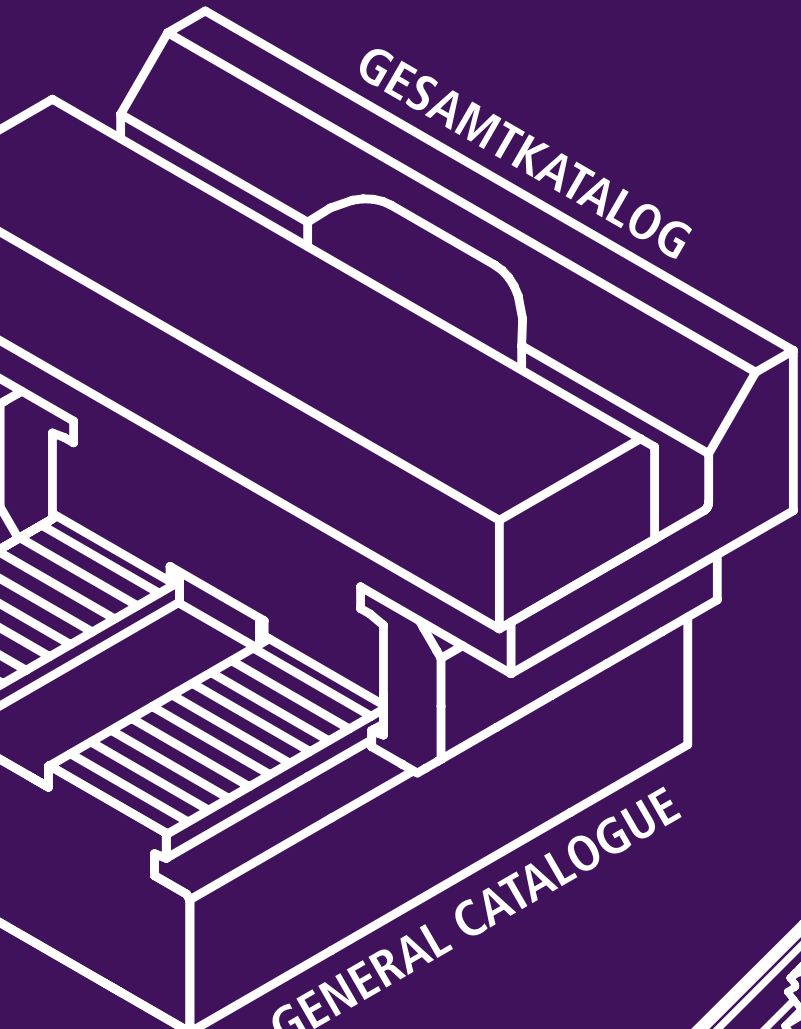


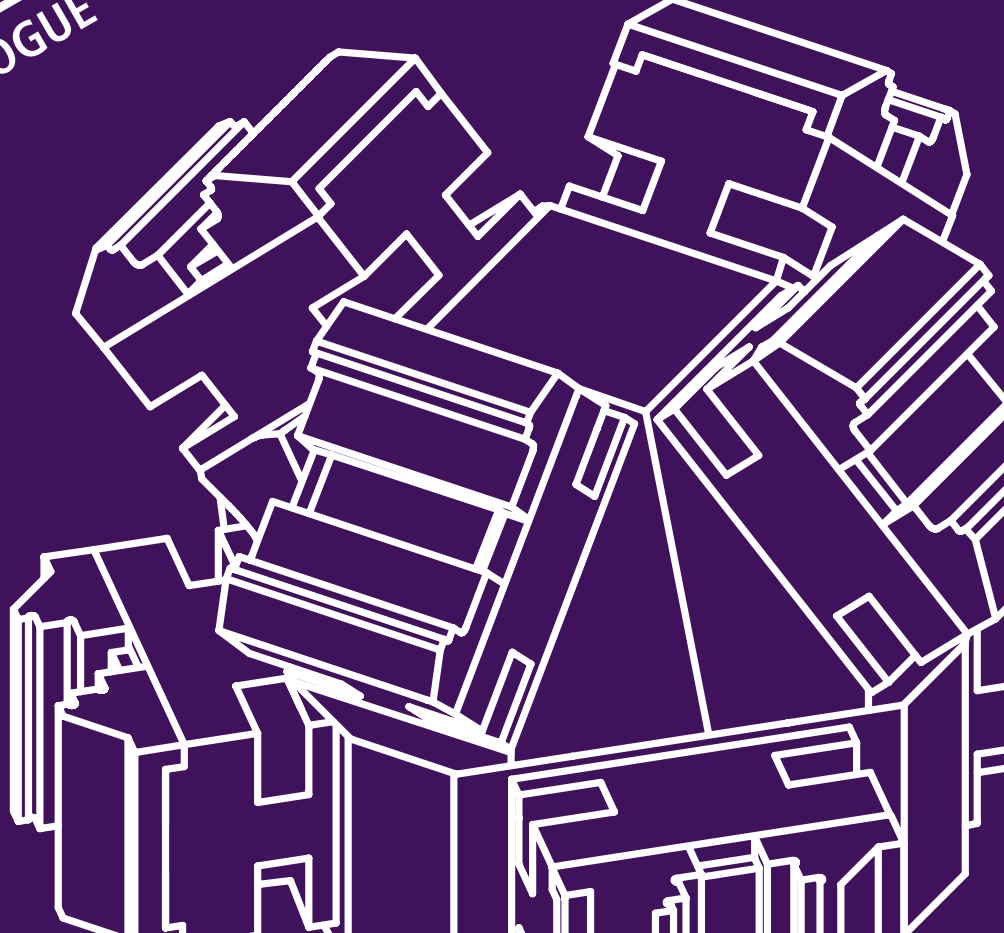
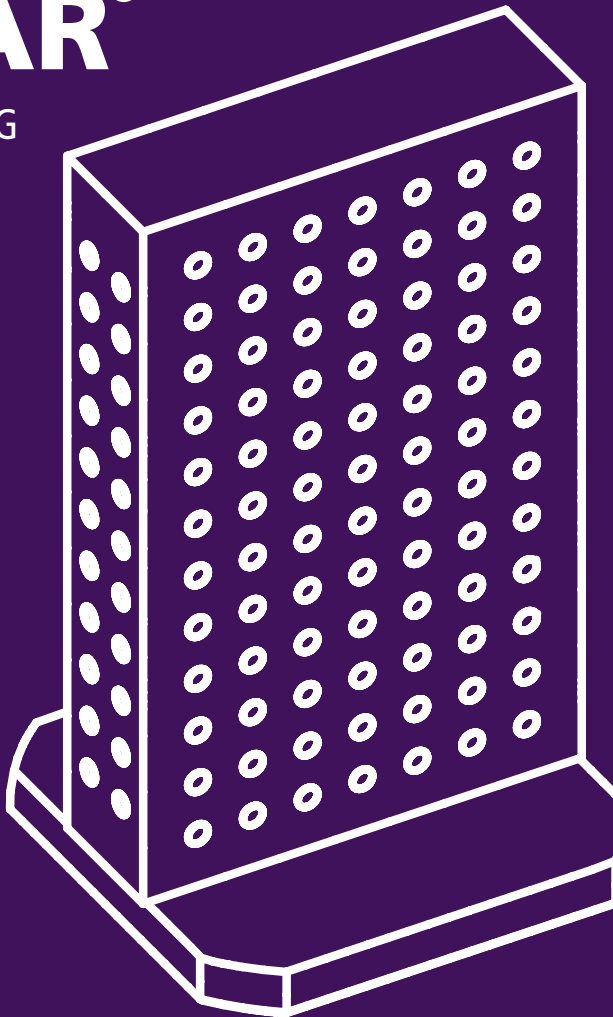
swiss MODULAR®



by Triag International AG



GENERAL CATALOGUE



Inhalt Content



powerCLAMP

13 - 112

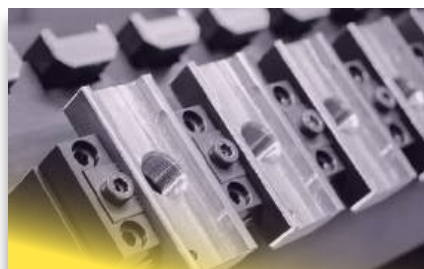
Der Lego-Schraubstock 3D Modular
The lego-vise - 3D modular



triCENTRO

113 - 162

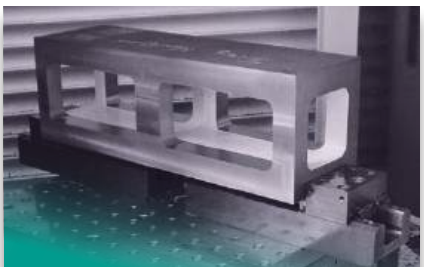
Modulare Zentrischspanner
Modular self centering vises



microCLAMP

163 - 206

Spannmodule für den Vorrichtungsbau
Clamping modules for dedicated fixtures



aptoCLAMP

207 - 234

Das stärkste Spannsystem
The strongest workholding system



tripoxyMINERAL

235 - 278

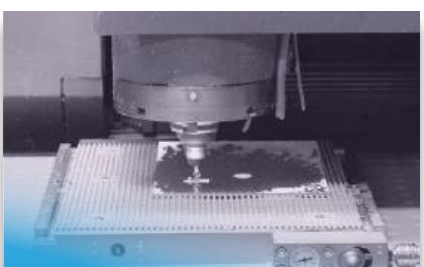
Eliminiert Vibrationen und ist leicht
Eliminates vibrations and is low in weight



oppSYSTEM

279 - 302

Schneller Umrüsten mit Nullpunktssystemen
Zero point - quick change systems



trivaCLAMP

303 - 328

Spannen mit Vakuum
Clamping with vacuum



customCLAMP

329 - 332

Sondervorrichtungen
Custom made fixtures



Zubehör / Accesoires

333 - 340

INDEX

341 - 346

Über uns

About us

1990 Die Triag AG wurde im Jahr 1990 von Edi Zängerle, Ursula Landtwing und Beat Baumgartner gegründet. Sie vertrieb ihre Spannsysteme sowie Zerspanungswerzeuge namhafter Hersteller hauptsächlich auf dem Schweizer Markt.

HEUTE Wir, die Triag International AG, konzentrieren uns seither auf die Entwicklung, Produktion sowie den weltweiten Vertrieb unserer modernen Spannsysteme. Sowohl mit unserem tiefen und breiten Standard Sortiment, als auch mittels werkstückspezifischen Sonderlösungen möchten wir unseren Kunden dabei helfen, ihren Maschinenraum optimal auszunutzen, um dadurch die grösstmögliche Effizienz zu erzielen. Unsere Spannsysteme können von der konventionellen Fräsmaschine bis hin zu modernen 5-Achs-Fräszentren mit oder ohne Automatisierung eingesetzt werden. Diese Effizienz nutzen wir auch in der Herstellung unserer Spannsysteme in unserer eigenen Fertigung.

Auf ein gutes Arbeitsklima und unsere Umwelt legen wir sehr grossen Wert, denn nur mit einem funktionierenden Team und einem grossen Umweltbewusstsein können wir unsere Kunden offen und nachhaltig bedienen.

1990 Triag AG was founded in 1990 by Edi Zängerle, Ursula Landtwing and Beat Baumgartner. Triag AG distributed its clamping systems as well as cutting tools of well-known manufacturers primarily on the Swiss market.

TODAY Triag International AG concentrates on the development, manufacturing and worldwide distribution of our modern clamping systems. With our wide range of standard products as well as by means of custom-built solutions we aim to help our customers to get the most out of their machine space in order to achieve the highest efficiency possible. Our modular workholding systems can be applied from conventional up to 5-axis milling machines, with or without automation. We benefit this efficiency in in our own production too.

We focus on a good working atmosphere and place great value on our environment. We believe that these factors are essential to provide an open and sustainable service.



Übernahme der Geschäftsleitung durch die nächste Generation.

2024

Takeover of management by the next generation.

Triag Internationa AG launcht die neue Marke swissMODULAR. Die Marke umfasst das gesamte Sortiment an Spannsystemen und Mineralgusstürmen.

2023

Triag International AG has rebranded to swissMODULAR. The new brand includes the whole range of clamping systems and epoxy mineral tombstones.

Entstehung der Triag International AG und der Schwesterfirma Tribur Invent GmbH, die sich auf den weltweiten Vertrieb mit eigenem Engineering, eigener Produktion und Mineralguss Giesserei konzentrieren.

2013

The formation of Triag International AG and the sister company Tribur Invent GmbH, which are focusing on worldwide distribution with their own engineering, manufacturing and epoxy mineral casting.

Gründung der Triag AG

1990

Foundation of Triag AG



Im Herzen der Schweiz In the heart of Switzerland



Triag International AG

Bösch 84 CH-6331 Hünenberg

✉ +41 41 727 27 77

✉ spannen@triag-int.ch

✉ clamping@triag-int.ch

www.triag-int.ch



Langfristige Kundenbeziehungen
Long-term customer relations

Lehrlingsausbildung
und faire Lohnpolitik
*Apprenticeship and
fair wage policy*

Respektvolle Teamarbeit
Respectful teamwork

swiss 
MODULAR®

by Triag International AG

Wir respektieren unsere Umwelt
We respect our environment

Erstklassige Qualität
zu fairen Preisen
*First class quality
with fair pricing*



Time to say goodbye
to the dinosaur vises!



SECRETS OF

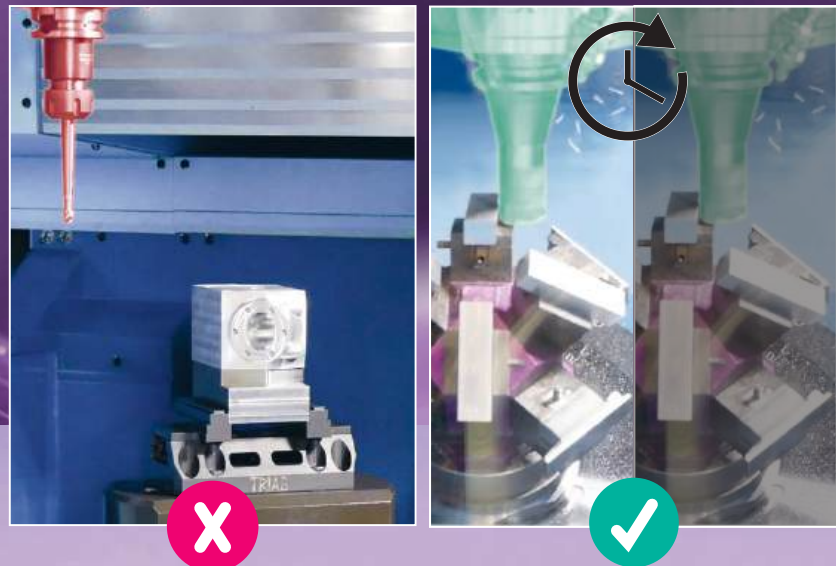
RAUM SPACE



«In Gebäuden ist es üblich, den Raum komplett zu vermieten. Wieso nicht auch in Ihrer Maschine?»

«In buildings, it is common to rent out the full space. Why not in your machine?»

ZEIT TIME



«Flugzeuge sollen möglichst kurze Zeit geparkt bleiben. Das gleiche gilt für die Frässpindel.»

«Aircrafts should remain parked for the shortest amount of time. The same rule applies to the milling spindle.»

AUTOMATION

swiss
MODULAR®
Made in Switzerland

by Triag International AG

MIXED PRODUCTION



«Eine gute Mischung gibt ein gutes Müesli,
warum dann nicht auch beim Fräsen?»

«A good mixture makes a good cereal, so
why not also when milling?»



«Eine durchdachte Automation
ist unverzichtbar. Sie soll 24/7 unbemannte
Produktion und lange Spindellaufzeiten ermöglichen.»

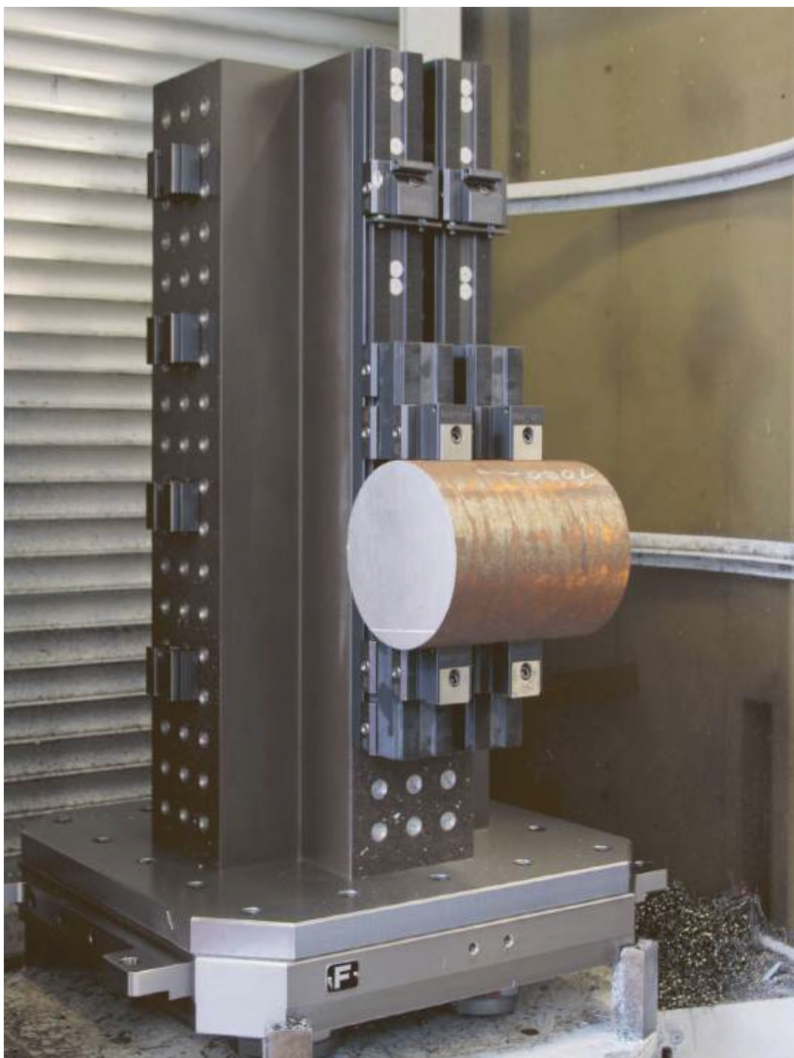
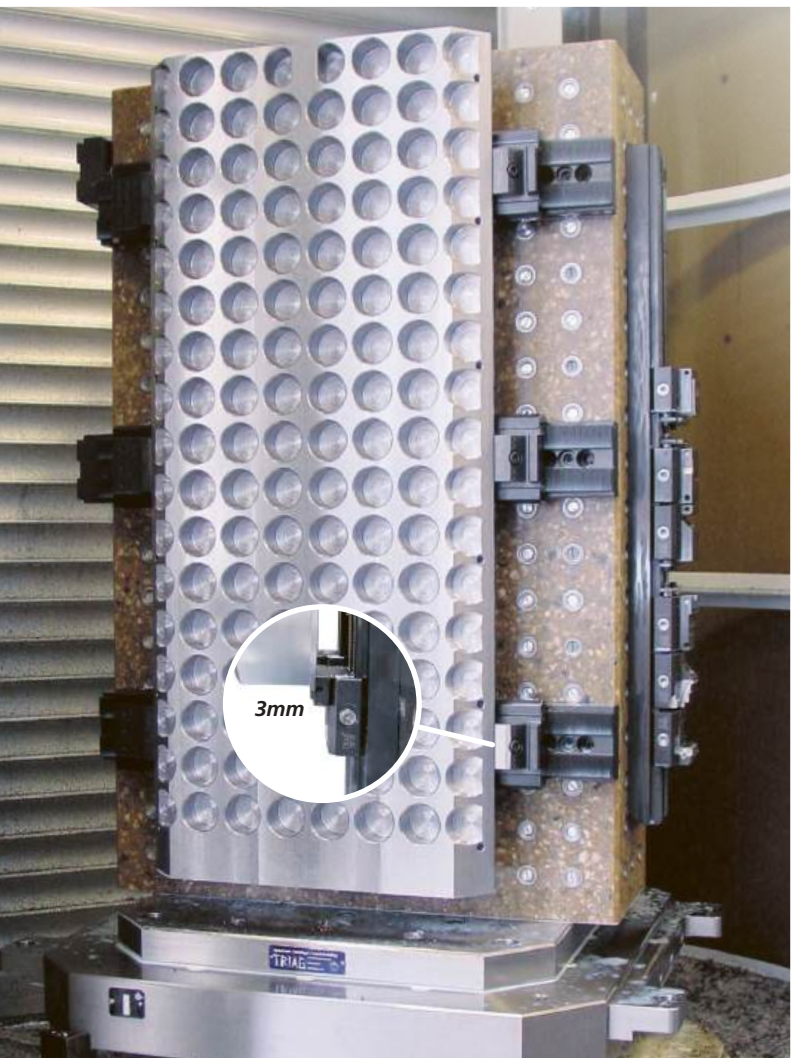
«A smart automation is essential.
It should enable 24/7 unmanned production
and long spindle running times.»

«Modular» bedeutet:

3 dimensionales Anpassen an Werkstück und Maschine

Vorteile des modularen Mehrfachspannens:

- Möglichkeit der chaotischen Produktion
- Schneller Werkstückwechsel
- Vielseitigkeit durch Kombination mehrerer Komponenten, 3D modular (Schienen, mechanisch oder hydraulisch betäigte Spannelemente etc.)
- Einfache Montageprozesse
- Lange Lebensdauer, geringe zusätzliche Instandhaltungskosten
- Beschädigte Komponenten können einfach ersetzt werden
- Längere unbemannte Laufzeit
- Deutlich weniger Werkzeug- und Palettenwechsel
- Schont die Maschine, da der gesamte Bearbeitungsraum genutzt wird
- Preis: Kann trotz der Vorteile mit einem Spannstock mithalten
- Geringerer Aufwand in der Logistik, Lagerhaltung und Beschaffung
- Höhere Spanndichte, mehr Teile aufgespannt
- Spannen von kleinen wie grossen Werkstücken



«Modular» means:

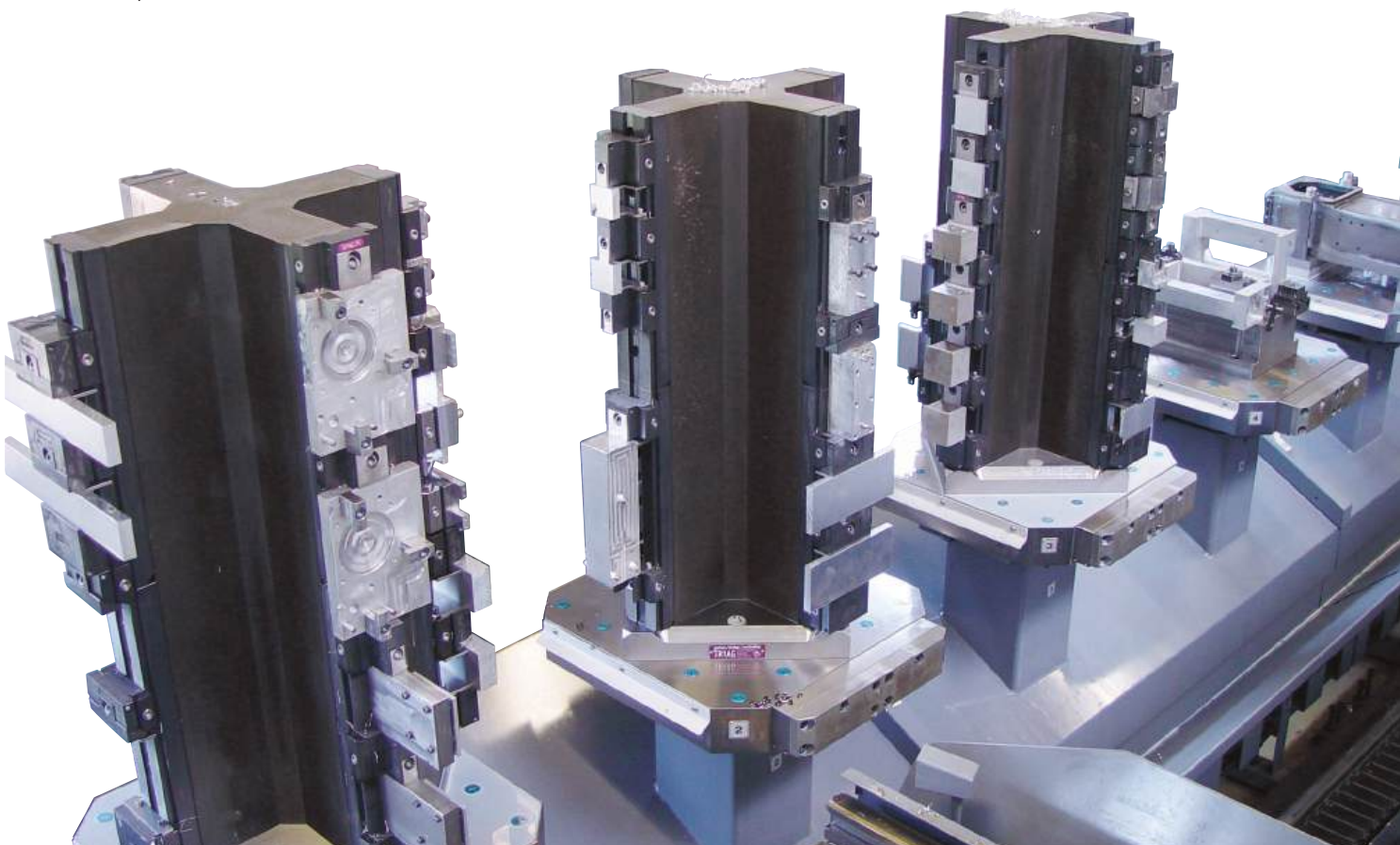
Adapting to workpiece and machine situation in 3 dimensions

Advantage of modular workholding:

- ➡ Possibility of chaotical manufacturing
- ➡ Fast workpiece change
- ➡ Flexibility because of different components, 3D modular
- ➡ Simple to set up
- ➡ Cost effective
- ➡ Easy to replace spare parts
- ➡ Long unmanned production
- ➡ Less tool changes
- ➡ The machines are used in the whole working area
- ➡ Competitive price to standart vises
- ➡ Simple to be purchased and used on different machines
- ➡ High density workholding, you clamp more parts!
- ➡ Long and reliable live with low maintenance cost

Chaotische Spannung für das Erledigen von verschiedenen Jobs gleichzeitig.
Optimale Nutzung eines Horizontal-Bearbeitungszentrums.

*Mixed set up on a Mazak horizontal machine with
18 pallets. This is used for unmanned production of
small quantities of different materials.*



Das schlummernde Potenzial

Aus der Fachpresse

Modulare Mehrfachspannsysteme werden in ihrer Bedeutung für die Zerspanung noch immer unterschätzt. Dabei sind sie sowohl in der Einzelteifertigung als auch für Grossserien flexibel einsetzbar. Zurückzuführen ist diese Flexibilität auf das Konstruktionsprinzip der Systeme, ihre handhabbare, kompakte Bauweise wie auch die hohe Spannkraft und Spanndichte.

Bei der Beurteilung modularer Mehrfachspannsysteme gibt es eine eigentümliche Konstellation: Zum einen sieht der Einzelteil- und Kleinserienfertiger enorme Vorteile für die Anwendung in der Serienfertigung, beispielsweise rückbaubarer Vorrichtungsbaukasten. Zum anderen erkennt der Serienfertiger genau diese Vorteile für die Einzelteil- und Kleinserienfertigung. Diese Sichtweise zu hinterfragen und zu verdeutlichen, worin die fertigungsspezifischen Vorteile modularer Mehrfachspannsysteme liegen, ist Ziel des Beitrags.

Modulare Mehrfachspannsysteme sind flexibel anwendbar

Für viele Zerspanungsarbeiten ist der klassische Maschinenschraubstock auch heute noch die passende Spannung. Mit den ständig neuen und erhöhten Anforderungen geht allerdings die Entwicklung der Spanntechnik in eine andere Richtung. Will man ein hohes Mass an Flexibilität und eine grosse Spanndichte erzielen und sollen gleichzeitig verschiedene Werkstücke auf kleinstem Raum gespannt werden, kommt der klassische Maschinenschraubstock oft an seine Grenzen. Häufig führt hier nur ein modulares Mehrfachspannssystem zum Erfolg. Spannsysteme müssen heute möglichst flexibel sein. Damit lassen sie sich an veränderte Umstände anpassen und können so die Wirtschaftlichkeit des Bearbeitungsprozesses erhalten. Modular ist ein Spannsystem, wenn es nach dem Baukastenprinzip aus Elementen zusammengesetzt und erweiterbar ist. Neben diesen grundsätzlichen Eigenschaften bedarf das Spannsystem jedoch weiterer prägnanter Merkmale: So muss es einfach und schnell zu handhaben sein, eine kompakte Bauweise mit hoher Spannkraft und Spanndichte verbinden und möglichst autarke Spannstellen aufweisen, deren Spanndruck einzeln zu verstetzen ist. Im Idealfall kann mit nur einer Basisschiene ein breites Backenprogramm mit geringem Aufwand aufgebaut werden.

In der Serienfertigung besteht der wohl grösste Vorteil modularer Mehrfachspannsysteme darin, dass sich das System als rückbaubarer Vorrichtungsbaukasten für ein vielseitig gefächertes Werkstückspektrum einsetzen lässt. So spart sich der Anwender oft teilespezifische, teure Vorrichtungen. Mehrfachspannssysteme können zudem das Engineering vereinfachen, da sich auf vorhandenes Spannmaterial zurückgreifen lässt. So sind kurze Planungs- und Umrüstzeiten realistisch. Darüber hinaus trägt das modulare System zur erhöhten Prozesssicherheit bei und fördert die Qualitätstreue, die heute ein elementares, unabdingbares Kriterium der modernen Fertigung ist. Schliesslich ist ein Mehrfachspannssystem mit mehreren unabhängigen Spannstellen auch für den Einsatz in der Serie ideal, da so mehrere Werkstückspannungen mit unterschiedlichen Parametern möglich sind.

Anwendung ist bei horizontalem und vertikalem Aufbau möglich

Häufig wird bei der Serienfertigung eine Maschine mit horizontalem Aufbau, Palettenbahnhof und Spanntüren verwendet. Was aber ist mit vertikalen Bearbeitungszentren? Wo liegen hier die Vorteile eines Mehrfachspannssystems? Spanntürme, die in der Serienfertigung mit modularen Mehrfachspannssystemen bestückt werden, weisen eine hohe Spanndichte auf, die zur verlängerten Spindelzeit führt. Gleichzeitig ist auch eine hervorragende Zugänglichkeit der Werkzeuge gewährleiste.

Vertikalmaschinen, deren komplette Tischflächen mit einem modularen Mehrfachspannssystem bestückt sind, ermöglichen Spanndichten, die denen auf Horizontalmaschinen gleichen

Mit einer vierten Achse kann eine Vertikalmaschine zur Serienmaschine mit Mehrseitenbearbeitung aufgerüstet werden, wobei auch hier eine hohe Spanndichte und Zugänglichkeit erreicht wird. Die horizontale und die vertikale Strategie lässt sich mit dem gleichen Spannsystem umsetzen, was bei Maschinenausfall mitunter eine echte Problemlösung darstellt.

Autarke Spannstellen sind auch für die Kleinserie wichtig

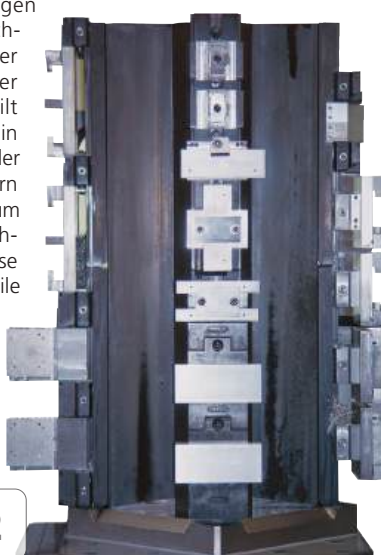
In der Einzelteil- und Kleinserienfertigung spielen modulare Mehrfachspannssysteme grundsätzlich die gleichen Vorteile wie in der Serienfertigung aus: hohe Spanndichte, geringere Werkzeugwechselzeiten, bessere Tischauslastung, gute Zugänglichkeit, einfache Handhabung, einfaches Engineering. Besonders wichtig ist hier jedoch die Flexibilität der Spanntechnik. Gerade bei kleinen Losgrößen geht viel Zeit beim Umrüsten verloren. Um diesen Vorgang zu optimieren, ist der Einsatz modularer Spannsysteme häufig das einzige Mittel. Daher ist die schnelle Verstellbarkeit der einzelnen Spannstellen in Spanndruck, Backenbreite oder Backenausführung unabdingbar.

Autarke Spannstellen sind gerade für den Einzelteifertiger immens wichtig. Mit ihnen kann er sicherstellen, dass sich verschiedene Werkstücke aus unterschiedlichen Materialien gleichzeitig und prozessspezifisch spannen lassen (**siehe Bild 2**).

Der notwendige Spanndruck wird dabei ebenso gewährleistet wie die Verformungsfreiheit des Werkstücks. Letztlich resultiert aus der höheren Spanndichte eine längere Spindelzeit. Bei wiederkehrenden Kleinserien ist die reproduzierbare Spannsituation sehr wichtig. Wie in der Grossserie kann auch bei Kleinserien oder Einzelteilen die Tischfläche mit einem Mehrfachspannssystem besser ausgenutzt, der Werkzeugwechsel reduziert und die Wirtschaftlichkeit erhöht werden (**siehe Bild 3**).

Bei genauer Betrachtung der verschiedenen Fertigungsstrategien - Horizontal- oder Vertikal-BAZ sowie Serien-, Einzelteil- oder Kleinserienfertigung- wird die Vermischung der Verfahren deutlich. Die vermeintlichen Unterschiede sind oft nicht gross. Auch ist die Investition, die beim Übergang von einer Strategie zur anderen notwendig wird, jederzeit vertretbar und zu argumentieren. So erweist sich beispielsweise eine hochwertige Spannschiene mit drei oder vier Spannstellen als weitgehend preisneutral zu einem klassischen Maschinenschraubstock.

Für viele Anwendungen sind modulare Mehrfachspannssysteme ein echter Problemlöser und daher unumgänglich. Dies gilt sowohl für den Einsatz in der Serie als auch in der Einzelteil fertigung. Insofern haben beide Anwender - um zum Anfang zurückzukehren - mit ihrer Sichtweise recht. Nur gelten die Vorteile eben nicht nur für den jeweils anderen Bereich, sondern vor allem auch für den eigenen.



1

Kleinserienfertigung auf Horizontalmaschinen: Autarke Spannstellen ermöglichen die gleichzeitige, spezifische Fixierung unterschiedlicher Werkstücke.

Small batch production of different work pieces on a horizontal machining centre (family of parts)

The dormant potential

From the press

Modular and multiple workholding systems are still underestimated in their economic potential. But they have proven their point in many practical applications in batch production, in some cases even on small series. This is due to their modular, compact design resulting in a very high workpiece density. In spite of their compact size, the clamping force is considerable. Producers of small batches see the advantages of these systems mainly in the quantity production, whereas the mass producer uses these modular vice elements on some occasions to quickly set up a fixture for only a few parts. The reason for this fact you will find in this editorial.

Modular workholding systems are very flexible in their use

For many machining applications the classical machine vice is still the suitable workholding solution. Since the introduction of the CNC machining centres the demand for flexible, modular systems has constantly increased. These systems allow the accommodation of many parts in a limited workspace. Also the number of tool changes are considerably reduced, which means less machining time per part and longer spindle time between the loading stops. Consequently the machine productivity goes up.

Modern multiple workholding systems must be flexible. The setting up of their modules must be simple and quick. The kit like components have to be adaptable to many different workholding configurations, just by placing them into other locations or changing jaws. Their clamping force must be adjustable to protect the workpiece. In the ideal case the base rail must be able to accommodate many different vice modules and jaws.

In the production of larger batches the modular workholding systems have the greatest advantages. Their interchangeable modules can be placed to suit the workpieces often replacing expensive dedicated fixtures. Engineering of fixtures may be simplified.

Hence planning and set up from one part to the next can be shortened. Multiple workholding systems contribute also to more constant and precise parts improving the interchangeability of products, an important criterion in today's industrial world. In some cases it is even possible to clamp a family of parts in one setup. Some of our customers take advantage of this feature.

Installation possible on horizontal and vertical machines

On horizontal machines tombstones (fixture carrying towers) are often installed on the pallets. This arrangement allows for machining on three faces even with very high workpiece density. What about machines with vertical spindles? Where are the advantages of multiple workholding

systems on such machines. The machine table can be filled with several workholding systems side by side allowing many parts to be clamped in a small area. If an indexer (fourth axis) is installed with a bridge or a trunnion exactly the same machining features are possible as on a horizontal

The output of a vertical machine with a fully loaded table surface is similar to that of a horizontal machine.

machines – lots of parts even when machining on three faces. If independent base rails are used they can be installed vertically as well as horizontally. A high interchangeability of components gives good flexibility in case of a machine break down.

Multiple workholding also for small batch production and families of parts

A very important advantage besides the points mentioned for large quantity production, is the workholding of part families, particularly if the parts are produced at intervals. In such cases the flexibility and the simplicity of set up is of great importance. For instance shaped jaws may be stored in the tool room ready for the next production run. In some applications users build dedicated fixtures and install Compact Clamp or microCLAMP vice modules on their own fixtures (see picture 2).

Naturally the rail based systems like the Power Clamp or the Compact Clamp can be used as a conventional vice if only one vice module and one end module is used. For wider workpieces sometimes two or more systems are installed side by side. Doing that, the vice modules and the reference surfaces are aligned by the serrations or the pins in the base rail.

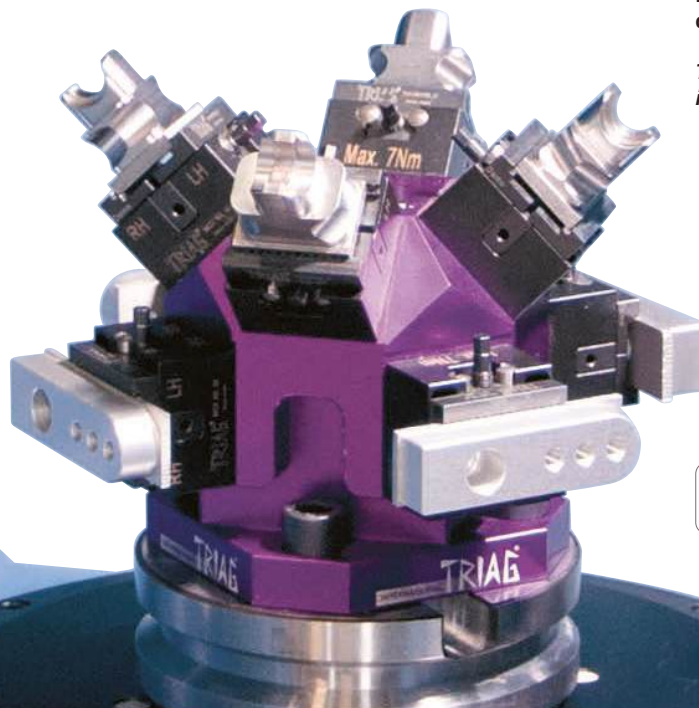
Again, the clamping of different workpieces allows the use of the same tool on various cuts therefore giving longer machining cycles and less tool changes (see picture 3).

The investment in a multiple workholding system with three or four workholding stations is about the same as that for a conventional machine vice. But the multiple workholding system gives the user much greater flexibility and versatility.

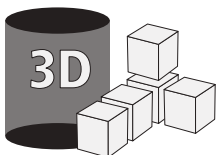


Die Verwendung von Mehrfachspann-systemen auch in der Kleinserienfertigung reduziert den Werkzeugwechsel und erhöht die Wirtschaftlichkeit.

The use of a multiple workholding system is also beneficial in small batch machining.

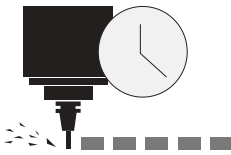


WIE? HOW?



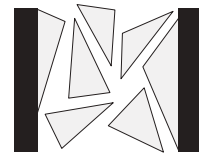
**3D-Modularität
für eine optimale
Raumnutzung**

***3D-Modularity for
an optimal use of
space***



**Mehrfachspannung
für weniger
Maschinenstandzeit**

***Multiple workholding
for less machine down
time***



**Chaotisches Spannen für
das Erledigen von verschie-
denen Jobs gleichzeitig**

***Mixed clamping for the
manufacturing of different
jobs at the same time***



**Grundvoraussetzung:
Zuverlässige Maschine mit
ausreichenden Werkzeug
und Paletten Plätzen und
eine geeignete Automati-
sierungsmethode**

***Basic requirement:
Reliable machine with suf-
ficient tool and palett places
and a suitable automation
method***





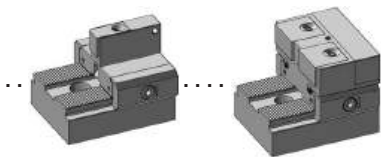
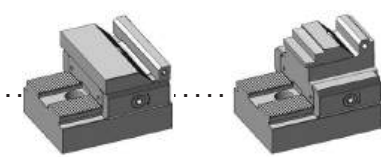
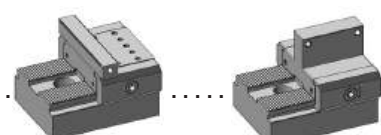
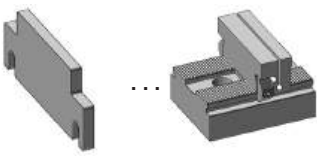
powerCLAMP & 5axes



Inhaltsverzeichnis

Table of contents

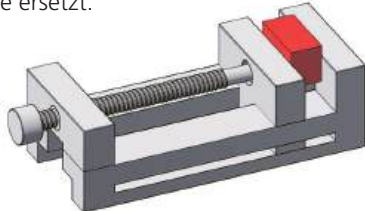
powerCLAMP

	Einleitung <i>Introduction</i>	15 - 21
	Bedienungsanleitung <i>Operating manual</i> Spannkraft und Drehmoment <i>Workholding force and torque</i>	22
	Anwendungsbeispiele <i>Examples of application</i>	23 - 38
	System - Basisschiene <i>System - base-rail</i>	41 - 57
		
	Modular - Starterset <i>Modular - Starter kit</i>	58 - 59
		
	Niederzugspannmodule <i>Pull down clamp modules</i>	60 - 73
		
	Linearspannmodule mit Präge- und Linearbacken <i>Linear clamping modules with stamping and linear jaws</i>	74 - 83
		
	Backen zu Linear <i>Jaws for linear</i>	82 - 84
		
	Anschlagmodule <i>End module</i>	85 - 92
		
	Verschiedene Module <i>Different modules</i>	93 - 105
		
	Zubehör <i>Accessories</i>	106 - 112
		

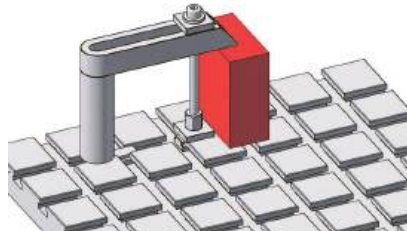
Warum modular Spannen Why modular workholding

powerCLAMP

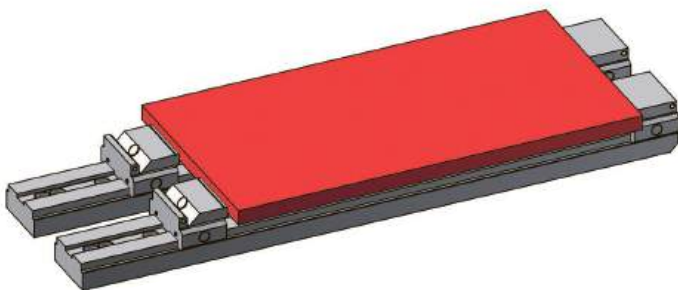
Der klassische Maschinenschraubstock ist für gewisse Zerspanungsarbeiten vielfach die richtige Wahl, obwohl man einen Spannstock ohne Mehrkosten auch mit einem Modularsystem aufbauen kann. Er wird durch die erhöhten Anforderungen an die Prozessop- timentierung immer mehr durch modulare Spann- systeme ersetzt.



Spannen mit dem Spannstock
Clamping with the machine vise

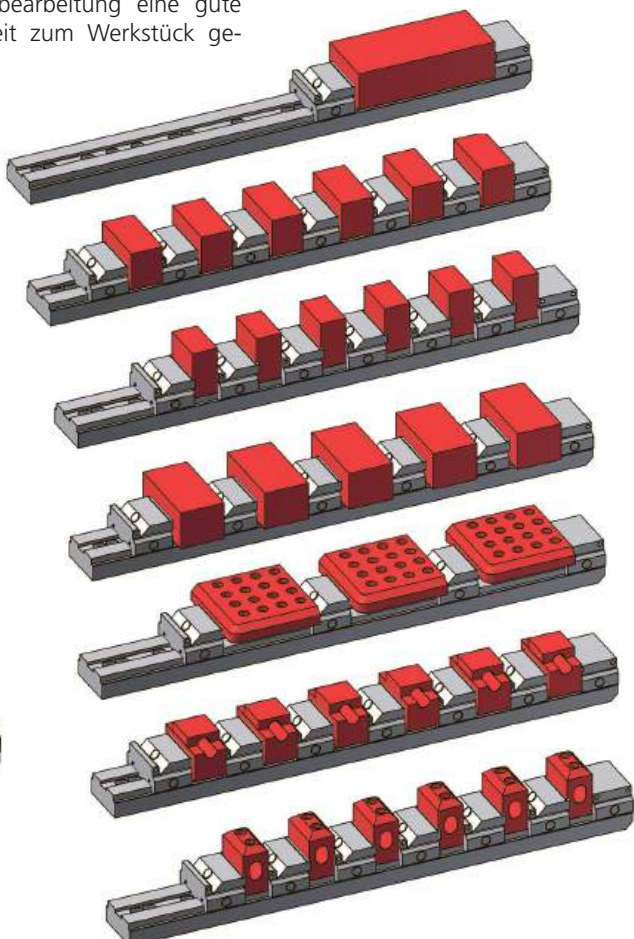


Spannen mit Spannplatten
Clamps in operation



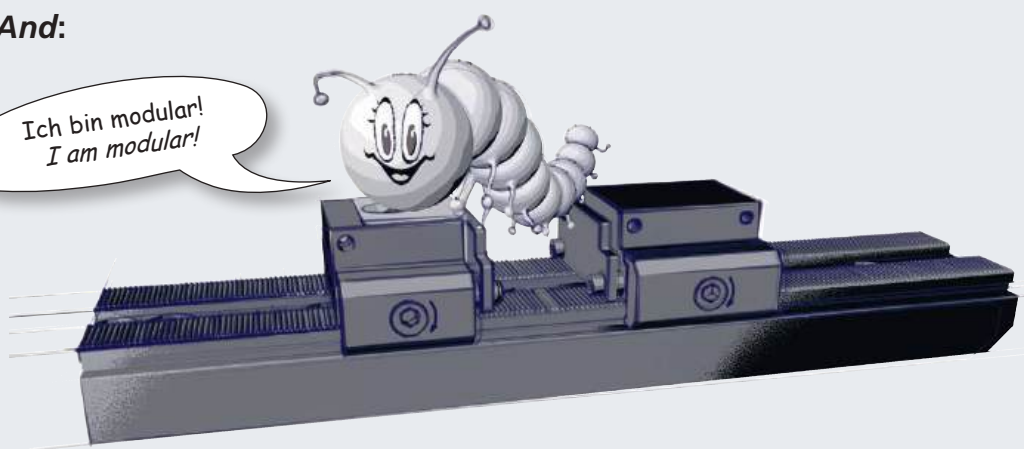
The classic machine vise is still a good option, on the other hand can you set up the same with a modular clamp system without higher costs! Because of always increasing demand and high competition you see more modular systems at endusers places, to keep up with productivity.

With modular clamp system you achieve a high flexibility and also grosser Spanndichte erreicht. Dies high density of holding workpieces. führt auch bei der Einzelteil- und Kleinserienfertigung zur Senkung der kostenintensiven Nebenzeiten, by producing single parts or small quantities! Compared to dedicated fixtures you can use this vises for Wertschöpfungskette darstellen. Ge- genüber Vorrichtungen ist der Vorteil, dass bei einem modularisiertem Aufbau die Aufspannung aus einem Baukastensystem (also standardisierten Einzelbauteilen) besteht, die kostengünstiger sind und für andere Aufspannungen wiederverwendet werden können. Zudem wird für die 3-Seitenbearbeitung eine gute Zugänglichkeit zum Werkstück gewährleistet.



Ausserdem / And:

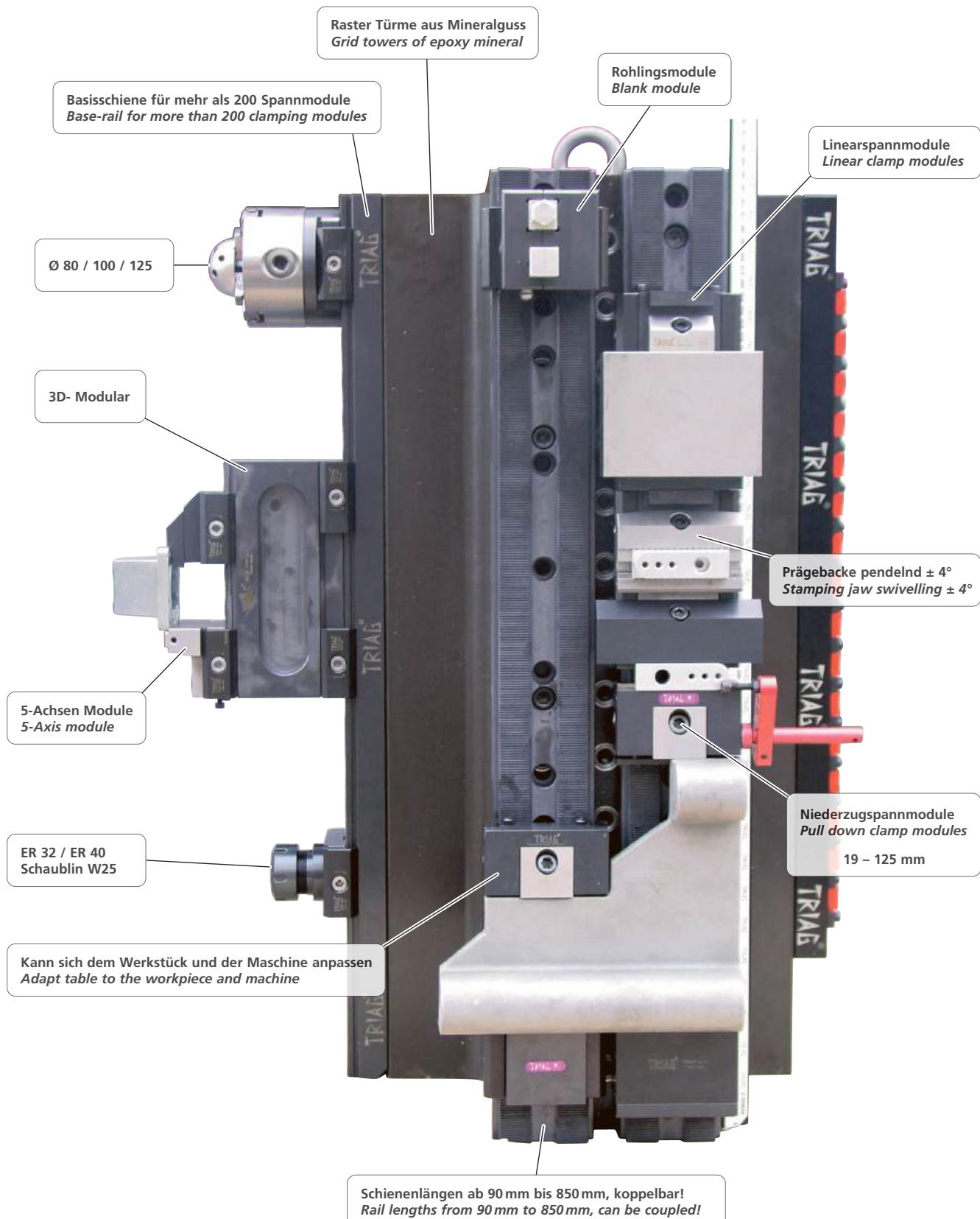
Ich bin modular!
I am modular!



Die Idee des modularen Spannens

The idea of modular workholding

powerCLAMP



Modulares Spannen =

**Einzelspannung, Mehrfachspannung sowie auch das Spannen von kleinen, grossen oder unformigen Werkstücken.
Chaotisches, gemischtes spannen!**

Modular workholding =

**Single clamping, multiple clamping small parts and large workpieces can be clamped, also shaped parts are possible to clamp.
Mixed setups in chaotical clamp situation!**

Mit dem Spannsystem Power Clamp hat die Triag International ein Produkt entwickelt, welches die Vorteile des klassischen Maschinenschraubstocks mit der Modularität eines innovativen Spannsystems in einer optimalen Art und Weise kombiniert und eine enorme Vielseitigkeit bietet. Einfache Spannungen sind genauso möglich wie Mehrfachspannungen und Spannungen von schwierigen Werkstücken.

With Power Clamp Triag has developed a produkt which includes the advantages of a classical vise and has the features of an advanced modular system. It can be used to clamp single parts (small and big) or multiple workholding as well as difficult to clamp parts.

Schnelligkeit / Quickness



Eine Schraube lösen
Loosen a screw

Mit nur einer Schraubspindel, welche von beiden Seiten her zugänglich ist, werden die positionierten Module in einem patentierten Pratzensystem zuverlässig geklemmt.

Die Module können an jeder Stelle der Trägerschienen aufgesetzt werden. Verglichen mit dem üblichen axialen Aufschieben beschleunigt das den Aufbau von Mehrfachspannern und ermöglicht, diese Spannsysteme auch bei begengten Platzverhältnissen komfortabel zu rüsten.

Abheben und neu platzieren
lift and change position

With only one bolt screw (left and right hand thread) the clamp modules can be lifted and change position in 2mm steps.

This patented system is unique and fast, as well as accurate.

Eine Schraube anziehen
fasten one screw



Drehmoment beachten
Observe the torque

Geringes Gewicht Low weight



= Einfaches Handling
= Easy handling

Das Modul kann mit zwei Fingern abgehoben werden.

The clamp module can be moved by two fingers.



Einfache Reinigung Easy cleaning



Keine spänefüllenden T-Nuten (im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsprodukten) - Basis bilden stabile, mit Teilstücken verlängerbare Trägerschienen. Sie verfügen über eine hochgenau gefräste Verzahnung.

Eine Vielzahl an Spannmodulen mit unterschiedlichen Spannelementen lassen sich auf den Trägerschienen in einem Raster von 2 mm positionieren.

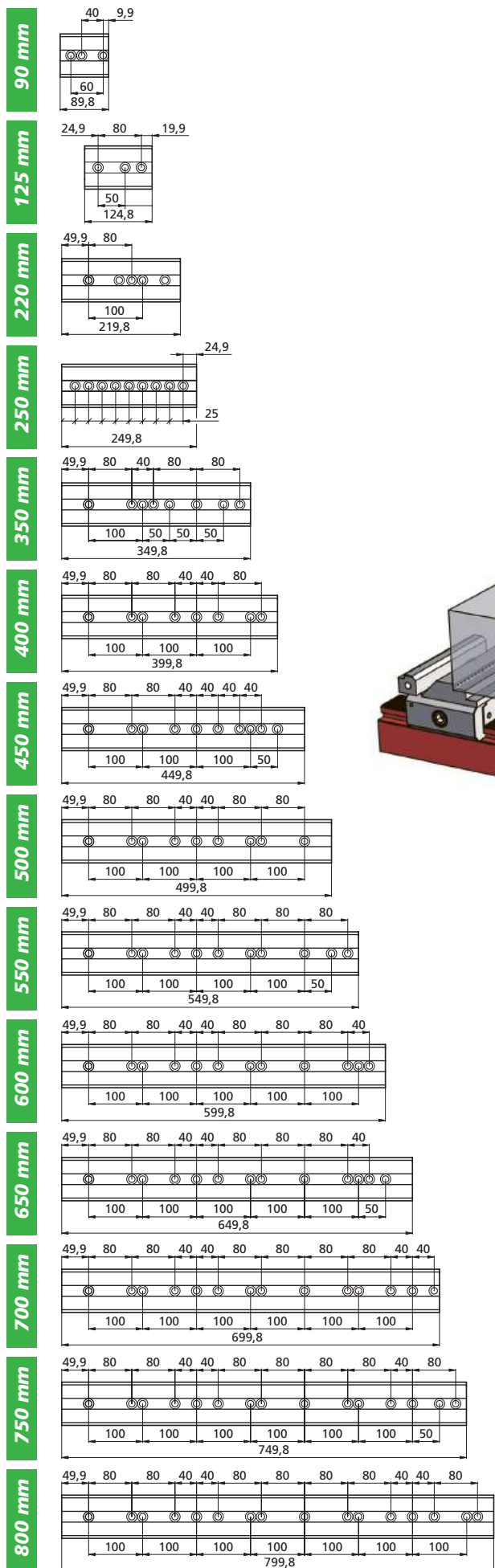
No chip catching T-slots (opposite of many competitors). The base rails are rigid and can be used modular in length width and hight. The serration is accurate and checked for each base rail.

Many different clamp modules can be used on only one type base rail (step 2 mm)

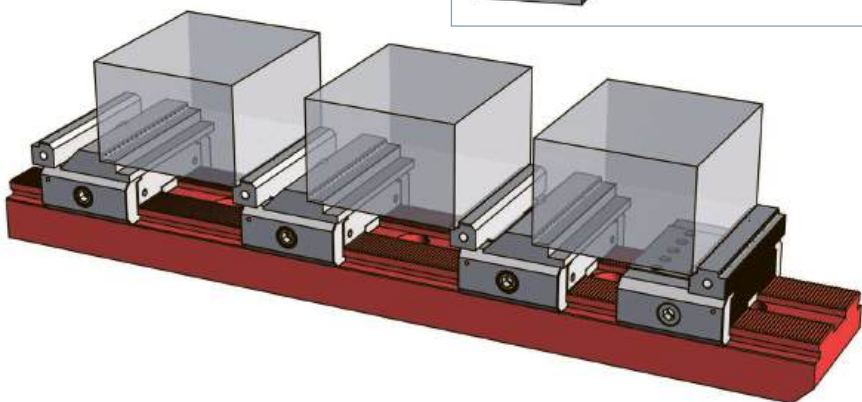
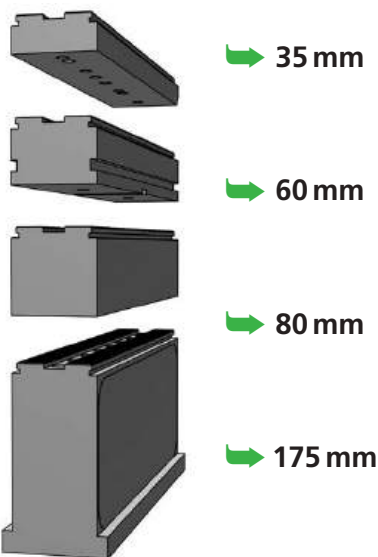


Basisschienen / Base rails

Masssystem / Measurement system = metric & inch powerCLAMP



Schienen sind in den folgenden Höhen lieferbar:
Rails are in following ups available:



Basisschiene

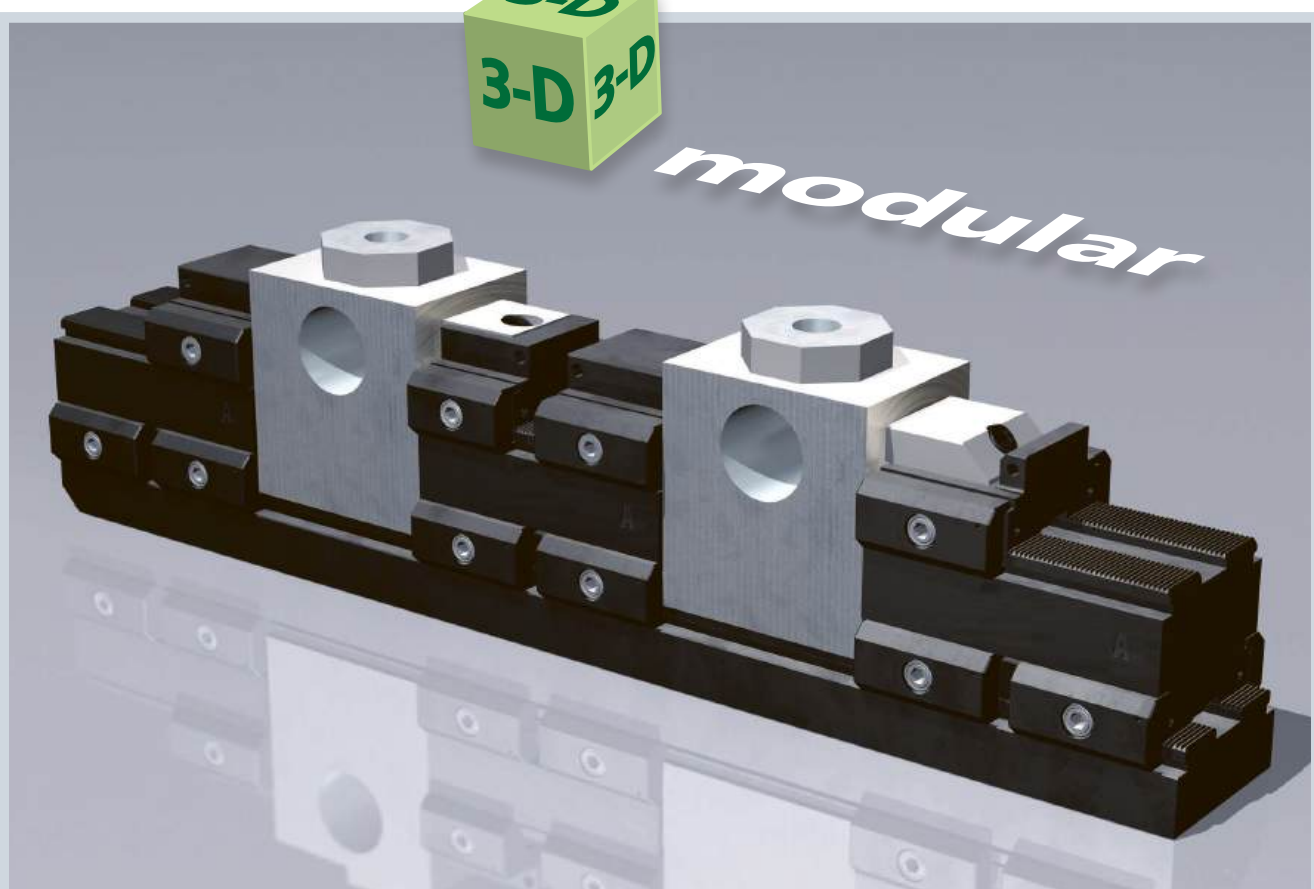
Die Basisschiene ist das Grundelement des modularen Spannsystems von Triag International und ist in den Höhen 35 mm, 60 mm, 80 mm und 175 mm verfügbar. Auf der Basisschiene werden alle Spann- und Anschlagmodule über eine Schraubspindel mit einer Haltekraft von 15.000 daN (= 15 t) befestigt. Eine schnelle und genaue Positionierung ist durch die Verzahnung (2 mm Teilung) auf der Basisschiene gewährleistet und sorgt somit für kurze Rüstzeiten.

Durch den Einsatz von Erhöhungsmodulen wird die Werkstück-Zugänglichkeit speziell bei 5-Achsenmaschinen auch mit kurzen Werkzeugaufnahmen ermöglicht. Somit ist die Maximalgrösse der Werkstücke nur noch durch die Maschinengrösse eingeschränkt. Die Basisschiene dient in diesem Zusammenhang als mechanisches Nullpunktssystem.

Die Basisschienen sind für eine schnelle Aufspannung auf den gängigsten Palettensystemen konzipiert. Aus Gewichtsgründen können auch die eigens entwickelten Spanntürme aus Mineralguss eingesetzt werden. Diese verfügen über eine so hohe Vibrationsdämpfung, dass dadurch im oberen Bereich der Türme sehr präzise gearbeitet und dabei eine exzellente Oberflächengüte erreicht werden kann.

Basisschienen / Base rails

Masssystem / Measurement system = metric & inch powerCLAMP



Mit verschiedenen Basismodulen kann man auch die 3. Dimension Modular gestalten! Mit der Höhe von 60 mm kann die Modulhöhe auf 94 respektive auf 109 mm erhöht werden (34/49 Modulhöhe). Die Länge von 130 mm erlaubt es jeweils ein Spannmodul und ein Anschlagmodul zu platzieren.

There are different sizes of riser blocks to increase the height of the clamp modules. This way you can get from 34 to a clamp height of 94 or 109 mm depending on the clamp module you choose. This riser blocks makes the power clamp system 3D-modular!

Mehr auf Seite | More on Page 48

Base rail

The base rail is the basic element of the Triag modular clamp system. We offer them in different lengths and heights and more than a hundred different standard clamp modules will fit onto the base rails.

Holding force which the clamp modules are clamped to the base rail is 15'000 daN (15 t). The precision serration in 2 mm pitch allows to fit the clamps fast and accurate.

All three dimension are modular! You can double or triple the length with coupling the rails or you can use them side words in a row. Also the height is modular (please see next page)



Basisschienen in Zoll
Base rails in inch



Die Module Modules

über 200 Standard Module
over 200 standard modules

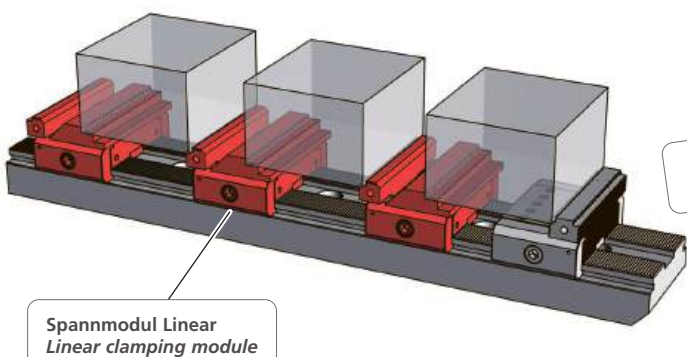
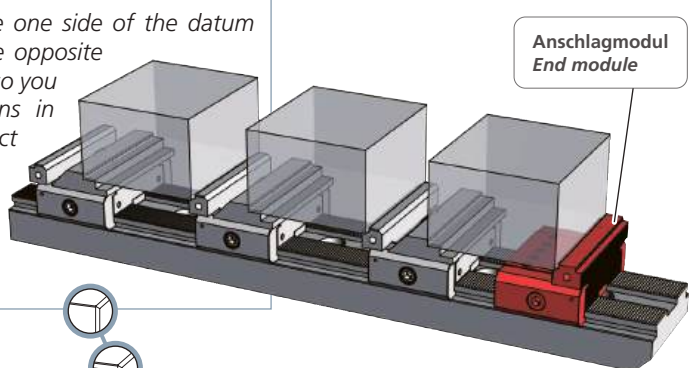
powerCLAMP

Das Anschlagmodul / End modules

Für das Spannsystem «Power Clamp» ist in der Regel nur ein Anschlagmodul als «feste Backe» notwendig. Mittels der 2 mm Verzahnung lässt sich das Modul sehr genau auf der Basisschiene positionieren und ist mit der Schraubspindel schnell befestigt.

Für die unterschiedlichen Bearbeitungssituationen steht eine Vielzahl von Ausführungen zur Verfügung. Diese unterscheiden sich in der Breite der Backen (ab 19 mm bis max. 150 mm) als auch in der Beschaffenheit der Spannflächen (glatt, geriffelt, gerillt, hartmetallbeschichtet oder mit Prägeverzahnung, mit der direkt geprägt werden kann).

In a row of parts there is usually one end module followed by the clamp modules. For all the different clamp situation we offer a wide range of different end modules from 19 mm to 150 mm.
Usually you have one side of the datum face flat and the opposite double serrated so you have two options in one. Also direct stamping end modules with a workholding step of 3 mm are available.



Verschiedene Ausführungen der Anschlagflächen!
Different styles at grip surfaces!



Lineare Direktprägespannung
Linear direct stamping module

Das Spannmodul / Clamp modules

Die «beweglichen Backen» gibt es in zwei Ausführungen. Zum einen für das Niederguzspannungsyste und zum anderen für das Linearspannungsyste. Dabei dient das Spannmodul bei beiden Systemen wiederum als Anschlagmodul für die nächste Aufspannung.

Die Breite der Spannfläche bewegt sich wie bei den Anschlagmodulen im Bereich zwischen 19 mm und 125 mm. Durch die innovativen Ausführungen der Spannflächen wie z. B. die Prägebäcken oder Druckstifte werden enorme Haltekräfte erreicht.

Bei umfangreichen Testreihen zu der Werkstückverschiebung bei einer Spannkraft von 2000 daN und einer Zerspankkraft von bis zu 600 daN wurden bei der Verwendung von Prägebäcken nur minimale Abweichungen vom Nullpunkt festgestellt. Leichte Abweichungen von der Parallelität der Werkstücke werden mit der Pendelfunktion ($\pm 4^\circ$) ausgeglichen.

Innovative Lösungen gibt es auch für spezielle Spannaufgaben, wie z.B. Formbacken, Dreibacken- und Spannzangenfutter, Vakuumplatten oder Magnetspannplatten.

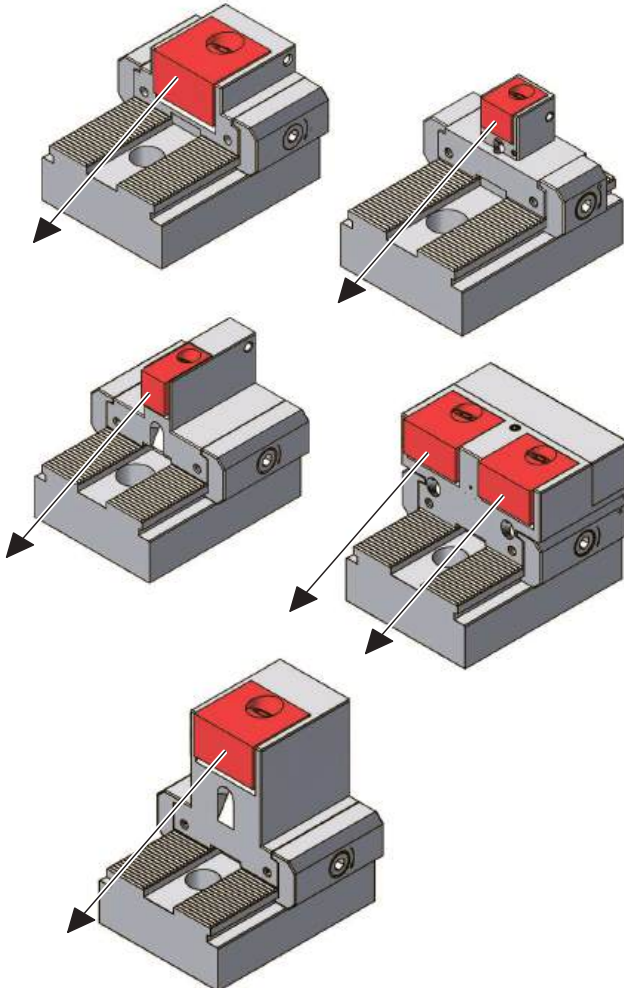
There are mainly two different types of clamp modules. Linear and pull down jaws both with integrated datum face for the next workpiece. Datum face can normally be double serrated or flat.

The movable jaws you can get in various versions such as hardened flat, carbide coated soft jaws double serrated, linear pull down, direct stamping dovating and more. The width of the clamps modules starts from 19 mm up to 125 mm.

Clamping force goes to a maximum of 2800 daN (2,8t).

For special clamping situations we offer also chucks, collet chucks vacuum plates or even magnet plates which fits onto the Power Clamp base rails.

**Niederzugspannmodule
Pull down clamp modules**



Die Fakten beim Niederzugspannsystem

Verstellbereich: 0- 4,1 mm
Spannkraft: Bis 2'800 daN

Vorteile beim Niederzugspannsystem:

- Höhere Haltekräfte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Optimale Spannmethode für Kleinteile
- Mit Schnellwechselbacken
- Doppelspannsystem in einer Backe zum Spannen und Bearbeiten von zwei Kleinteilen
- Mit Vorsatz als Linearspannsystem einsetzbar
- Auch Anschläge mit Niederzugeffekt erhältlich

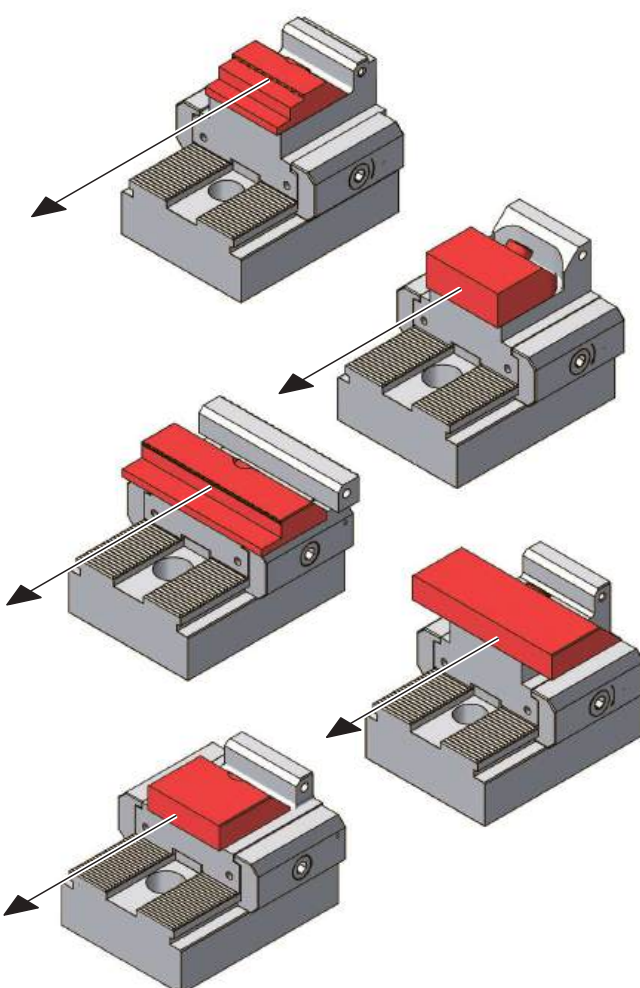
Facts for pull down clamp modules

Jaw range: 0- 4,1 mm
Clamping force: up to 2'800 daN

Advantages pull down jaws:

- Higher holding force
- With linear adaptable jaws
- Also with pull down jaws for the stop side available
- With adapter set can be changed to linear
- Also pull down jaws for datum face

**Linearspannmodule
Linear clamp modules**



Die Fakten beim Linearspannsystem

Verstellbereich: 0- 5,0 mm
Spannkraft: Bis 1'600 daN

Vorteile beim Linearspannsystem:

- Spannstockähnliches Spannen
- Prozesssichere Positionierung der zweiten Aufspannung
- Gut geeignet für die Erstellung von individuellen Formbacken
- Sicherer Halt mit Prägetechnik

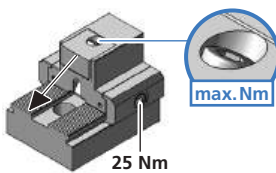
Facts for linear clamp modules

Jaw range: 0- 5,0 mm
Clamping force: up to 1'600 daN

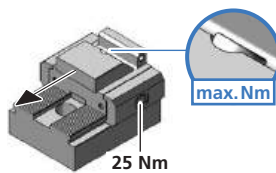
Advantages linear jaws:

- Similar clamp as conventional vise
- Good for shaped jaws
- Secure clamped with direct stamping jaws
- Higher accuracy

ACHTUNG / CAUTION



Niederzug Spannmodule
Pull adown module



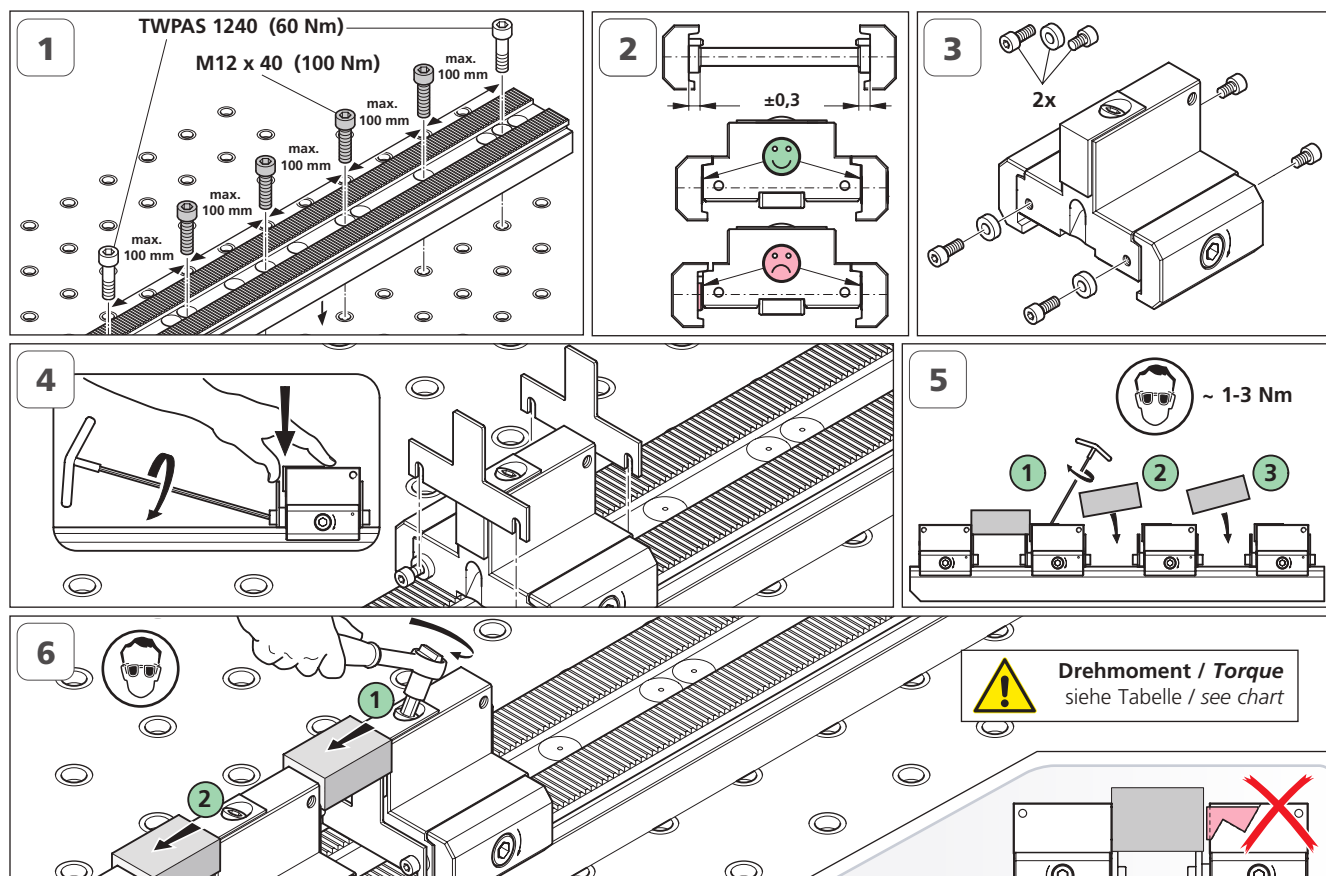
Linear Spannmodule
Linear module

Schraube / Screw	Drehmoment / Torque		Spannkraft / Workholding force		
	Nm	(lb-ft)	~daN	~(lb)	~t
M5 + M6	4	3	= 500	1100	0,50
	5	3,7	= 580	1280	0,58
	6	4,4	= 690	1520	0,69
	7	5,2	= 780	1720	0,78
	8	5,9	= 880	1940	0,88
	9	6,6	= 980	2160	0,98
M6	10	7,4	= 1020	2250	1,02
	12	8,9	= 1220	2690	1,22
	14	10,4	= 1450	3200	1,45
M8	15	11	= 1520	3350	1,52
	4	3	= 410	900	0,41
	5	3,7	= 490	1080	0,49
	6	4,4	= 560	1230	0,56
	7	5,2	= 660	1450	0,66
	8	5,9	= 730	1600	0,73
	9	6,6	= 810	1790	0,81
	10	7,4	= 900	1980	0,90
	15	11	= 1520	3350	1,52
	20	14,8	= 1810	3990	1,81
M10	25	18,4	= 2100	4630	2,10
	10	7,4	= 400	880	0,40
	20	14,8	= 1400	3090	1,40
	30	22,1	= 2000	4410	2,00
	40	29,5	= 2800	6170	2,80

Schraube / Screw	Drehmoment / Torque		Spannkraft / Workholding force		
	Nm	(lb-ft)	~daN	~(lb)	~t
M8	10	7,4	= 400	880	0,4
	20	14,8	= 800	1760	0,8
	30	22,2	= 1200	2650	1,2
	40	29,6	= 1600	3530	1,6

WICHTIG: Die angegebenen Drehmomente sind die absoluten Maximalwerte. Über die Spannkräfte geben die Tabellen Auskunft.

IMPORTANT: The torque numbers specified represent the absolute maximum. The table at the bottom of this page provides further information on the workholding forces.

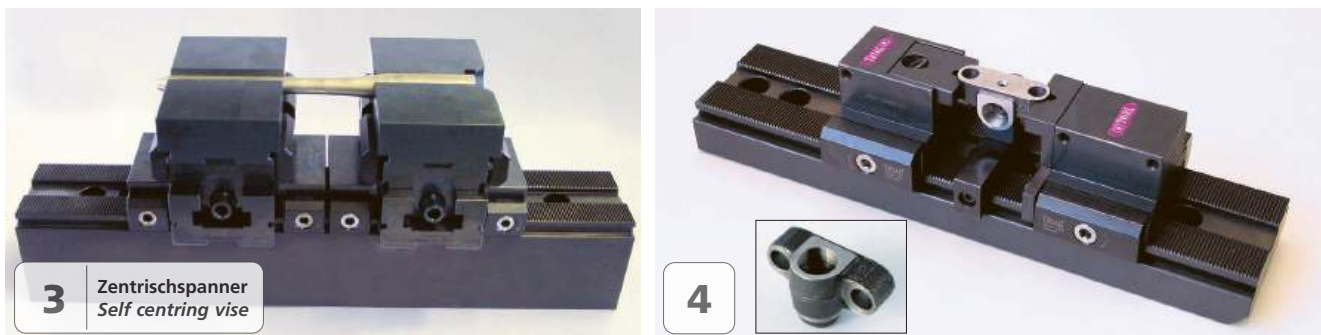
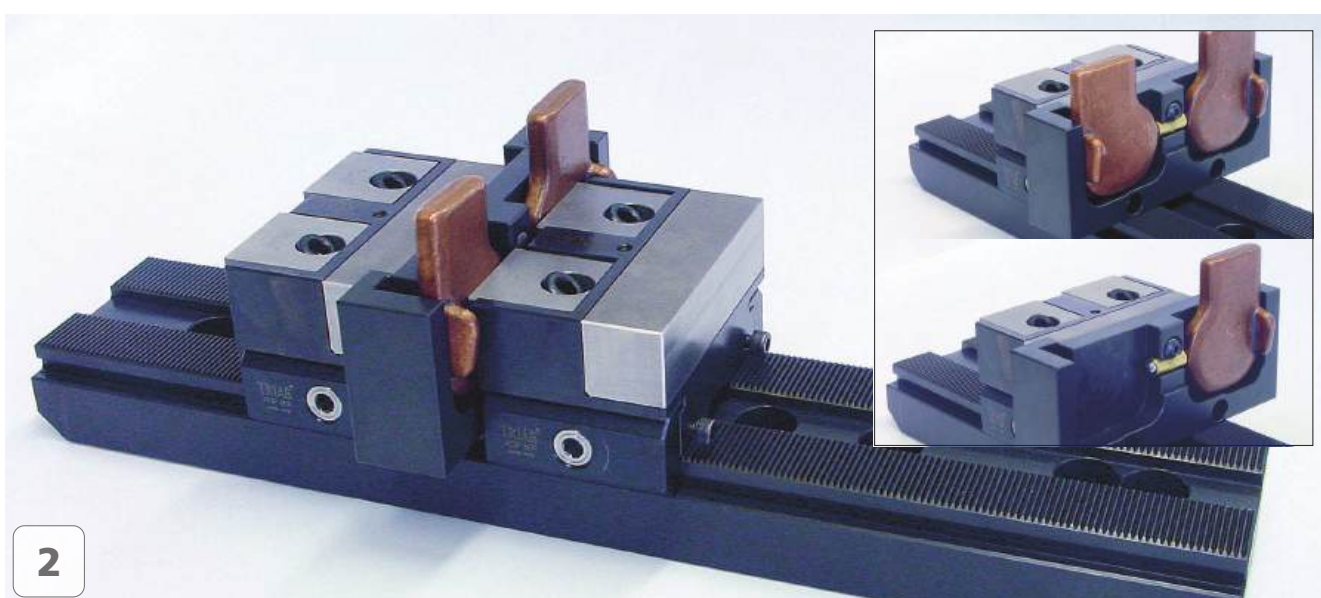
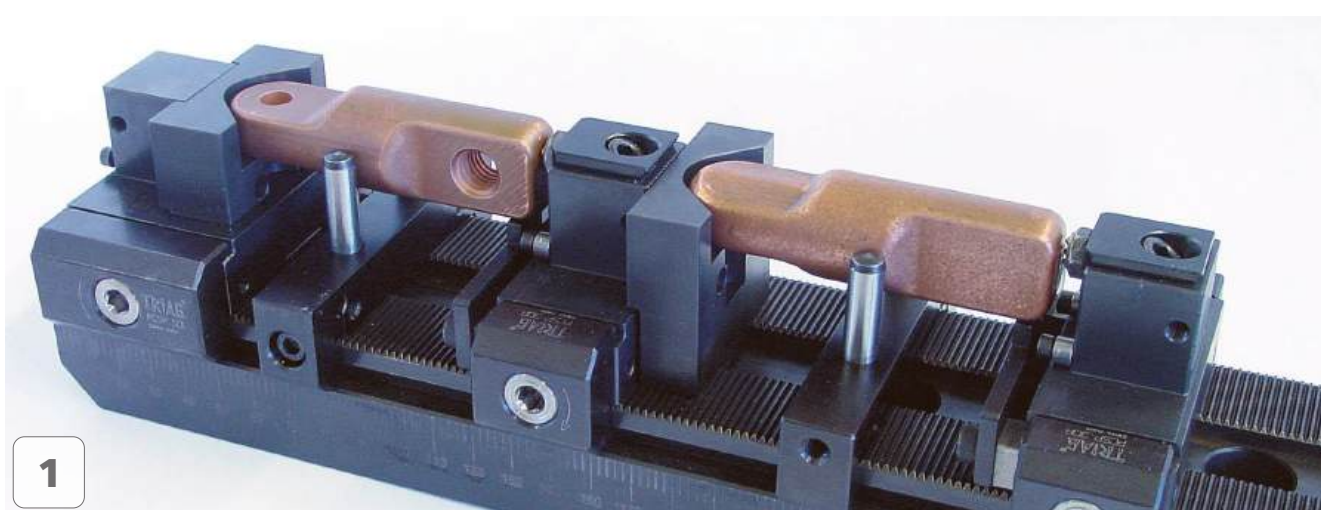


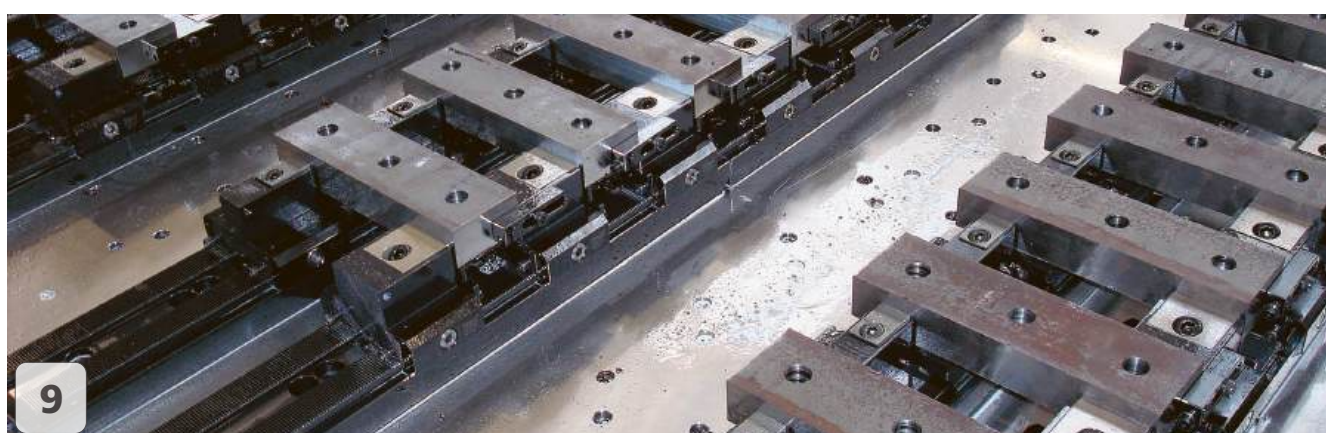
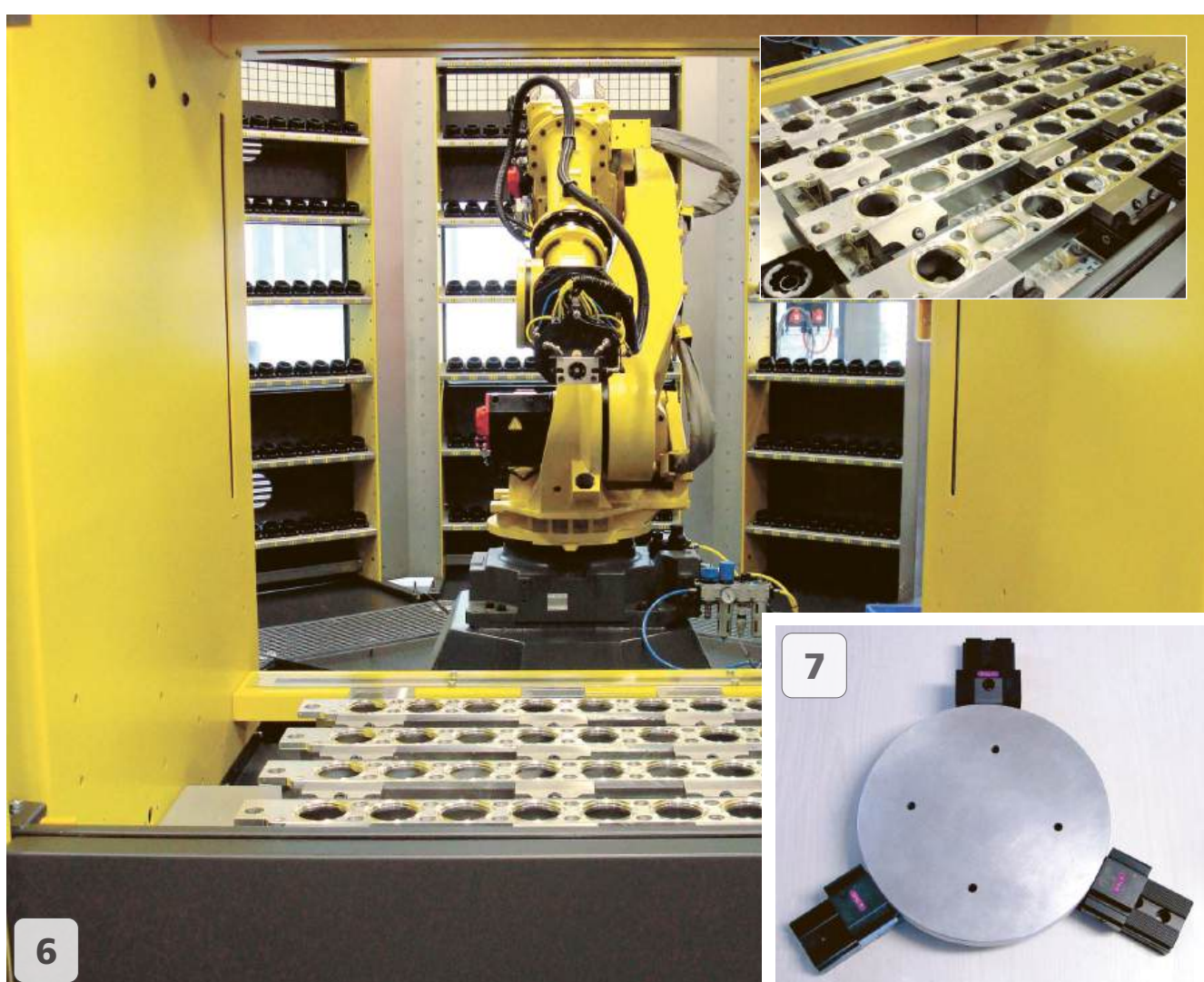
7 WICHTIG:

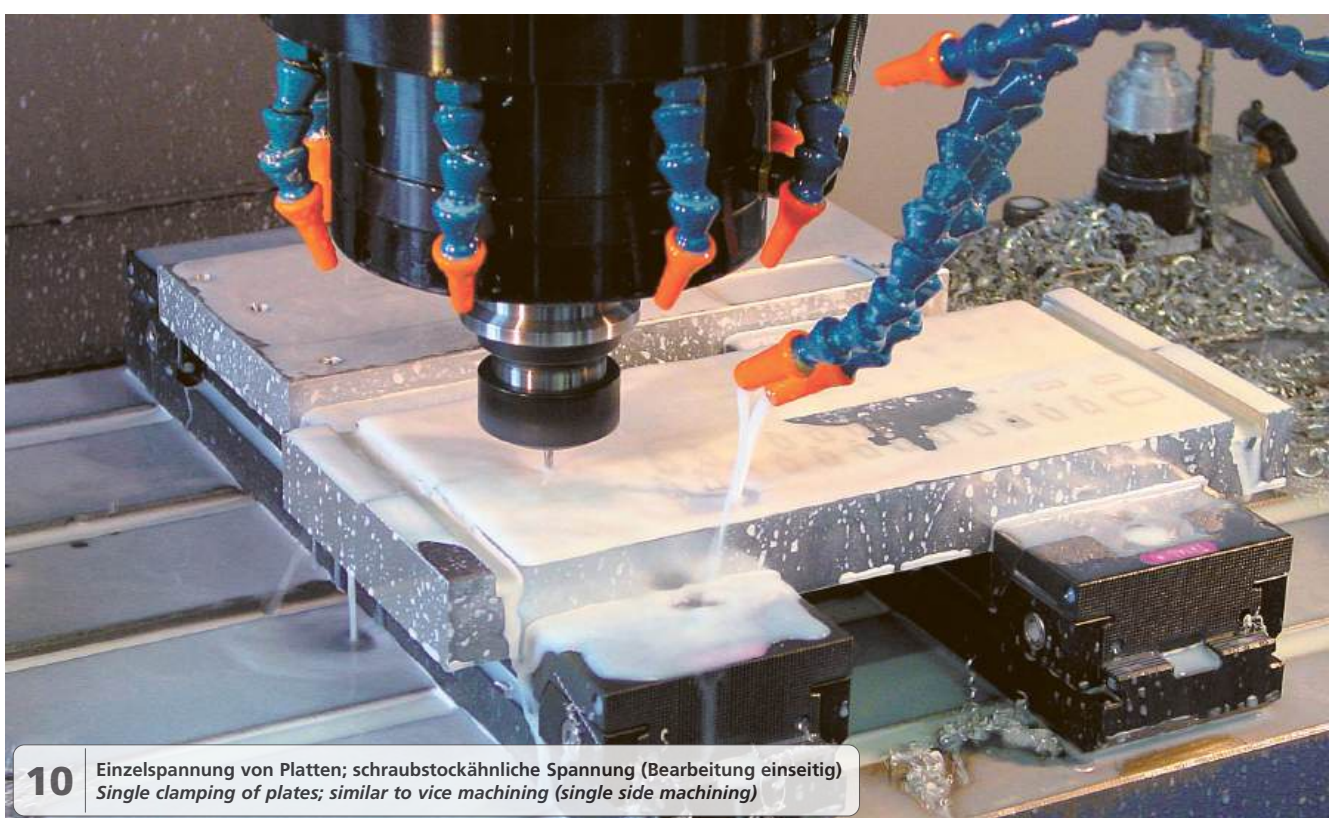
Vor dem Positionieren der Spannmodule für ein neues Werkstück, ist die **Spannbacke ganz zurück zu stellen**, dies gewährleistet eine sichere Spannung!

IMPORTANT:

Prior to setting up a new clamping module the **clamping jaw of the vice module must be retracted all the way!** This guarantees proper clamping of the new workpiece.

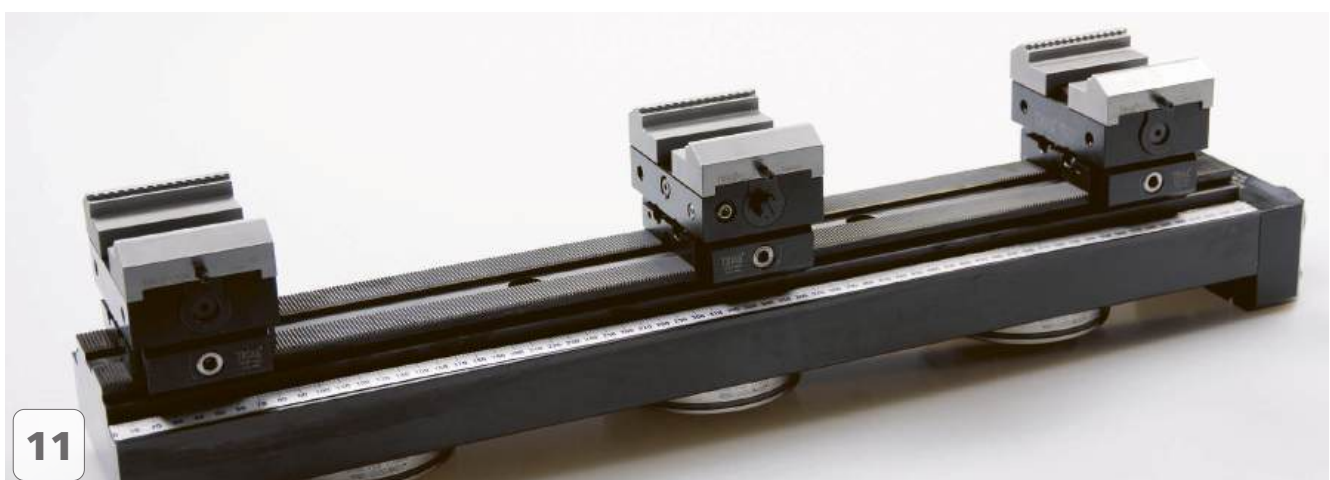






10

Einzelspannung von Platten; schraubstockähnliche Spannung (Bearbeitung einseitig)
Single clamping of plates; similar to vice machining (single side machining)

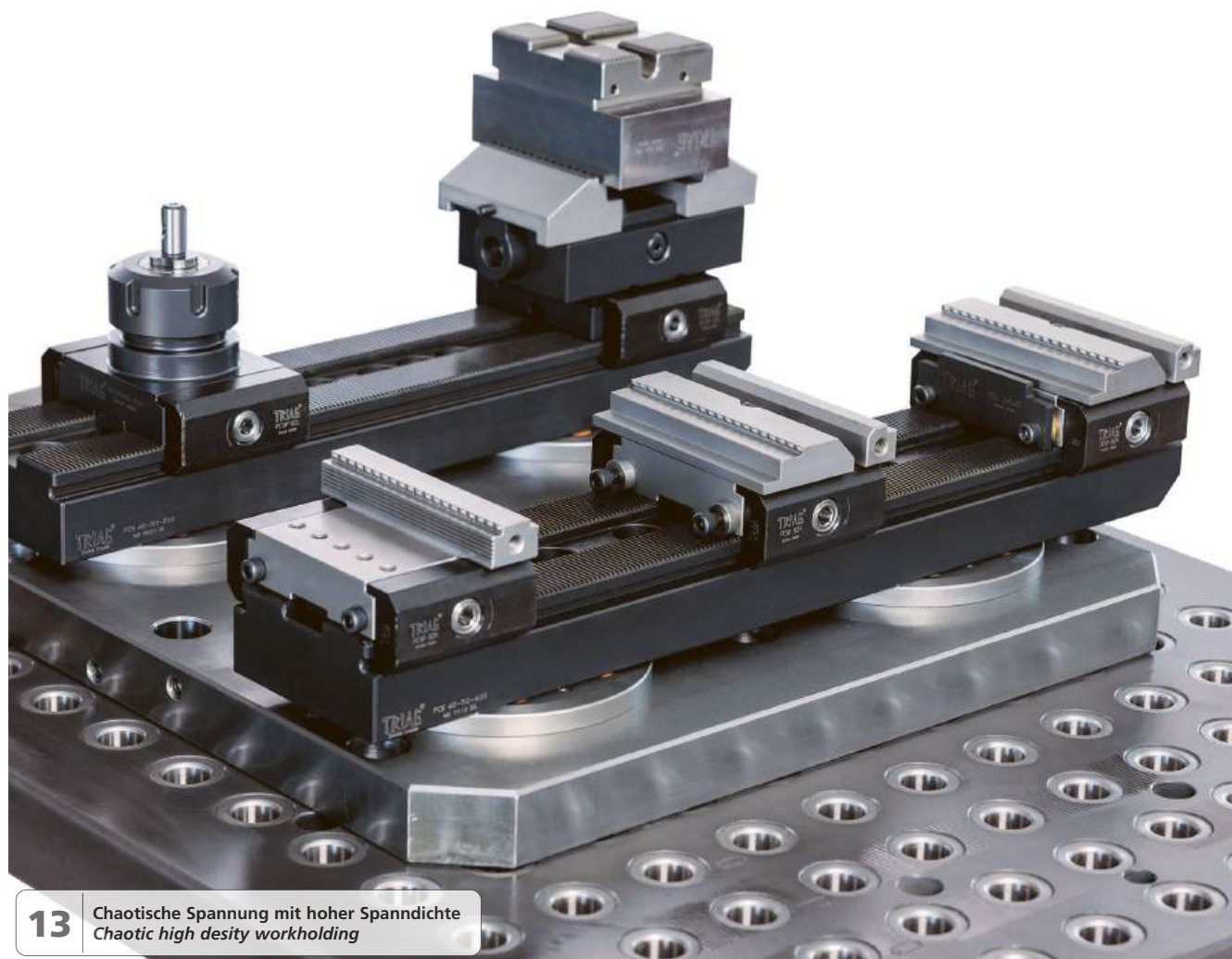


11



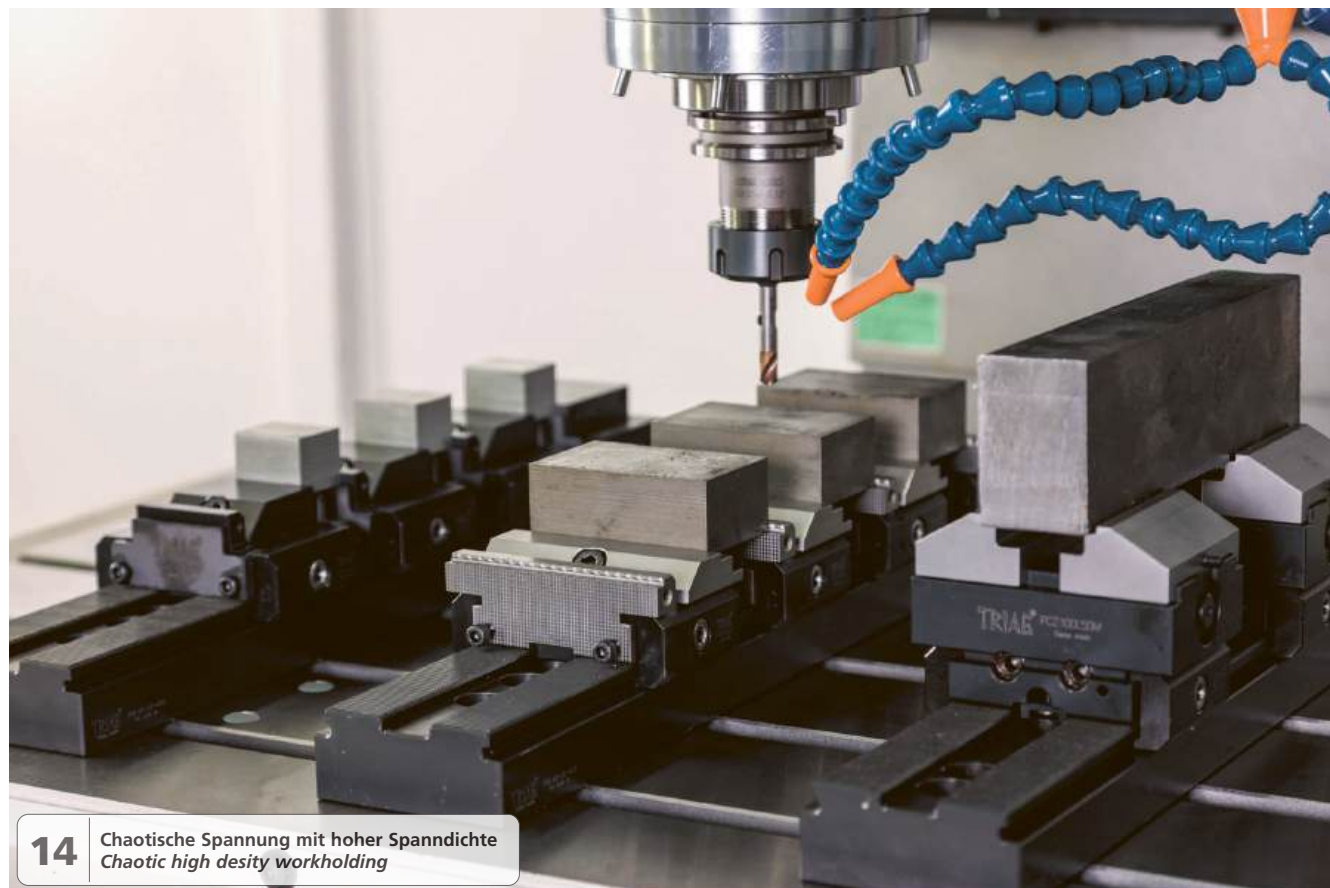
12

Verschiedene dringende Werkstücke in Bearbeitung, Grundplatte, Nutensteine und Keile (Total 9 Werkstücke)
Various urgent work pieces in progress, base plate, nuts and wedges (totally 9 pieces)



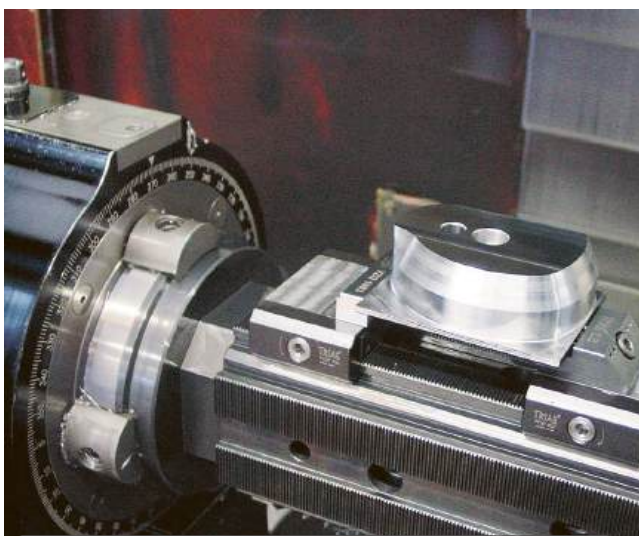
13

Chaosche Spannung mit hoher Spanndichte
Chaotic high desity workholding

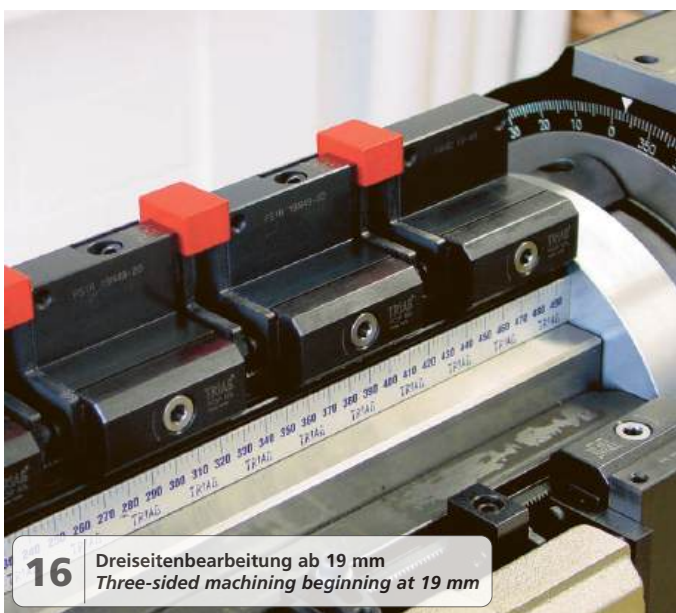


14

Chaosche Spannung mit hoher Spanndichte
Chaotic high desity workholding



15 Prägespannung auf sehr kleiner Einspannhöhe von 3 mm
Clamped 3 mm depth with direct stamping jaws



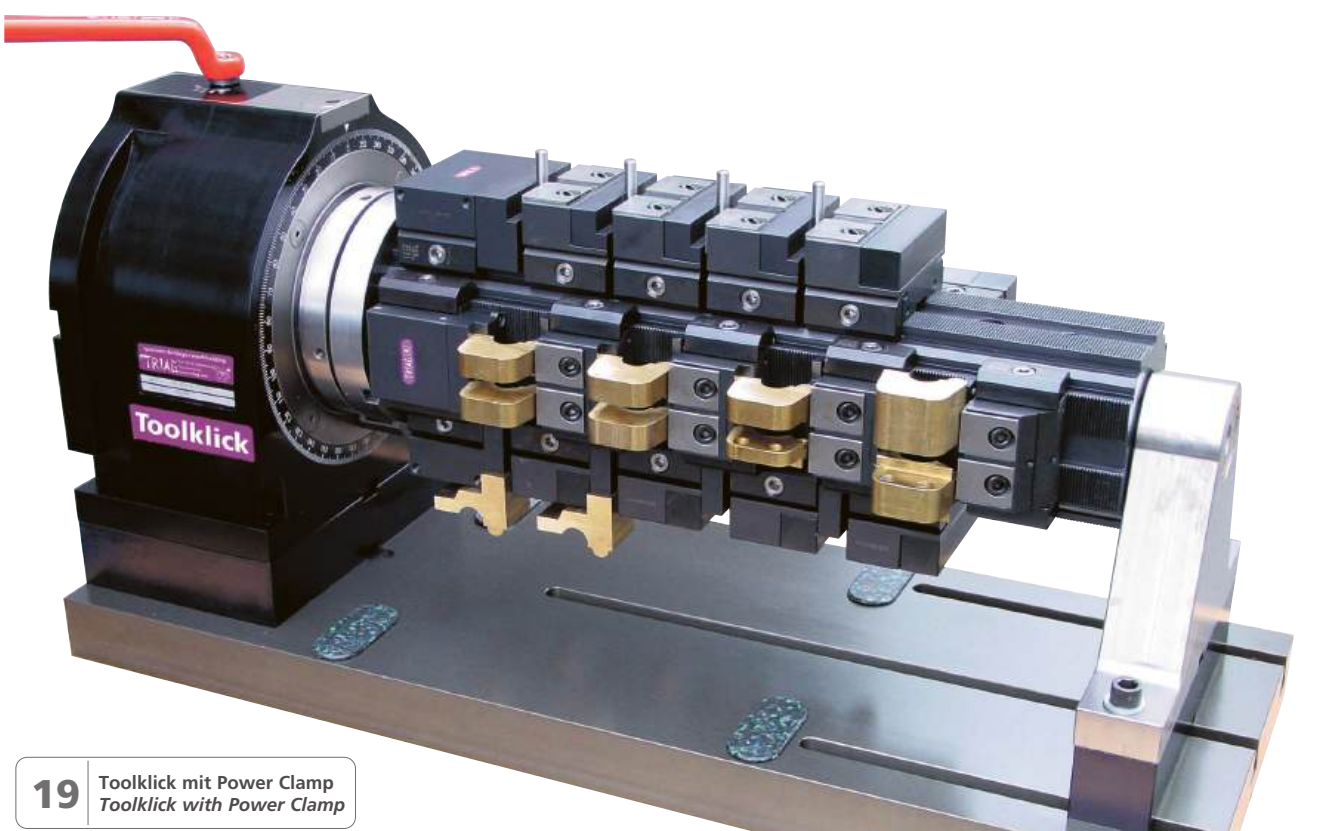
16 Dreiseitenbearbeitung ab 19 mm
Three-sided machining beginning at 19 mm



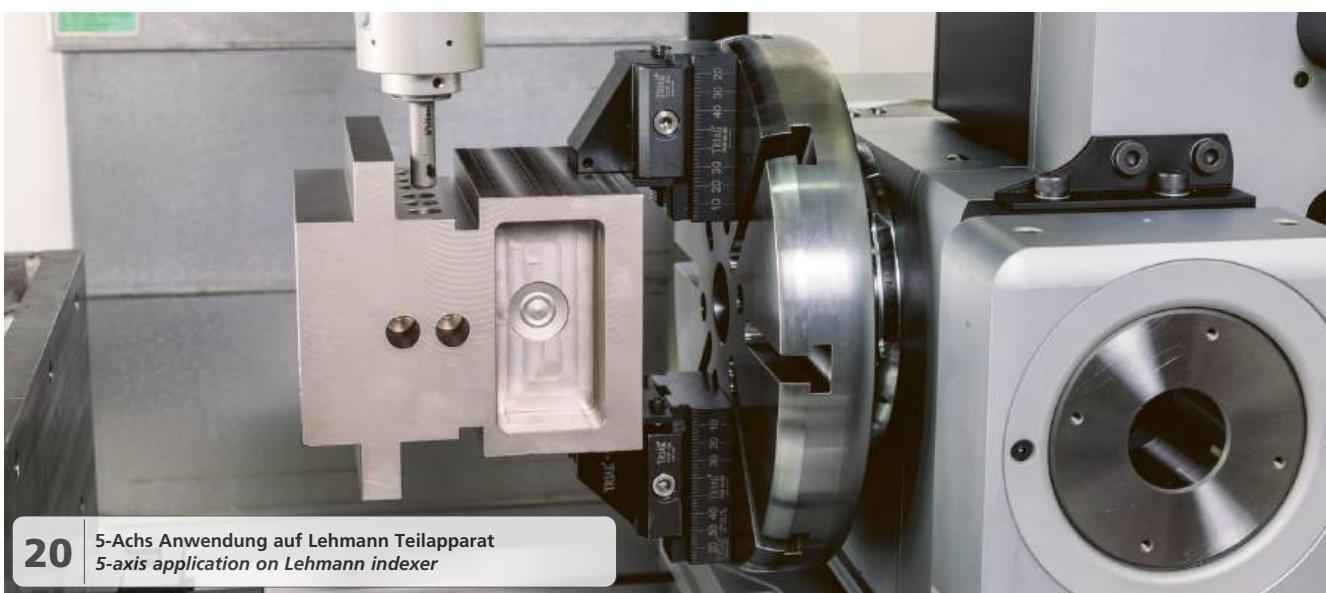
17 ... im Einsatz auf der 4. Achse
... in action on the 4th axis



18 Das Triag Power Clamp im Einsatz als Spannstock (Starterset)
Triag Power Clamp in action as machine vise (starter set)

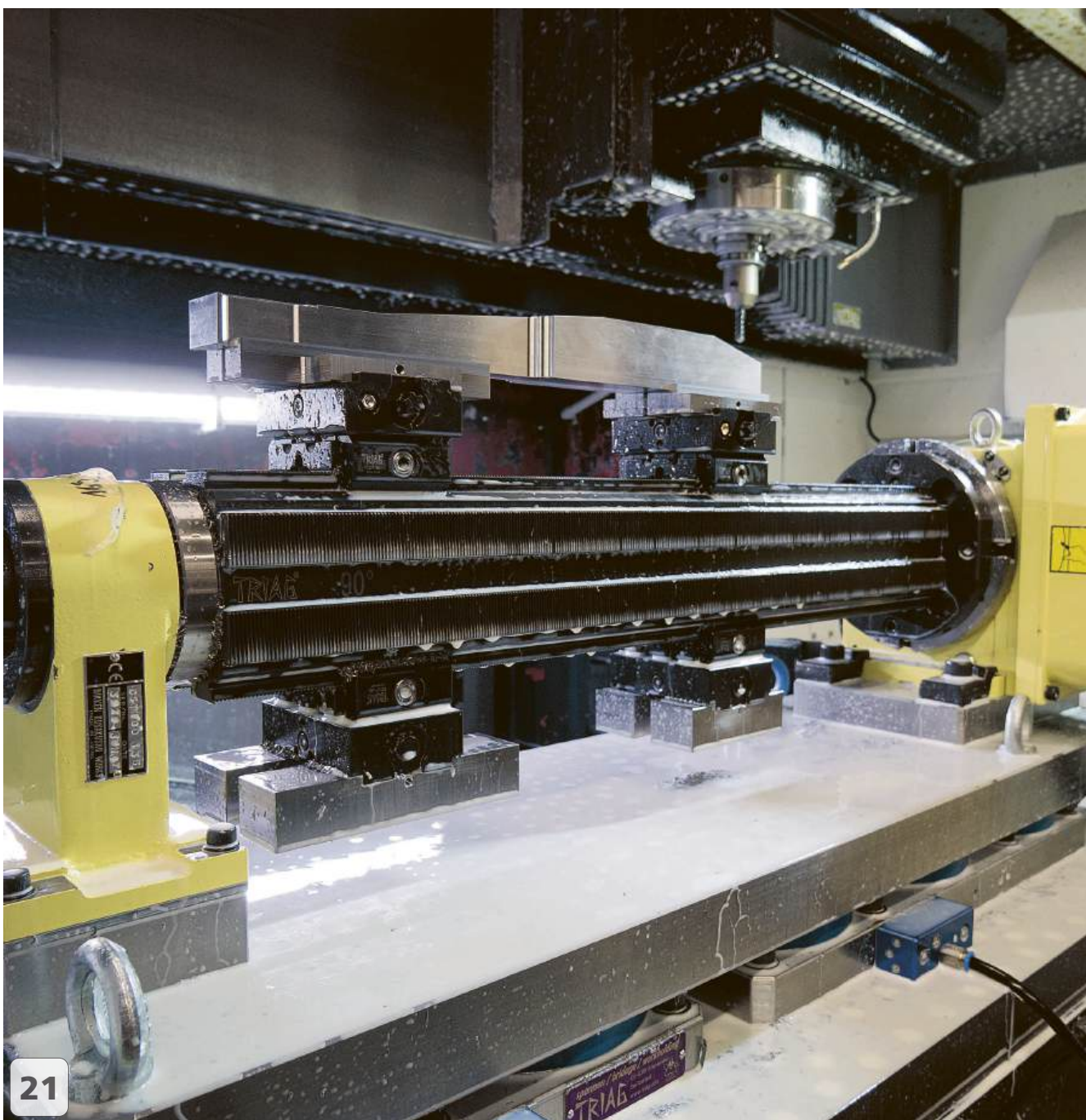


19 Toolclick mit Power Clamp
Toolclick with Power Clamp

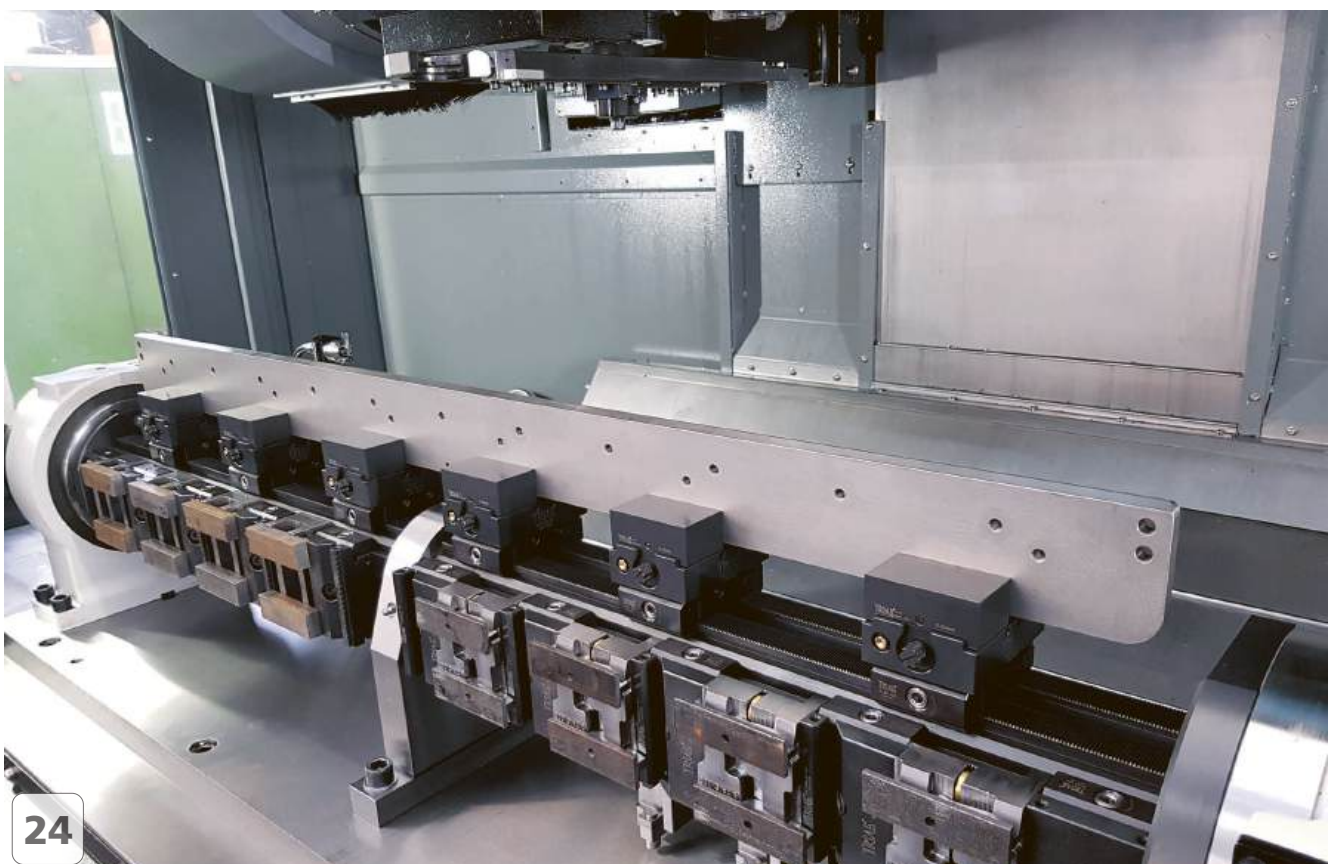
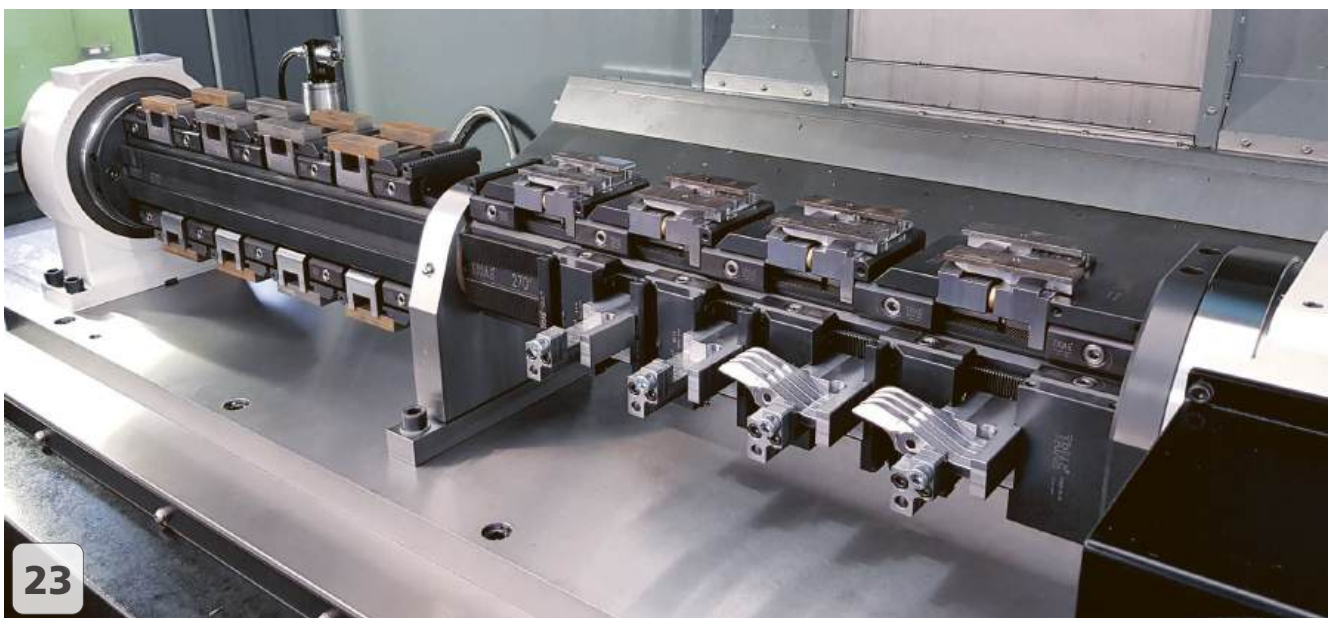
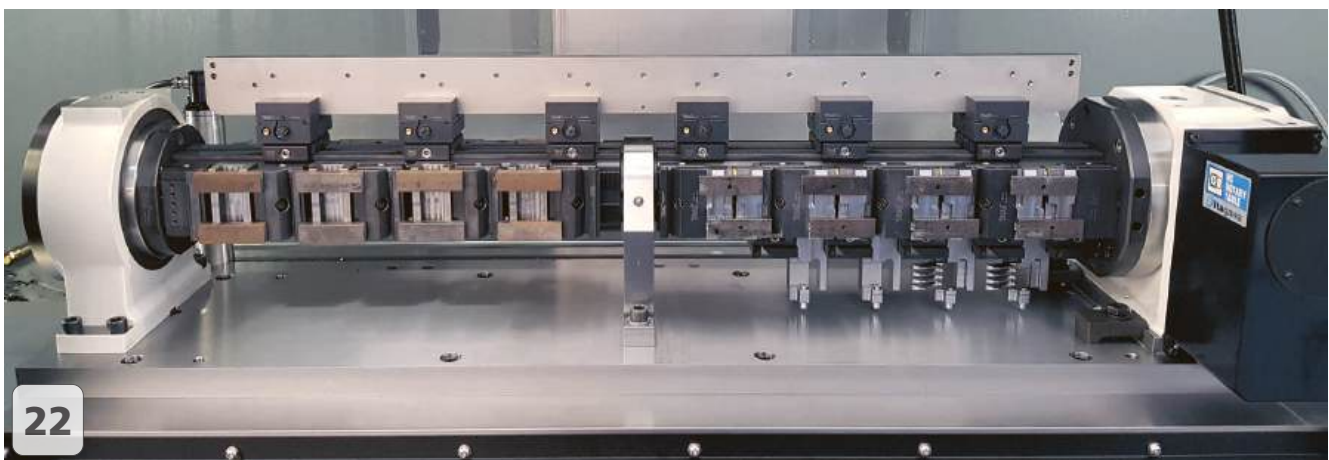


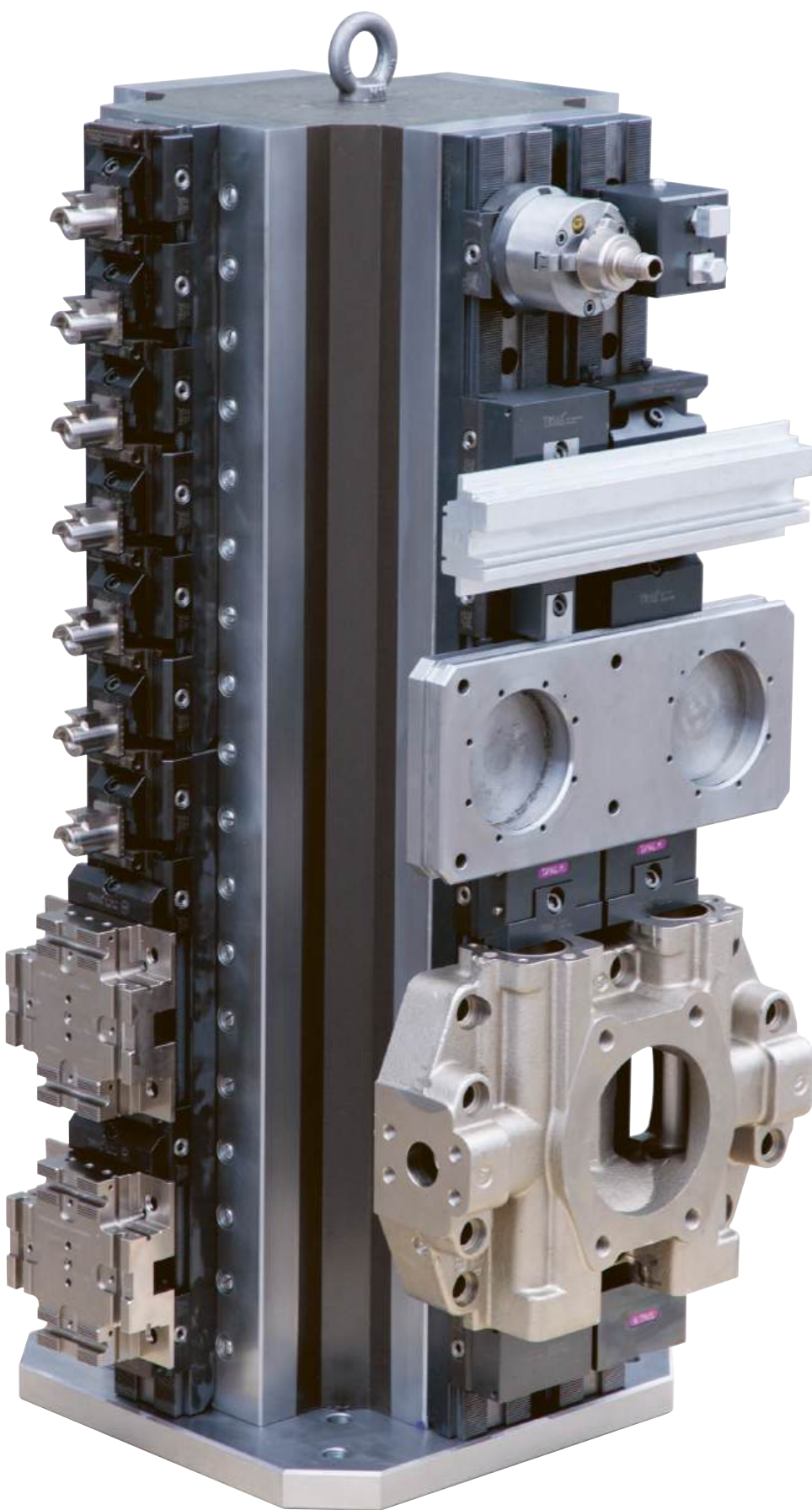
20

5-Achs Anwendung auf Lehmann Teileapparat
5-axis application on Lehmann indexer



21





25

tripoxyMINERAL Kreuzturm mit PowerCLAMP Schienen für chaotische Spannung
tripoxyMINERAL Cross version with PowerCLAMP baserails for chaotic workholding

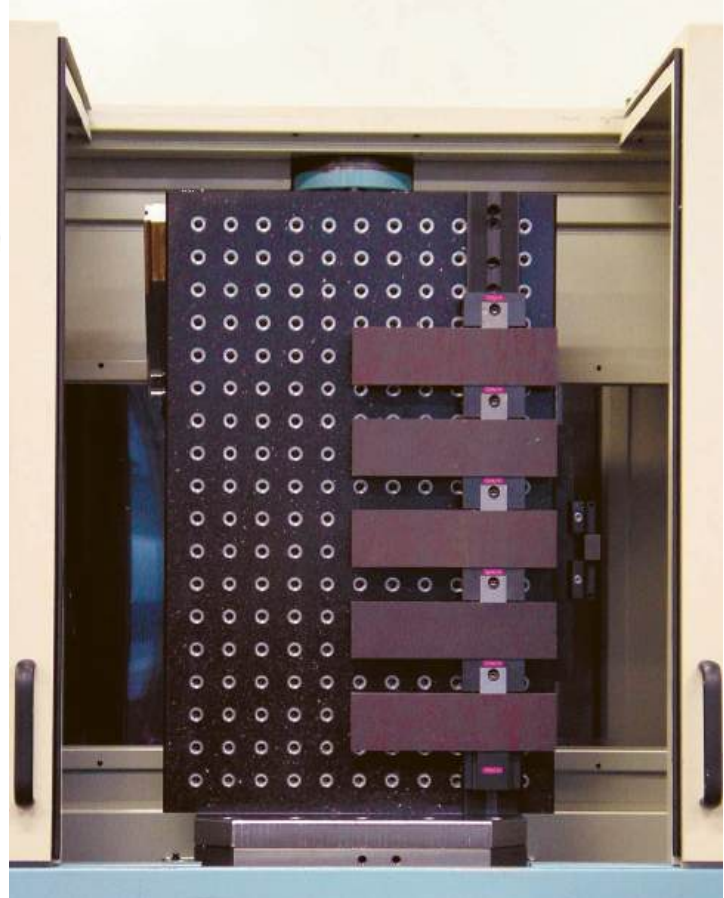
31

tripoxyMINERAL mit unterschiedlichen Werkstücken bestückt
tripoxyMINERAL tombstones holding a variete of workpieces



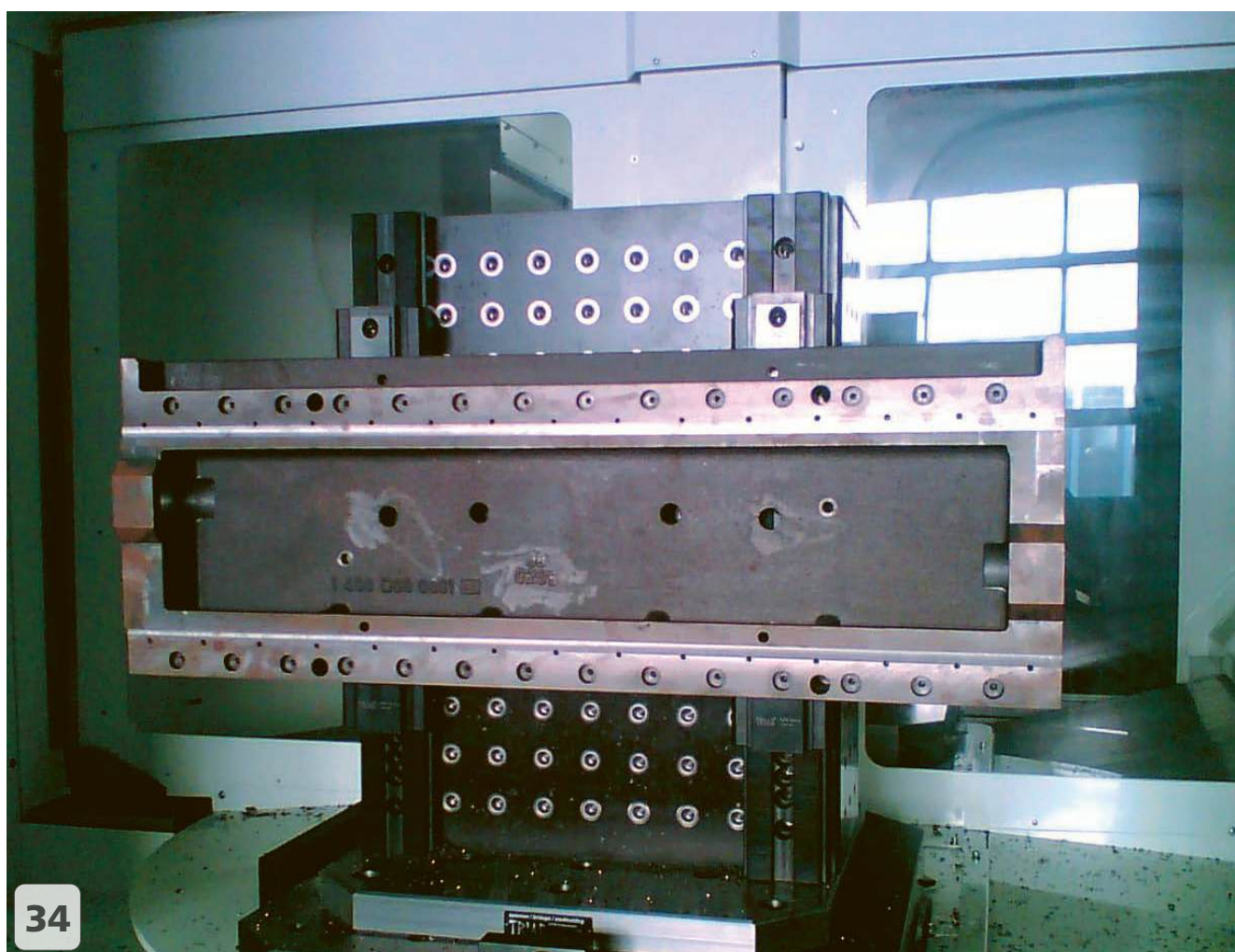
32

Zentrischspanner auf einem Spezialturm
Centric vices installed on a special tombstone



33

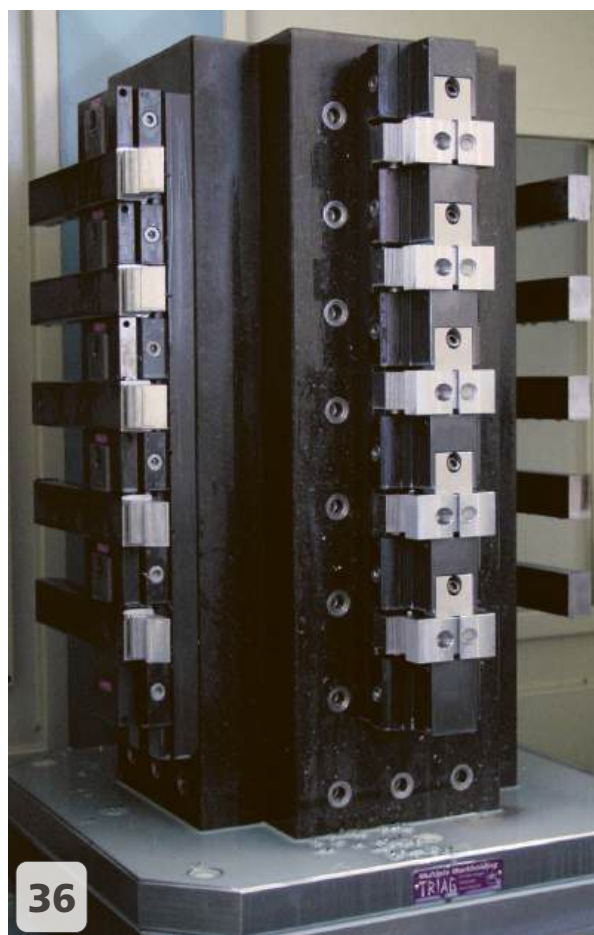
Aufspannung mit Power Clamp auf einem Mineralgussturm
Set up with Power Clamp on a tombstone made of composite concrete



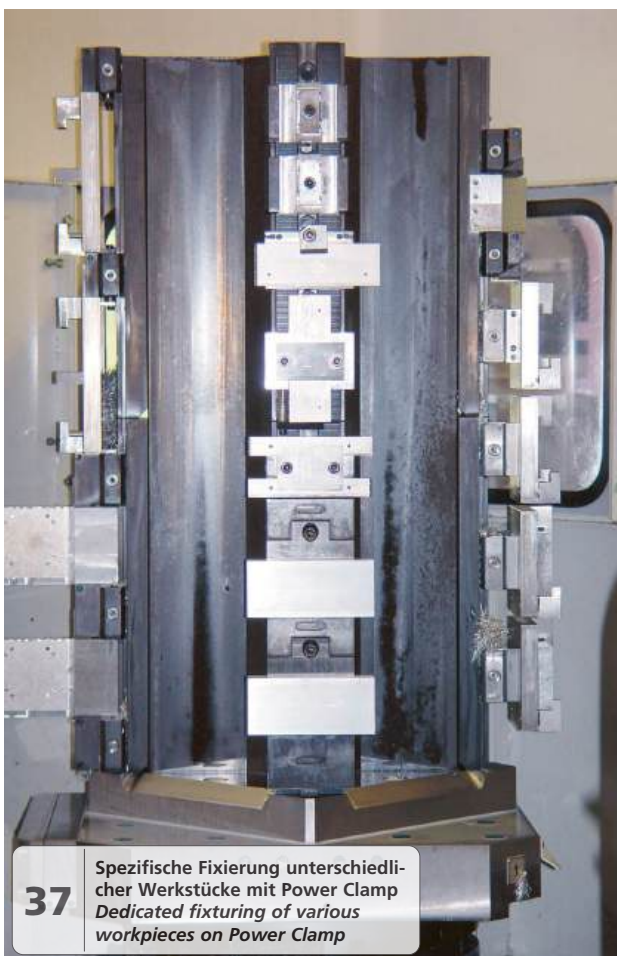
34



35



36



37

Spezifische Fixierung unterschiedlicher Werkstücke mit Power Clamp
Dedicated fixturing of various workpieces on Power Clamp



38

Prägespannung auf sehr kleiner Einspannhöhe von 3 mm
Clamped 3 mm depth with direct stamping jaws



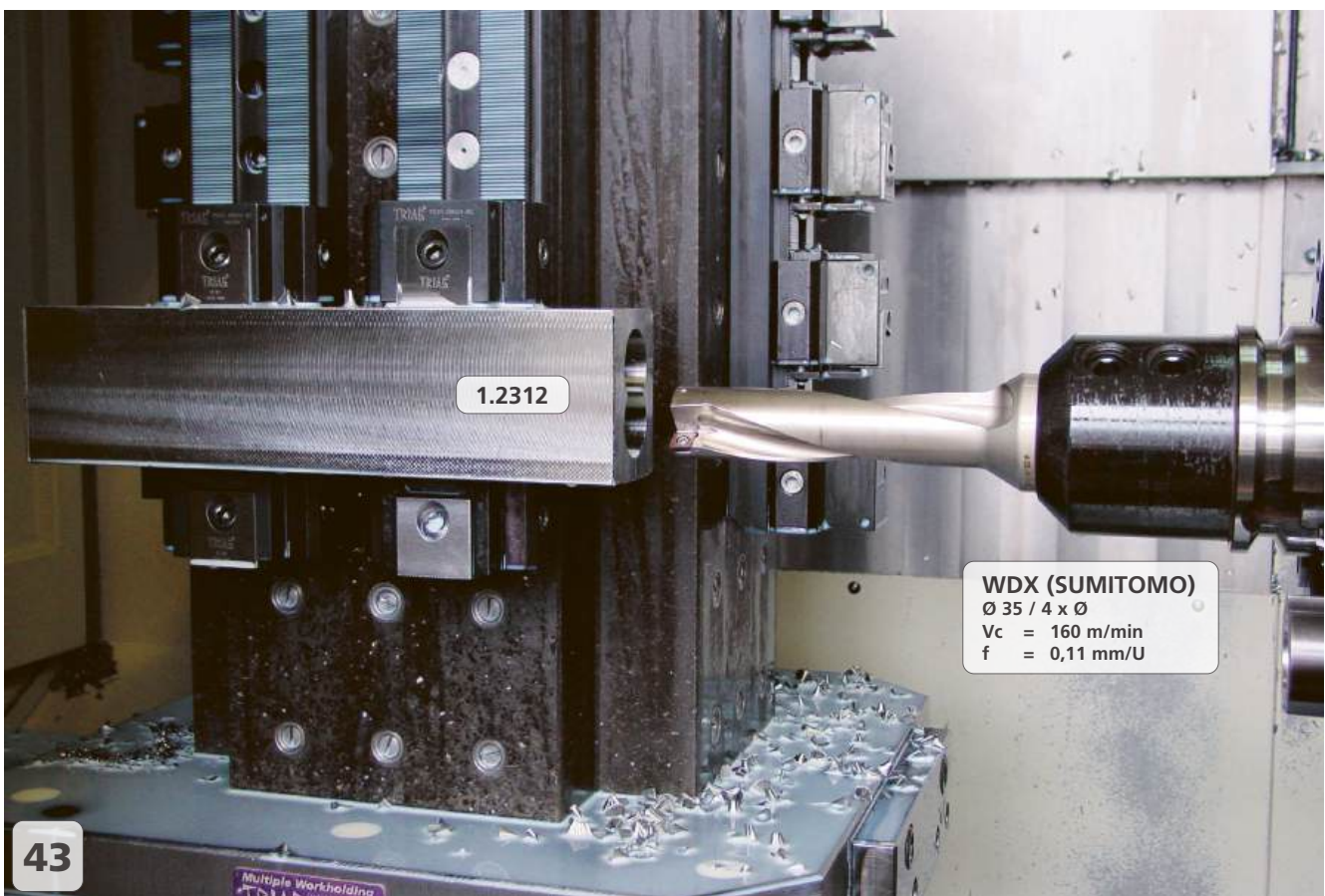
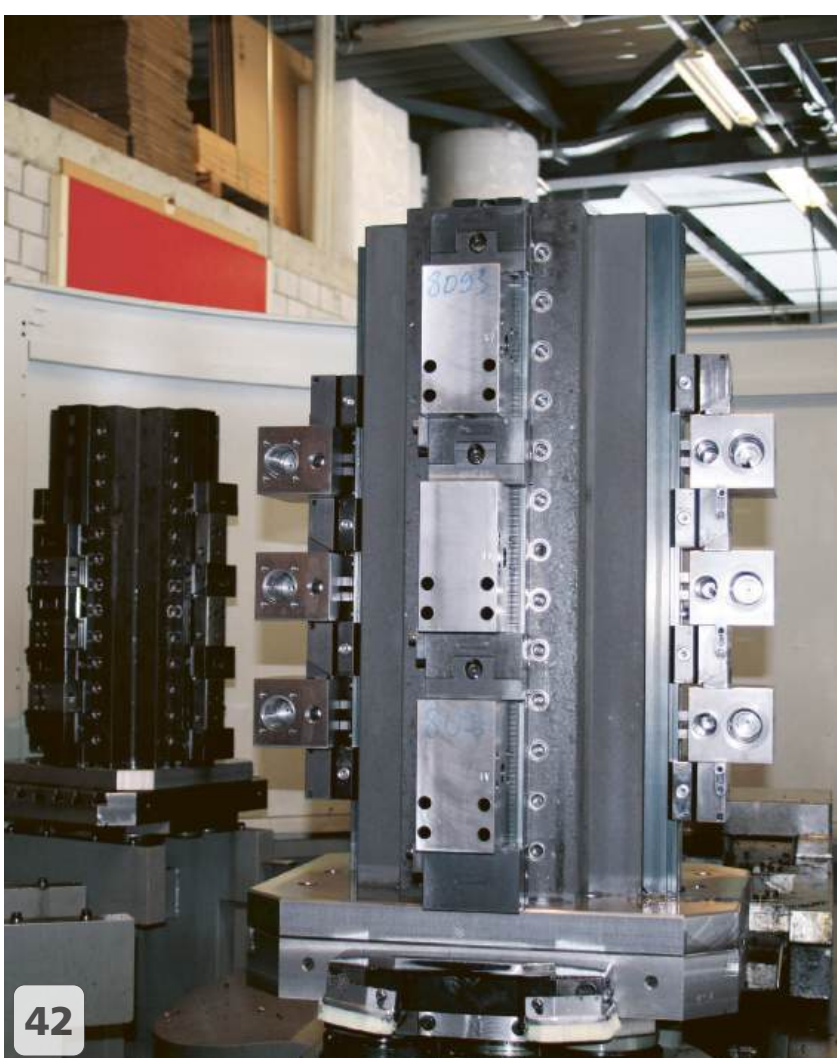
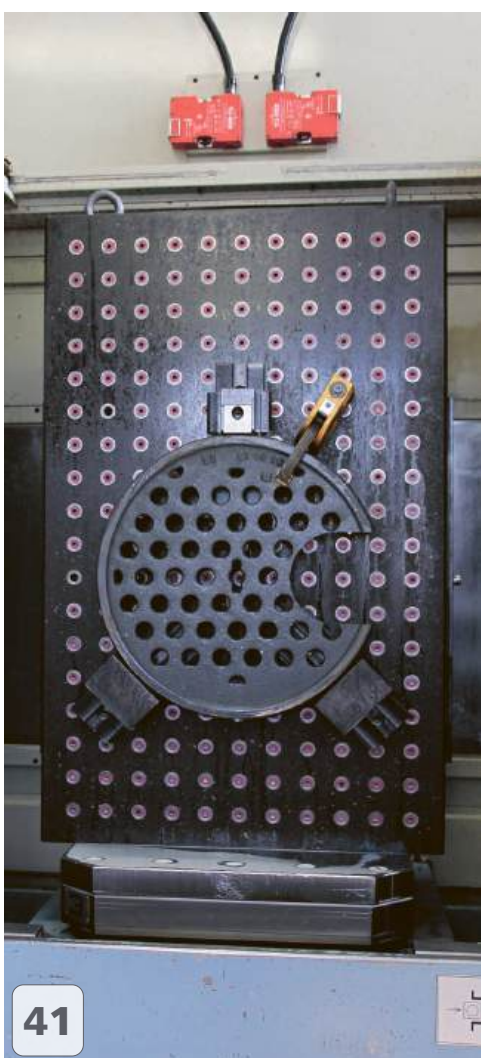
39

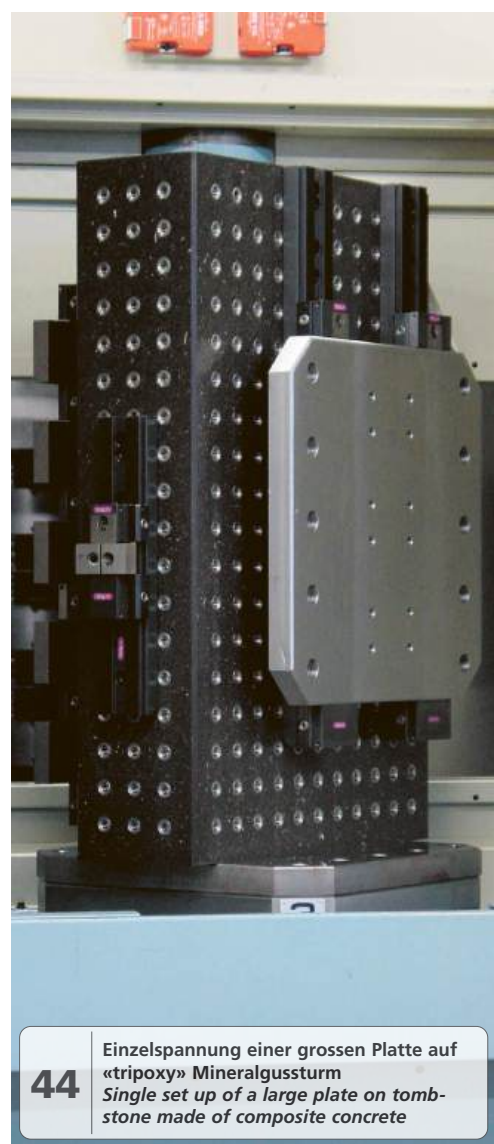
3mm

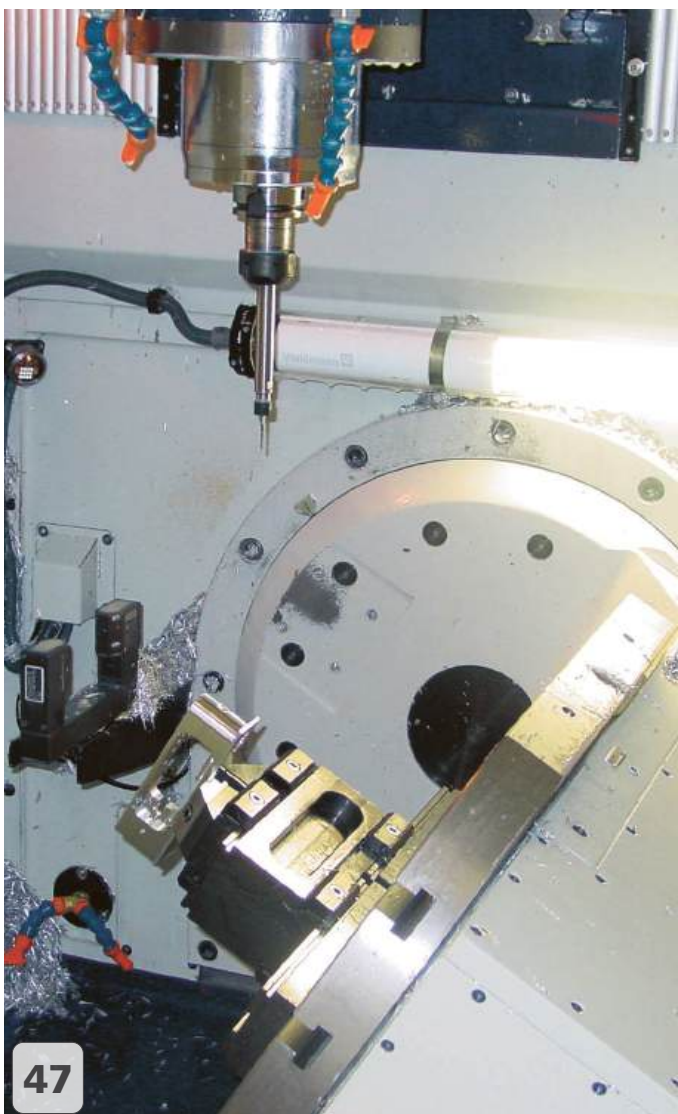


40

Aufspannung mit Power Clamp auf einem „Tripoxy“ Mineralgussturm
Set up with Power Clamp on a tombstone made of composite concrete





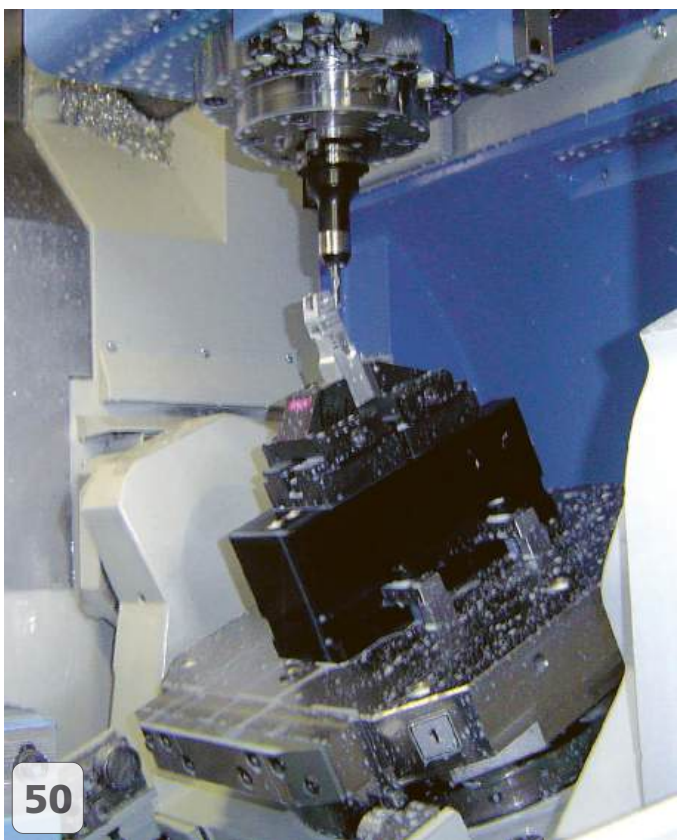


47



48

Im Einsatz auf der 5 Achsenmaschine
In action on a 5 axis machine



50



49

... im Einsatz auf der 5 Achsenmaschine
... in action on a 5 axis machine



51

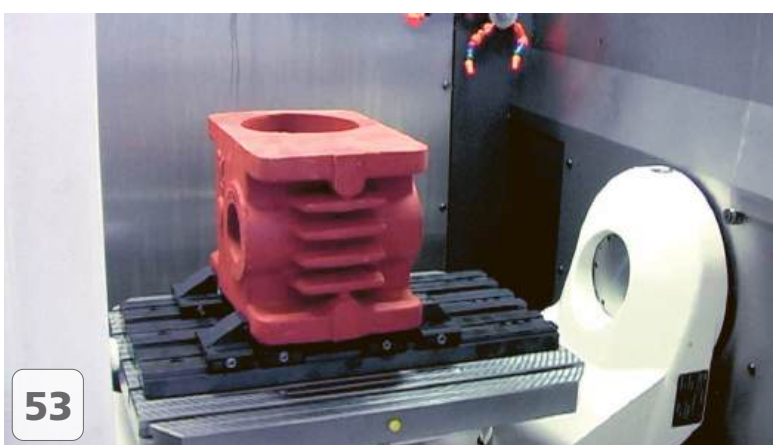
oppSystem in Anwendung mit Werkstückwechsler
oppSystem in application with workpiece changer



52



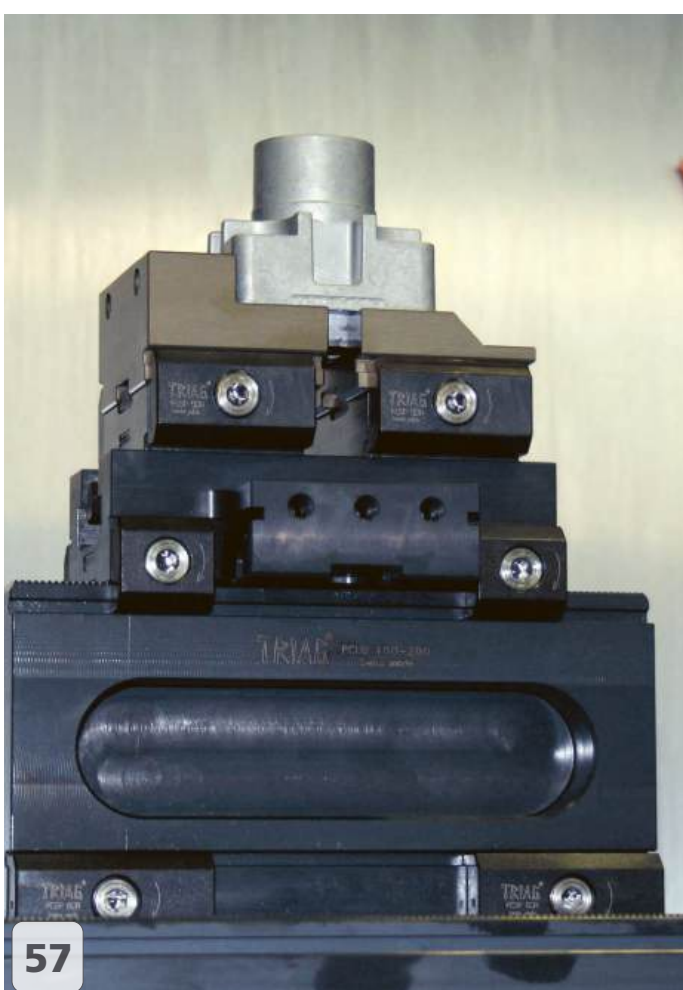
54



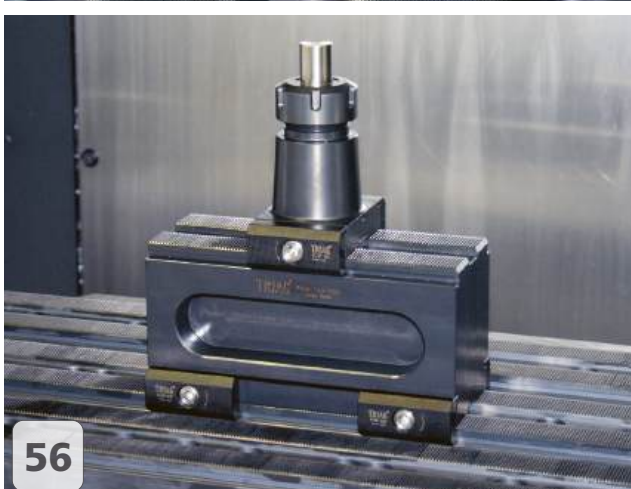
53



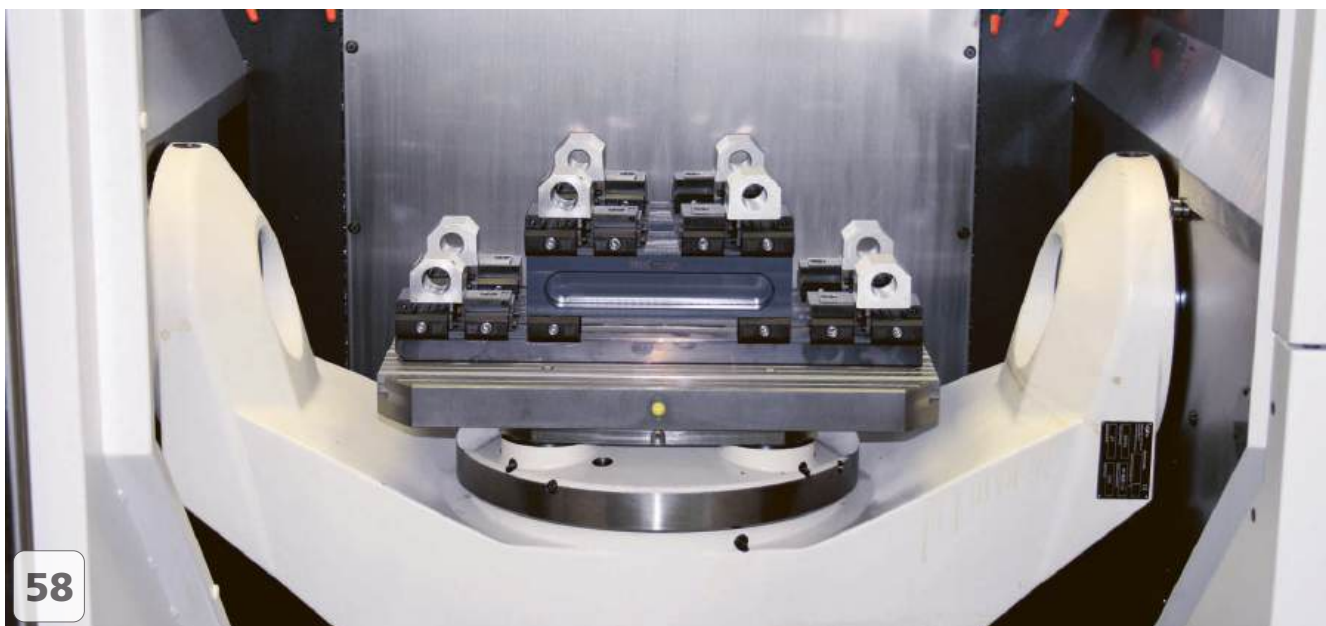
55



57



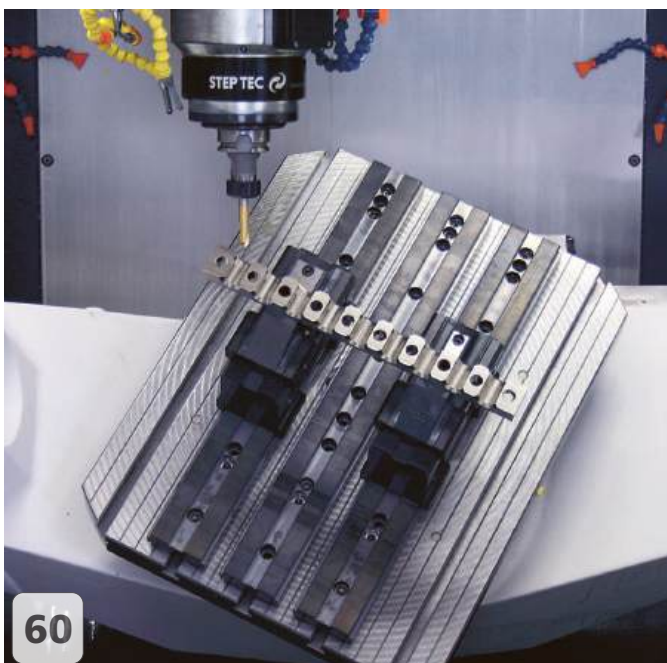
56



58



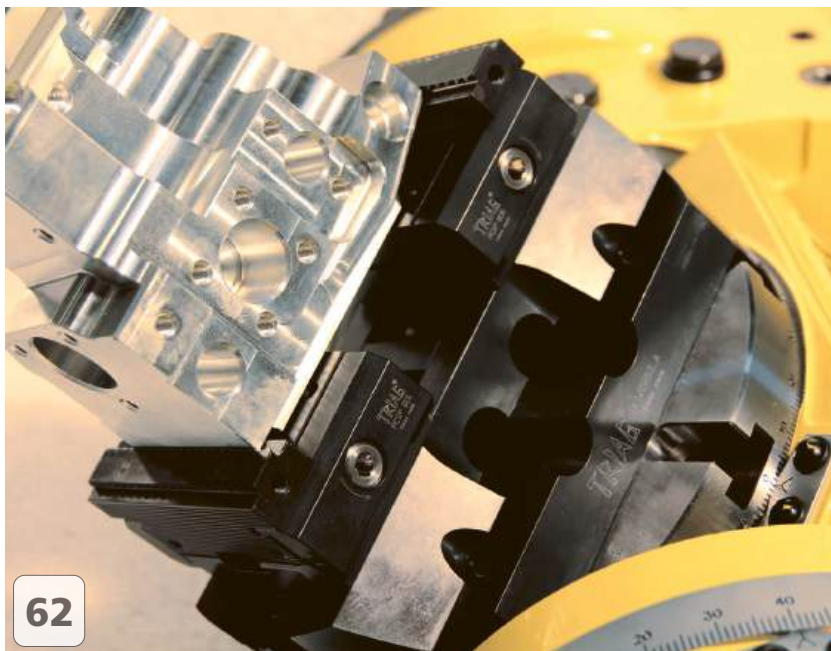
59



60



61



62

Modulares Mehrfachspannen auf 5-Achsen- Maschinen

Modular workholding system for 5-axis machines

Immer öfter werden die 5-Achsen-Maschinen in den Produktionsabläufen eingesetzt, um den Ansprüchen der heutigen effizienten Herstellung gerecht zu werden und weltweit wettbewerbsfähig zu bleiben. Die Werkstückspannung ist sehr anspruchsvoll und fordert die technischen Mitarbeiter ausserordentlich, wie auf den nachfolgenden Bildern dargestellt.

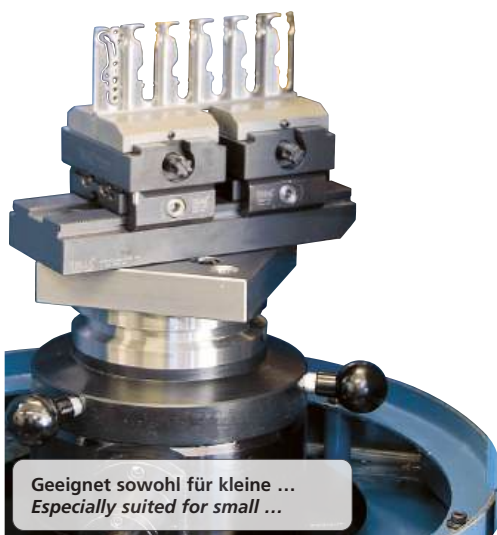
Increasingly, the 5-axis machines are used in the production processes to be in accordance with the demands of today's efficient manufacturing and remain globally competitive. The workpiece clamping is very demanding and calls for extremely technical staff, as shown on the following pictures.

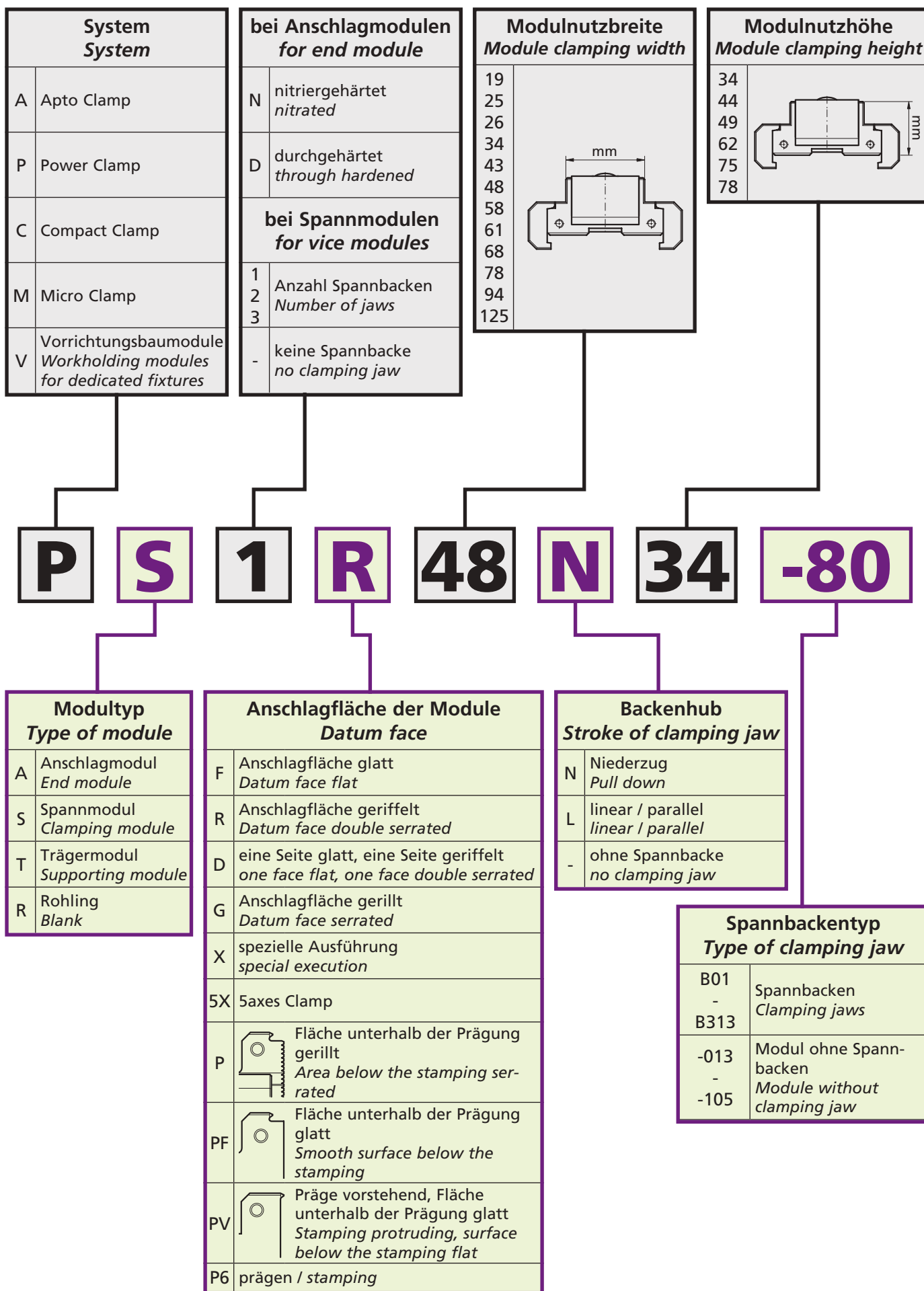
Vorteile der Triag 5-Achsen Spannsysteme:

- Die unteren Basisschienen dienen sowohl als mechanisches Nullpunktspannungsysteem, aber auch als Spannstock.
- Die Spannkraft wirkt direkt beim Werkstück, trotzdem ist das Werkstück ob klein, lang oder gross mit kurzen Werkzeugen sehr gut zugänglich. (Die Einschränkung ist der Maschinentisch!)!
- Bei der Dreiseitenbearbeitung ist auch Mehrfachspannung möglich.
- Es können über 200 verschiedene Spannmodule, sowie Rohrmodule, Zentrischspanner, Dreibackenfutter, Spannzangenfutter, Vakuumspannmodule usw. aufgesetzt werden. Die Schnittstelle ist immer dieselbe.
- Sehr schnelles Umrüsten!
- Wenig Reinigungsaufwand, da keine T-Nuten vorhanden sind.
- Besonders gut geeignet für 5-Achsen-Maschinen. Alle Spannvorrichtungen können auch auf Horizontal- und Vertikalmaschinen universell eingesetzt werden.

Benefits of Triag 5-axis workholding systems:

- The lower base rails serve both as a mechanical zero-point clamping system, but also as a vice.
- The tension acts directly at the workpiece, the workpiece is still, whether small, long or large, very accessible with short tools. The constraint is the machine table!
- 3-side machining is possible as well.
- There may be placed over 200 different clamping modules, as well as raw modules, self-centring modules, three jaw chuck, collet chuck, vacuum clamping modules and so on. The interface is always the same.
- Very fast setup!
- Reduced cleaning required, since no T-slots available.
- Especially suitable for 5-axis machines. All clamping devices can also be used universally on horizontal and vertical machines.







Die Basisschiene ist die Grundlage des Power Clamp Spannsystems

Der Einsatz der Basisschiene als Modularspannstock ist jedem Mechaniker ein Begriff. Die Vorteile ihres Einsatzes als mechanisches Nullpunktssystem sind in der Zwischenzeit ebenfalls ins Planungsdenken der mechanischen Fertigung eingeflossen.

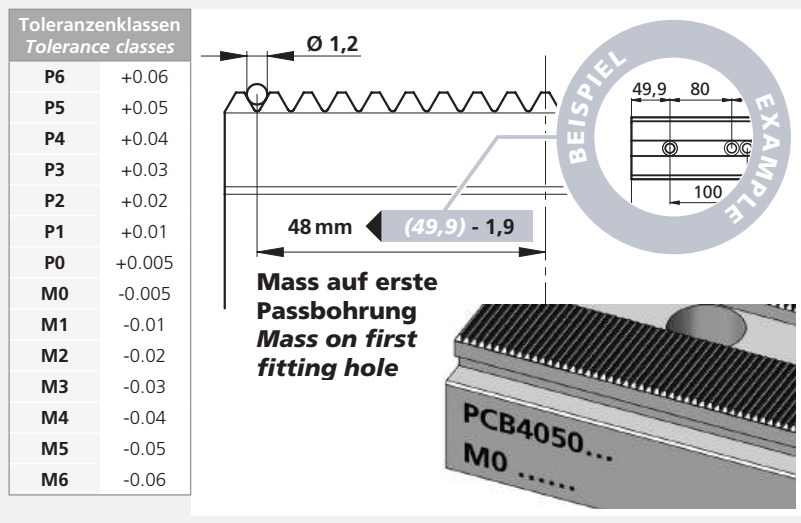
Die Power Clamp-Schiene dient als Basis für über 200 verschiedene Spannmodule, Zentrischspanner, Rohlingsmodule und Vakuumplatten.

The serrated base rail is the basic structure of the Power Clamp workholding system

Using the base rail as a modular workholding vise is standard practice to any mechanic. The advantages of using it as a zero point system have also widely influenced the planning stages of mechanical production.

The Power Clamp base rail serves as a supporting plate for more than 200 different clamping modules, self centring vises, blank modules and vacuum clamping plates.

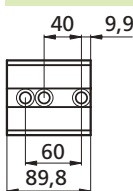
Toleranz gilt für alle PCB-Basischienen / Tolerance applies to all PCB base rails



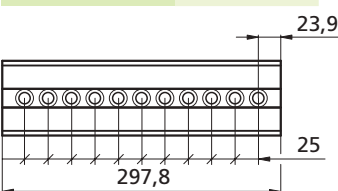
Basisschienen

Base rails

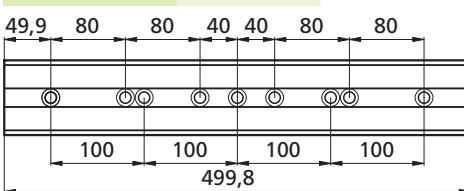
PCB6090 kg ~1,7



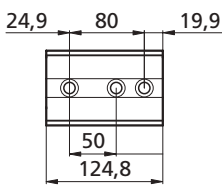
PCB25300 kg ~5,4



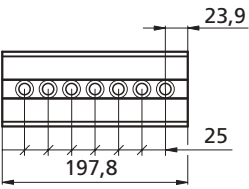
PCB4050500 kg ~9,5



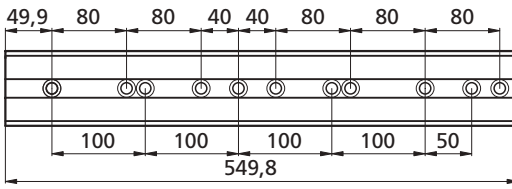
PCB4050125 kg ~2,3



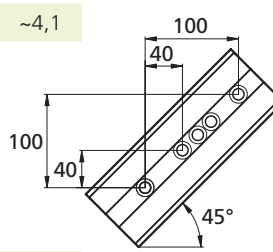
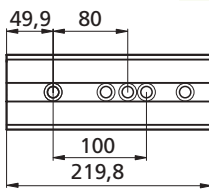
PCB25200 kg ~3,6



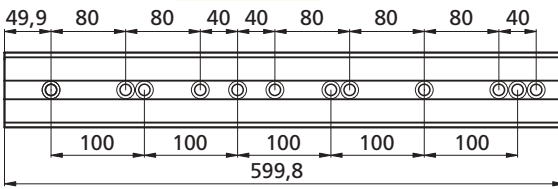
PCB4050550 kg ~10,3



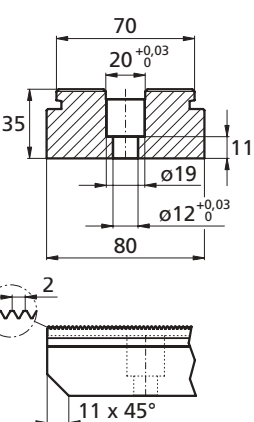
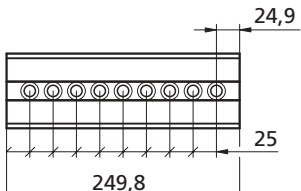
PCB4050220W2 kg ~4,1



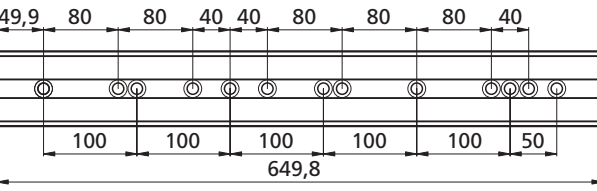
PCB4050600 kg ~11,3



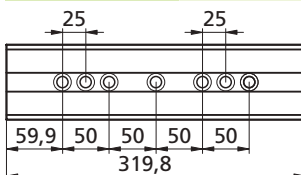
PCB2550250 kg ~4,5



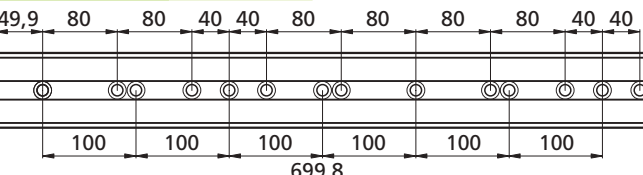
PCB4050650 kg ~12,2



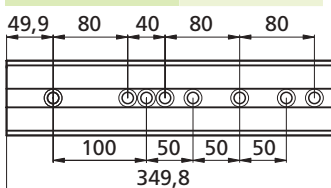
PCB50320 kg ~6,0



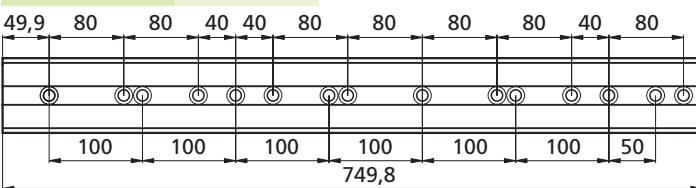
PCB4050700 kg ~13,2



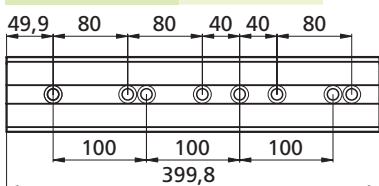
PCB4050350 kg ~6,5



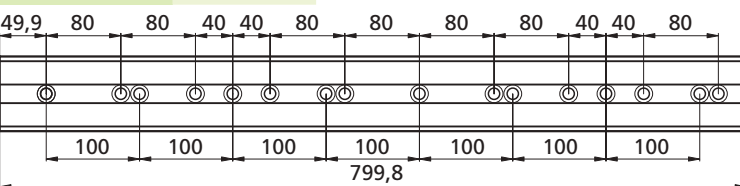
PCB4050750 kg ~14,1



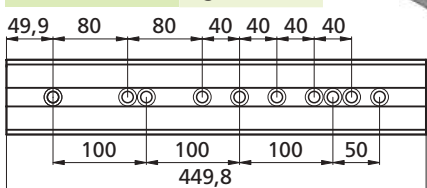
PCB4050400 kg ~7,5



PCB4050800 kg ~15,0

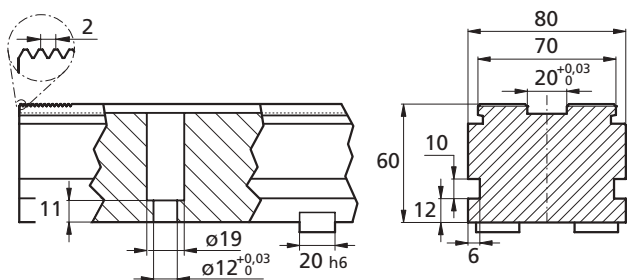


PCB4050450 kg ~8,4

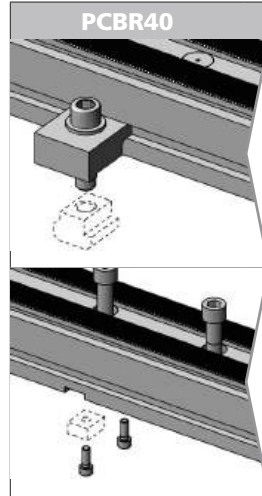
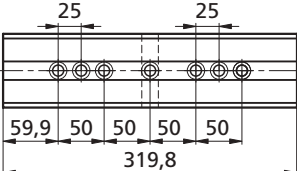


Bestellbeispiel / Ordering example: PCB4050125

Basisschienen in Zoll
Base rails in inch



PCB50320H60
① 1x TF190449
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~10,3



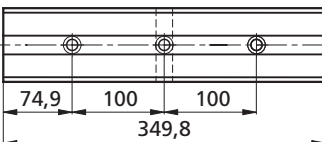
1. Befestigung 1. Fastening

Mit den seitlichen Pratzen, kann die Basischiene frei auf Ihrem Maschinentisch montiert werden. With the lateral clamps, the base-rail can be mounted freely on your machine table.

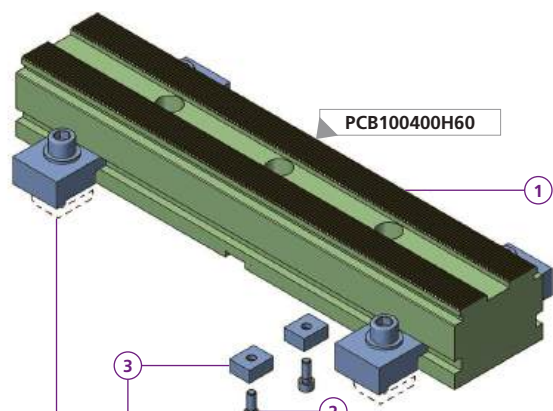
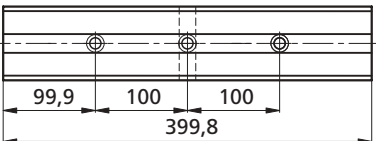
2. Befestigung 2. Fastening

Diese Nutenstein sind zum Ausrichten der Basischiene auf Ihrem Maschinentisch. These t-slot nuts are for aligning the base-rail on your machine table.

PCB100350H60
① 1x TH170888
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~11,7

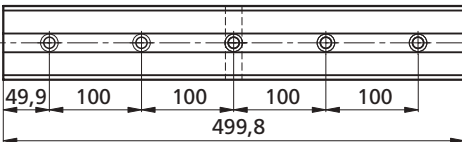


PCB100400H60
① 1x TB140546
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~13,4

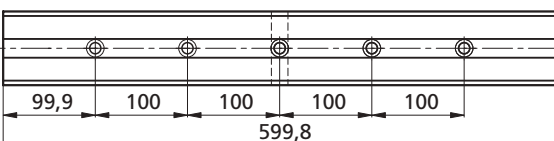


Zubehör / Accessories p. 338

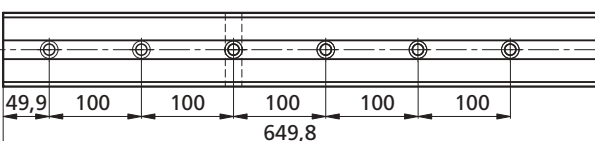
PCB100500H60
① 1x TB140553
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~16,7



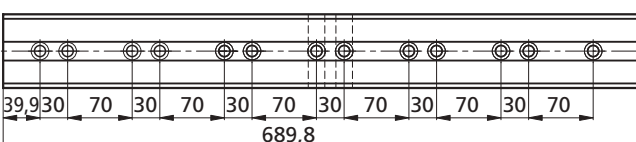
PCB100600H60
① 1x TB140556
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~20,1



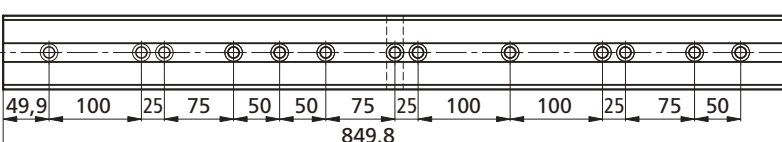
PCB100650H60
① 1x TB140559
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~21,8



PCB100690H60
① 1x ZL100122
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~22,6

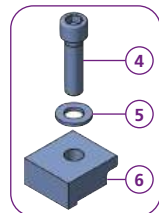


PCB100850H60
① 1x TB140562
② 2x M6X12ISO4762
③ 2x SM1136-20
kg ~27,9



PCBR40

④ 1x M12X45ISO4762
⑤ 1x TN100251
⑥ 1x TK200035
kg ~0,25



T-Nutensteine

T-slot nuts

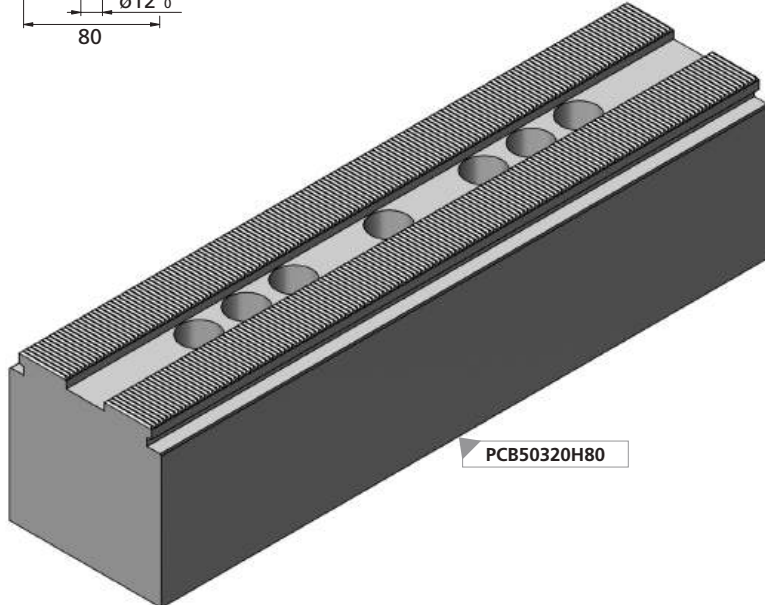
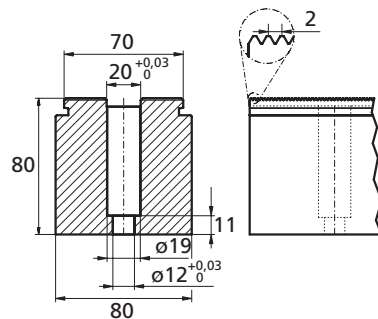
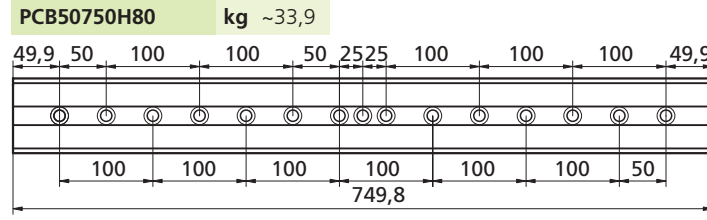
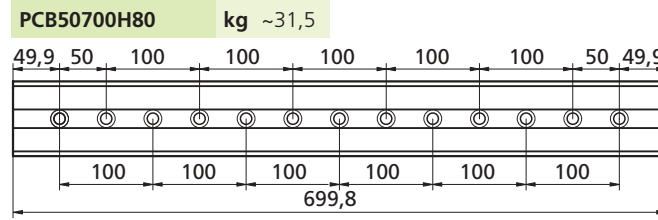
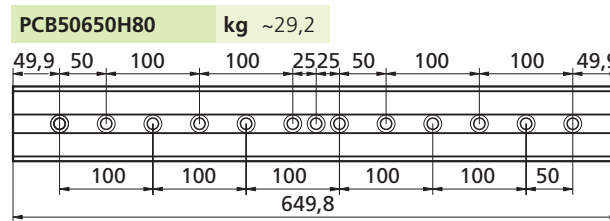
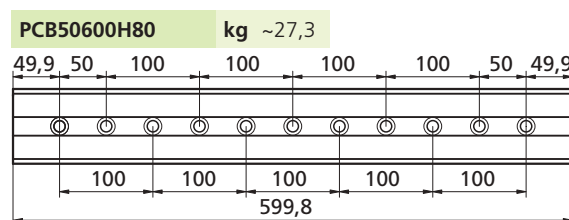
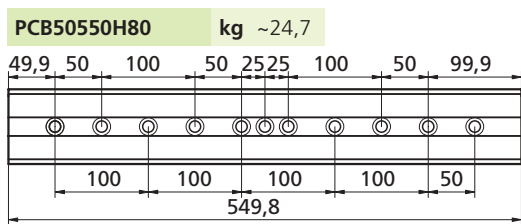
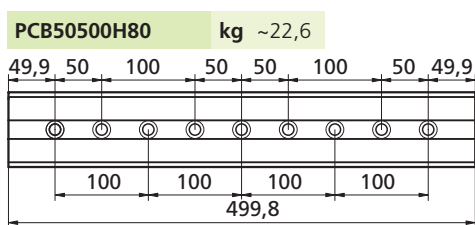
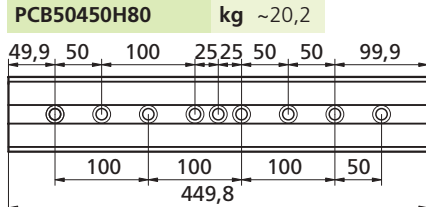
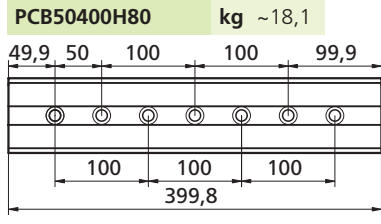
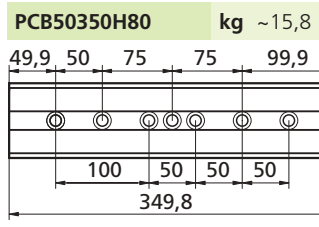
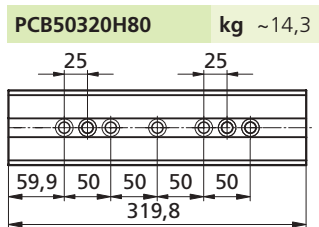
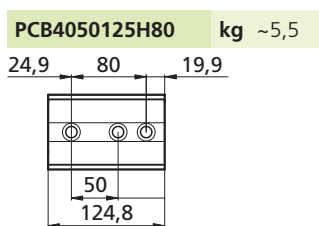
T-Nutensteine je nach Maschinentisch, muss separat bestellt werden. T-slot nuts depending on the machine table, must be ordered separately.

Basisschienen

Base rails

H80

powerCLAMP



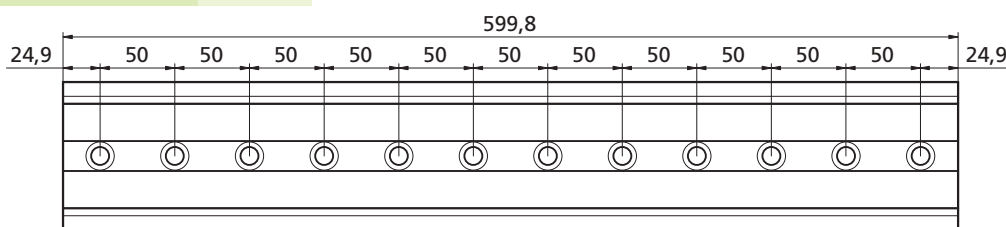
Bestellbeispiel / Ordering example: **PCB4050125H80**

Basisschiene Stahl-Mineralguss
Base-rail steel-epoxy mineral tombstones

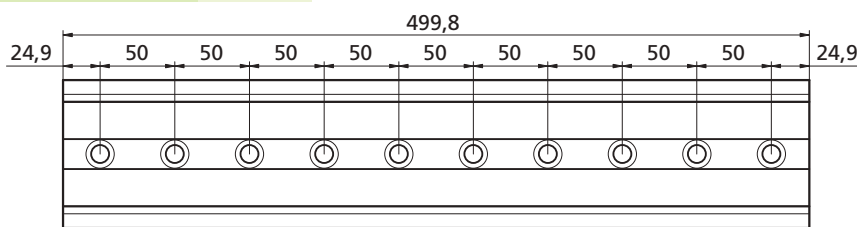
H175

powerCLAMP

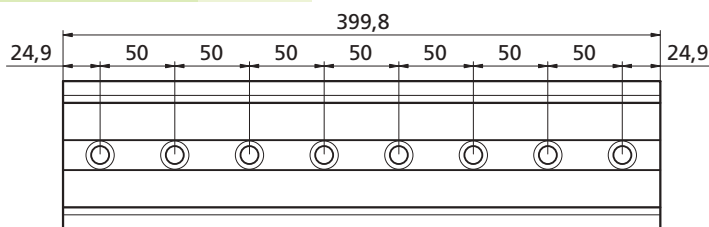
PCMB50600H175 kg ~39



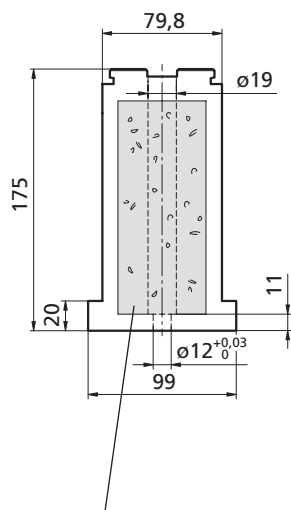
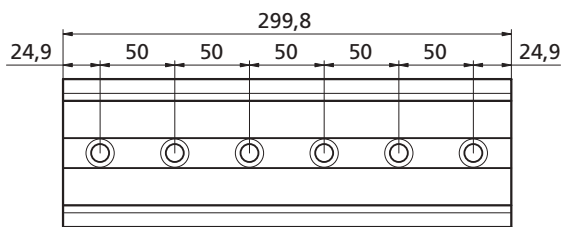
PCMB50500H175 kg ~34



PCMB50400H175 kg ~27



PCMB50300H175 kg ~22



Epoxy Mineral

Für gute Vibrationsdämpfung
For brilliant dampening effect

Kupplungsstück (Basisschienen zum koppeln)

Coupling element (Base rails for coupling)

powerCLAMP

Kupplungsstücke für PCB Basisschiene auf Mineralguss-Türmen

Mit diesen Kupplungsstücken ist es möglich, die PCB Basisschienen zu verlängern. Aufgrund des durchgängigen Kraftschlusses wird eine übermässige Belastung des Mineralgussturmes vermieden. Erforderlich ist eine Modifikation der Enden der Basisschienen gemäss der untenstehenden Zeichnung durch den Anwender. Selbstverständlich können neue Schienen bereits mit dieser Modifikation ausgeliefert werden.

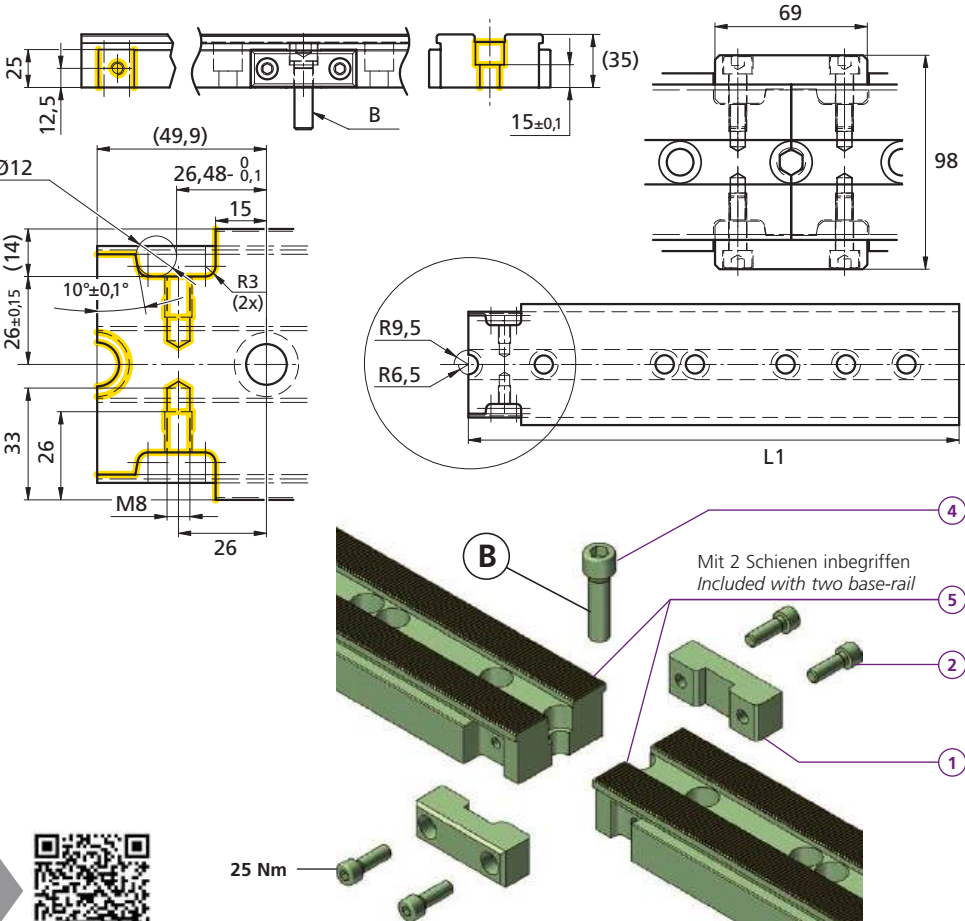
So können die zwei Kupplungsstücke montiert werden, die nach dem Platzieren der Schienen eingesetzt und festgezogen werden. Eine zusätzliche Schraube (**B**) nimmt allfällige, senkrecht zur Befestigungsfläche auftretende Kräfte auf.

Detailzeichnung zum Bearbeiten aller Basisschienen H35, um die Aussparung für das Kupplungstück bei vorhandenen Schienen nachträglich herzustellen.

Detail drawing for machining all base rails H35 to retrofit the recess for the coupling piece on existing rails.



Montageanleitung siehe Video
Assembly instructions see video



PCBP69SET	
① 2x TW900078	PCB4050250KP
② 4x M8X25ISO4762	⑤ L1 = 250
④ 1x M12X45ISO4762	kg ~5,1

kg
~0,4

PCB4050250KP	
⑤ L1 = 250	kg ~5,1

kg
~7,9

PCB4050400KP	
⑤ L1 = 400	kg ~8,9

kg
~8,9

PCB4050450KP	
⑤ L1 = 450	kg ~9,9

kg
~9,9

PCB4050500KP	
⑤ L1 = 500	kg ~12,8

kg
~12,8

PCB4050650KP	
⑤ L1 = 650	kg ~13,8

kg
~13,8

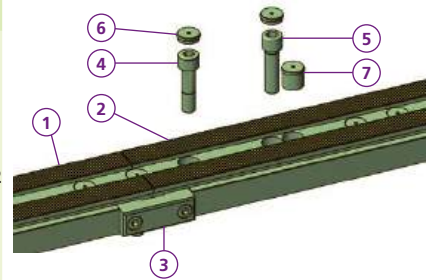
Bestellbeispiel / Ordering example: PCB4050250KP

PCB850SET	
① 1x PCB4050400KP	① 1x PCB4050650KP
② 1x PCB4050450KP	② 1x PCB4050250KP
③ 1x PCBP69SET	③ 1x PCBP69SET
④ 4x TWPAS1240	④ 4x TWPAS1240
⑤ 5x M12X40ISO4762	⑤ 6x M12X40ISO4762
⑥ 9x PCPF16L6	⑥ 10xPCPF16L6
⑦ 9x PCPF16L18	⑦ 8x PCPF16L18
kg ~17,1	kg ~18,2

PCB900SET	
① 1x PCB4050650KP	① 1x PCB4050700KP
② 1x PCB4050250KP	② 1x PCB4050250KP

PCB950SET	
① 1x PCBP69SET	① 1x PCB4050700KP
③ 1x PCBP69SET	② 1x PCB4050250KP

PCB1000SET	
① 2x PCB4050500KP	① 2x PCB4050500KP
③ 1x PCBP69SET	③ 1x PCBP69SET
④ 4x TWPAS1240	④ 4x TWPAS1240
⑤ 6x M12X40ISO4762	⑤ 6x M12X40ISO4762
⑥ 10xPCPF16L6	⑥ 10xPCPF16L6
⑦ 8x PCPF16L18	⑦ 8x PCPF16L18
kg ~20,2	kg ~20,2

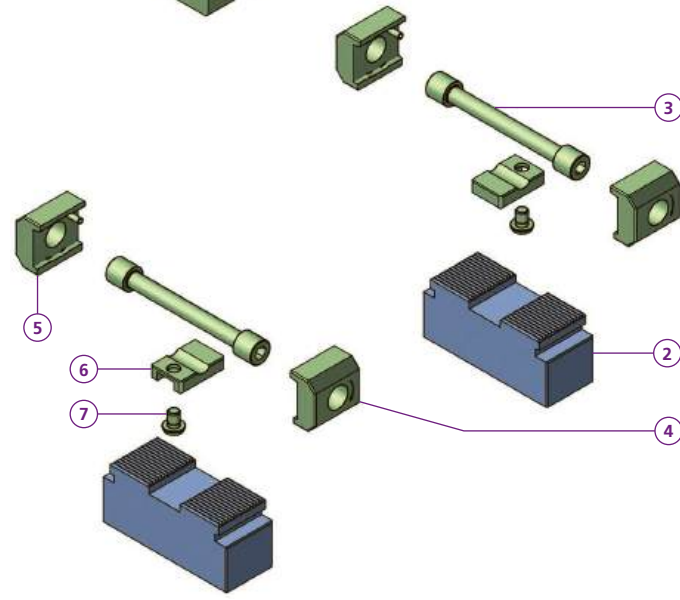
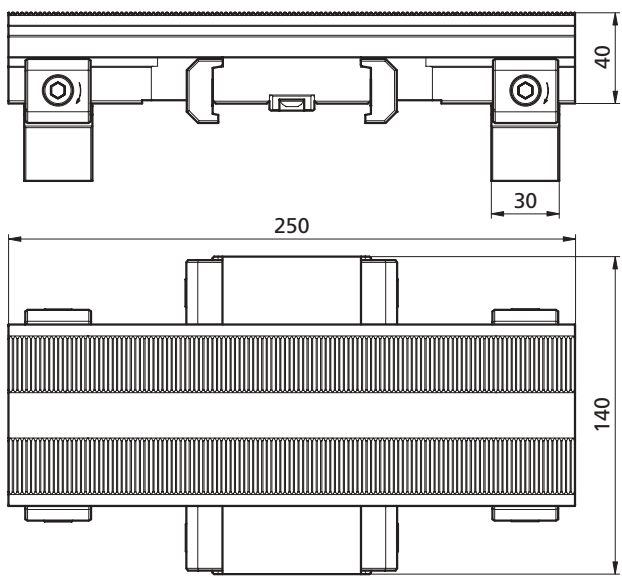
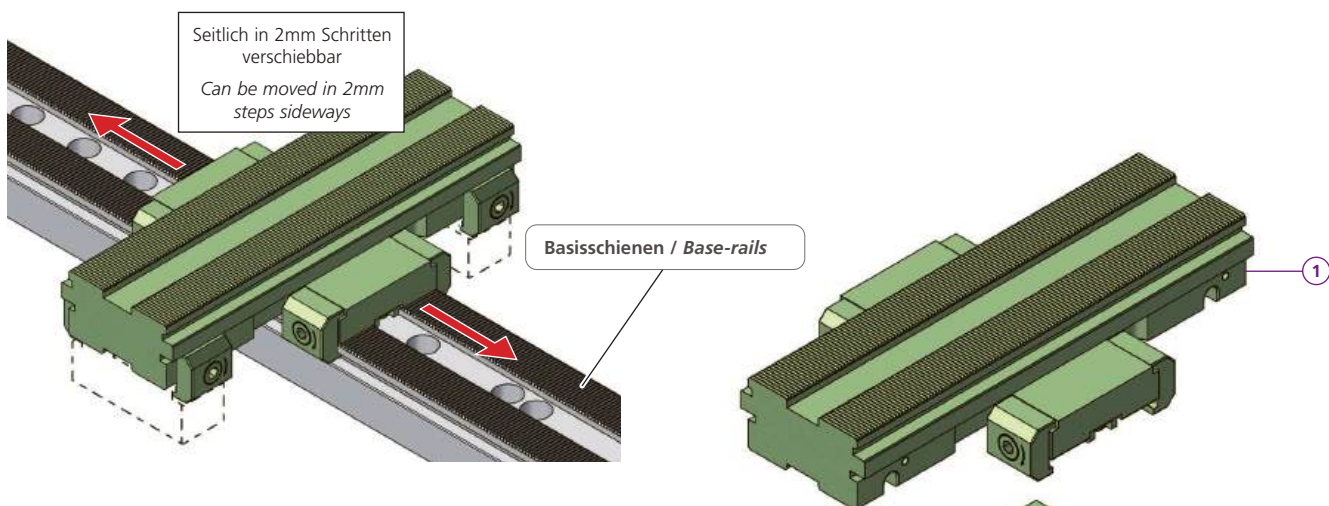


Bestellbeispiel / Ordering example: PCB850SET

Querschiene 90° Crossbar 90°

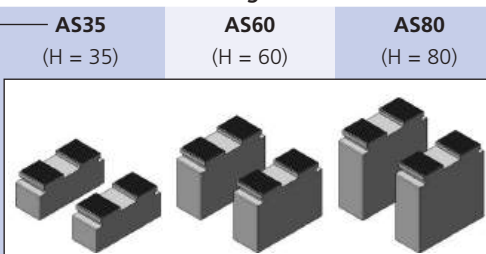
PCB250Q90-H35

powerCLAMP



PCB250Q90H35	
1	1x TH151032
2	2x
3	4x PCS14
4	4x PCSP30L
5	4x PCSP30R
6	4x PCGU2030
7	1x M6X8ISO7380
kg	~8,18

Schienenhöhe / Rail height



Seitliche Stützen

Bei Gebrauch der Querschiene 90°, werden je nach Höhe der Basisschiene auf dessen sie aufgesetzt sind, zwei seitliche Stützen AS35 / AS60 / AS80 unterlegt.

Side support

When using the cross rail 90°, a side support AS35 / AS60 / AS80 is underlaid, depending on the height of the base rail on which it is placed.

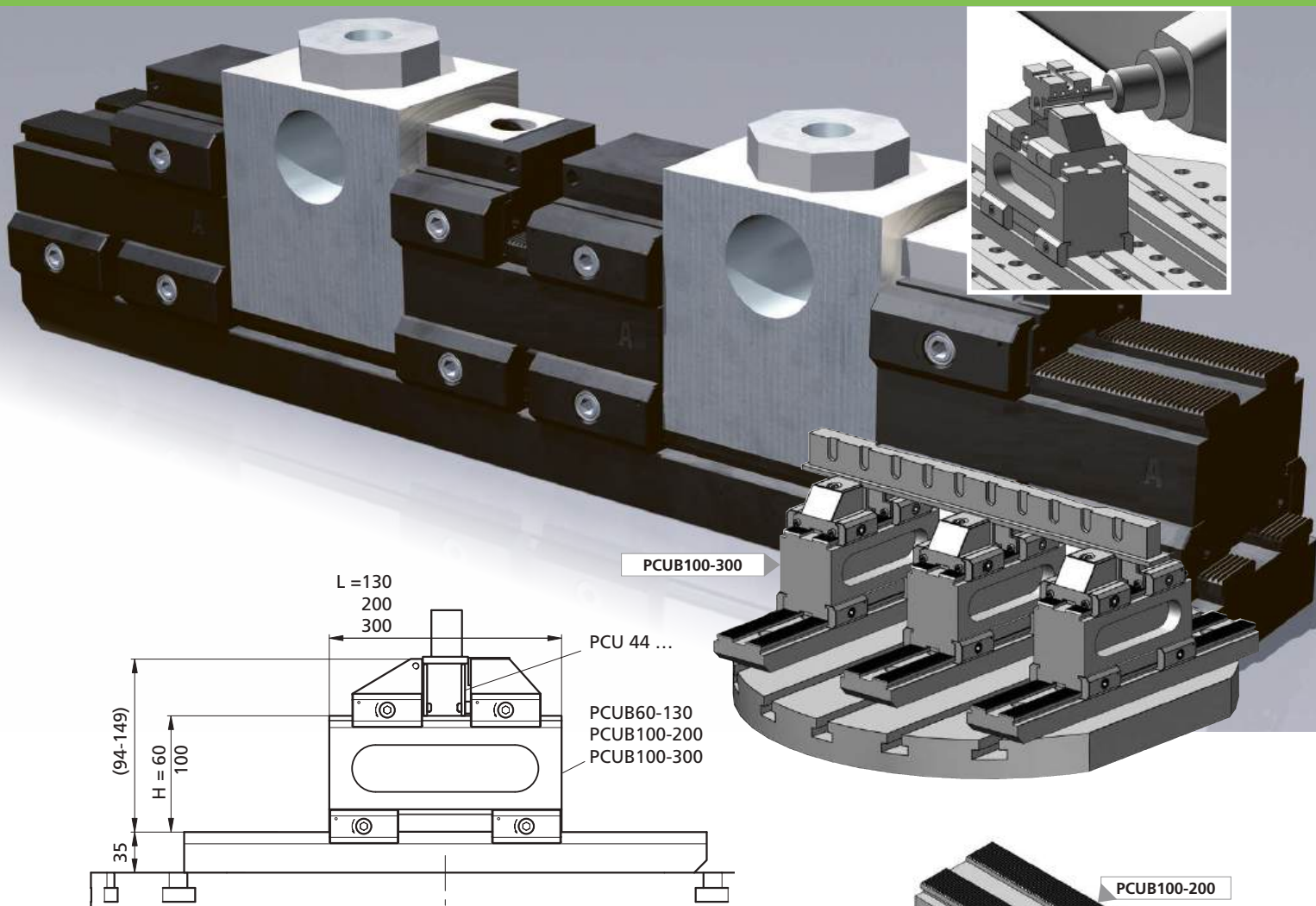
Bestellbeispiel / Ordering example: **PCB250Q90H35**

Erhöhung für 5-Achsenmaschinen

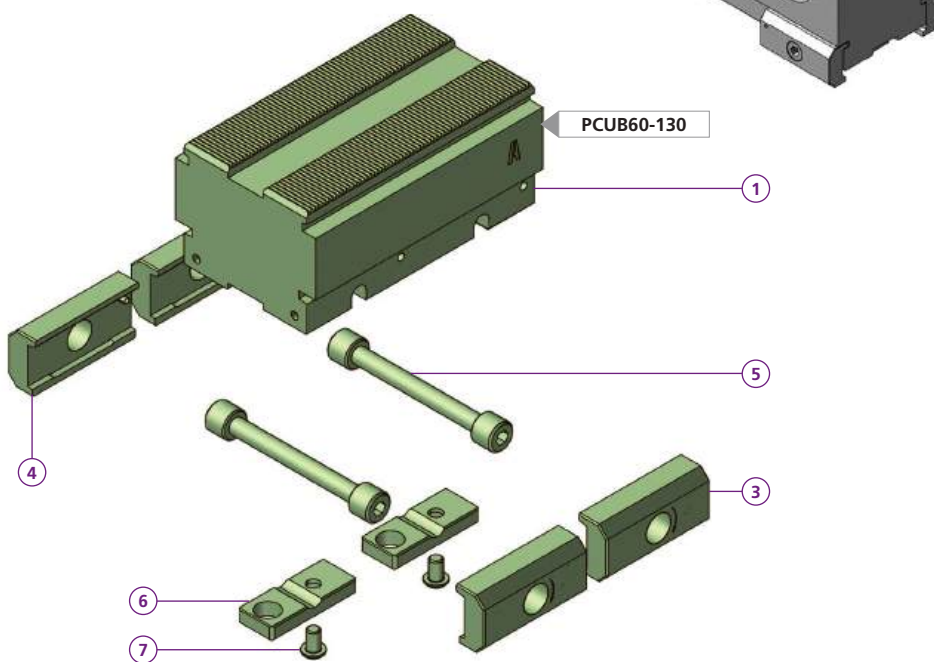
Riser for 5-axis machines

PCUB60-130
PCUB100-200
PCUB100-300

powerCLAMP



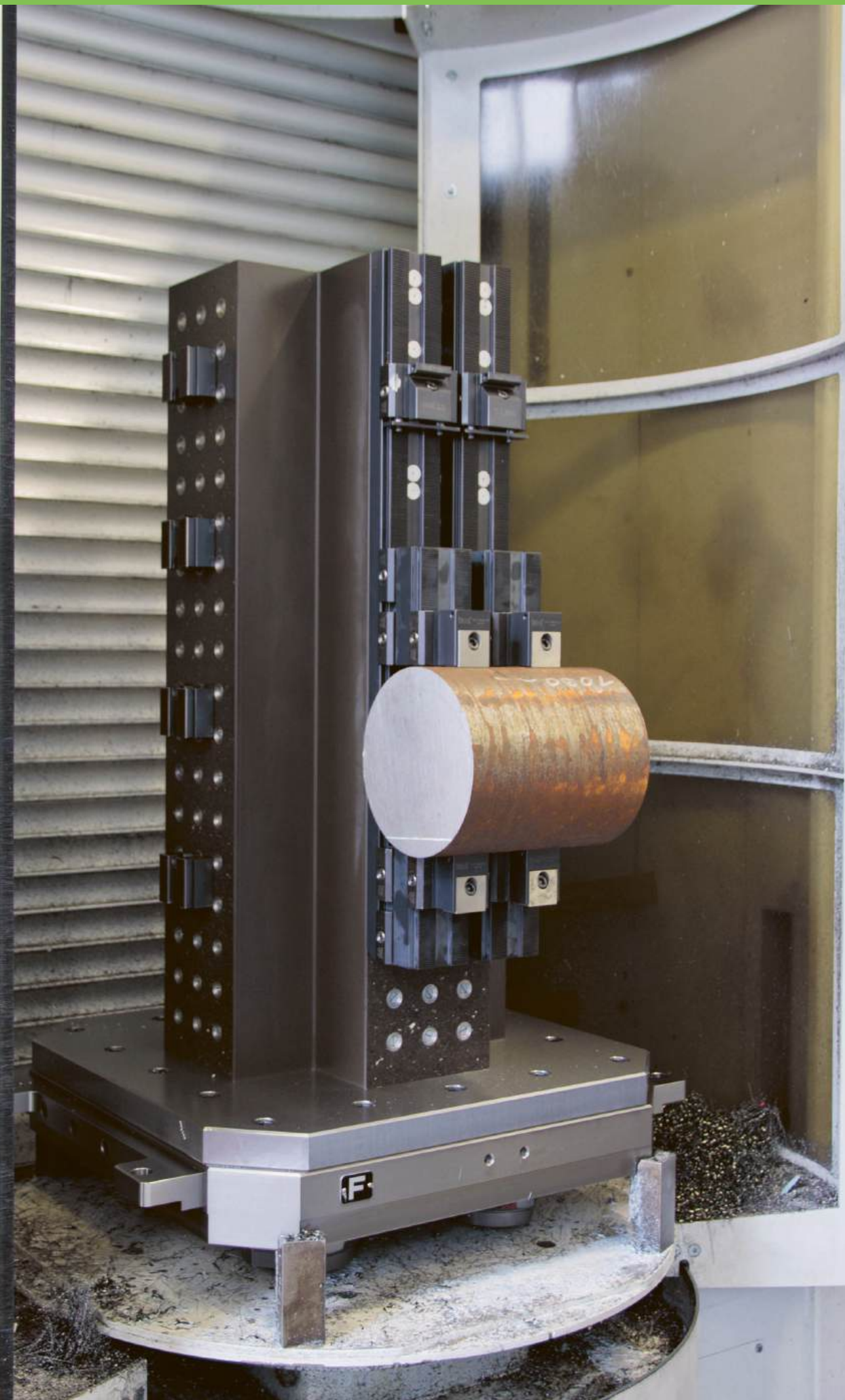
PCUB60-130	
①	1x TK120596
③	2x PCSP60R
④	2x PCSP60L
⑤	2x PCS14
⑥	2x PCGU2049
⑦	2x M6X8ISO7380
L	= 130
H	= 60
kg	~5,8
PCUB100-200	
①	1x TK130108
L	= 200
H	= 100
kg	~10,5
PCUB100-300	
①	1x TK130109
③	3x PCSP60R
④	3x PCSP60L
⑤	3x PCS14
⑥	3x PCGU2049
⑦	3x M6X8ISO7380
L	= 300
H	= 100
kg	~16



Bestellbeispiel / Ordering example: **PCUB100-200**

Anwendungsbeispiele
Examples of application

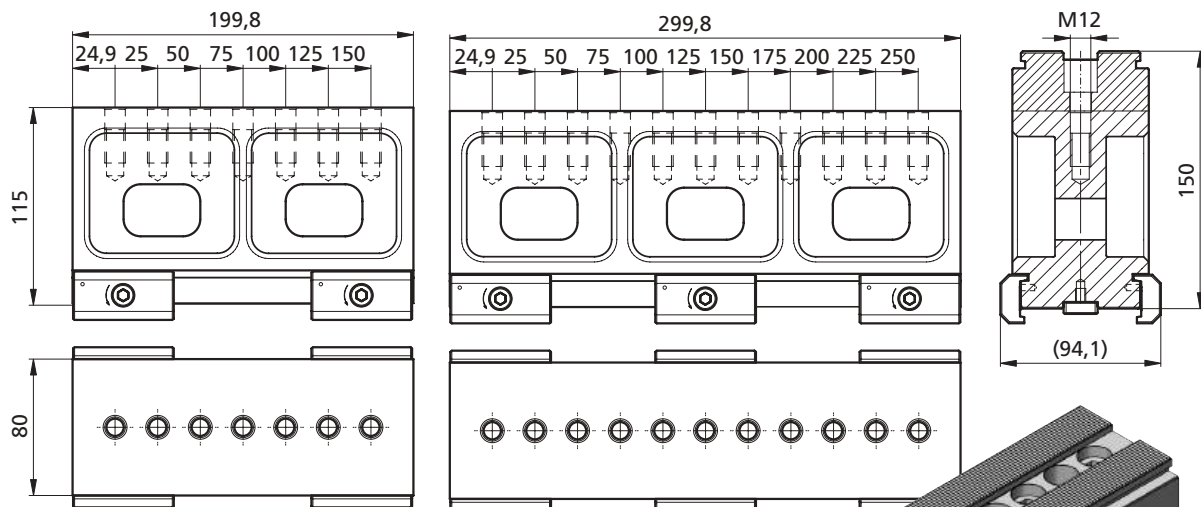
powerCLAMP



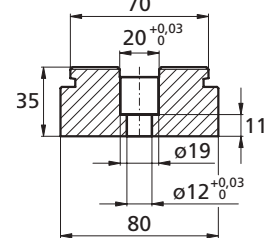
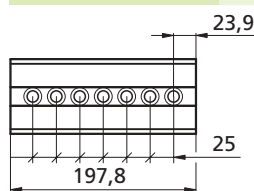
PCUB115-200-R25

PCUB115-300-R25

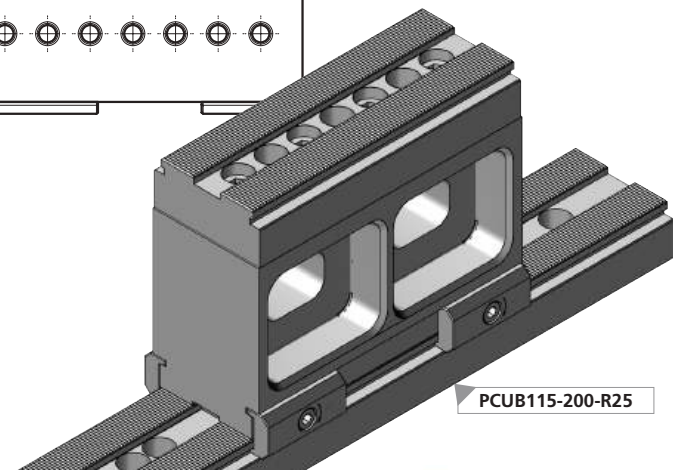
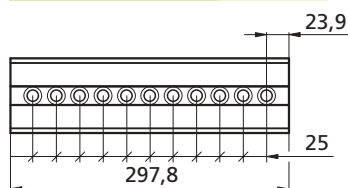
powerCLAMP



PCB25200 kg ~3,6

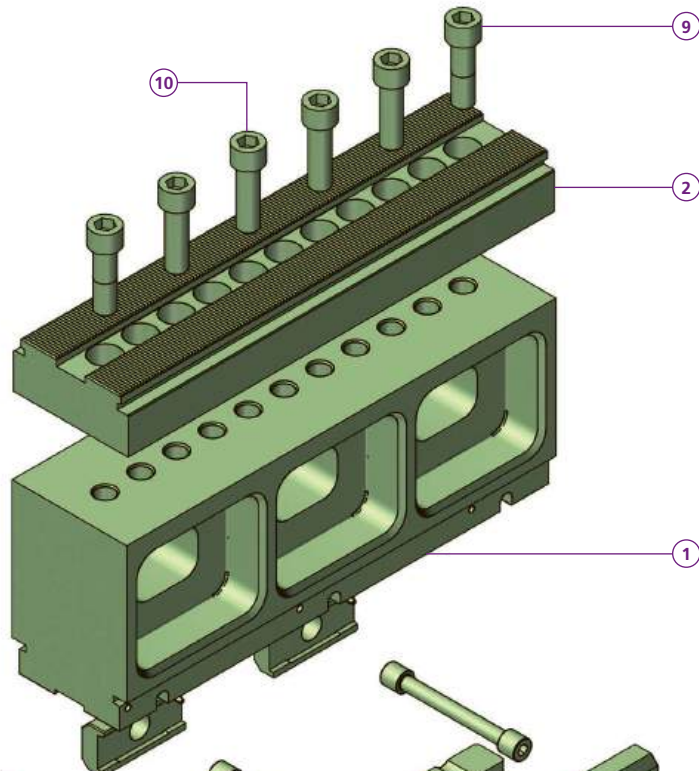


PCB25300 kg ~5,4



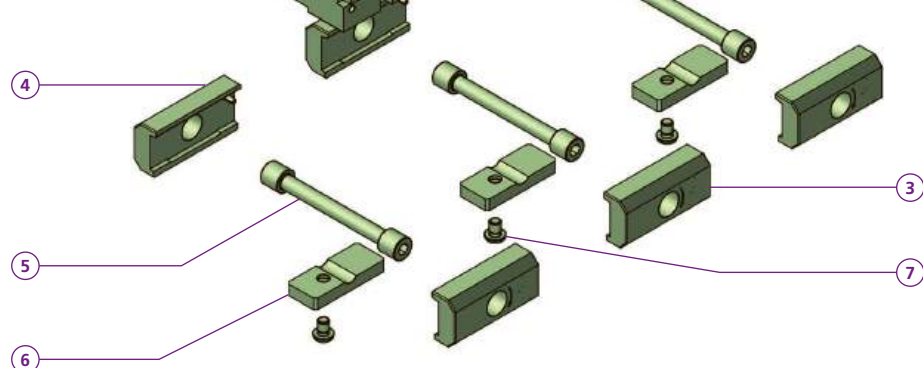
PCUB115-200-R25

- ① 1x TK130323
 - ② 1x PCB25200
 - ③ 2x PCSP60R
 - ④ 2x PCSP60L
 - ⑤ 2x PCS14
 - ⑥ 2x PCGU2049
 - ⑦ 2x M6X8ISO7380
 - ⑨ 2x TWPAS1240
 - ⑩ 2x M12X40ISO4762
- kg** ~13

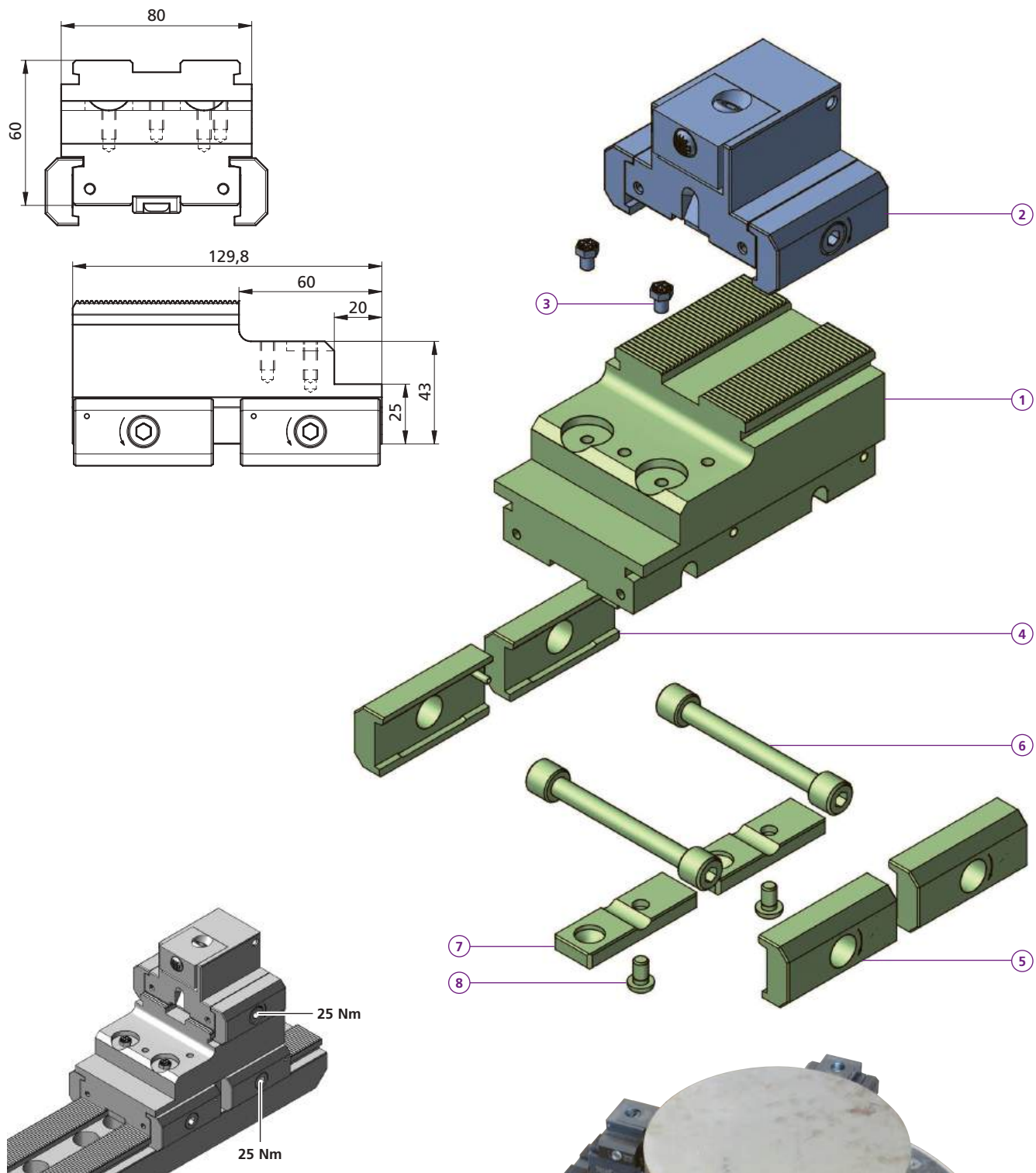


PCUB115-300-R25

- ① 1x TK130324
 - ② 1x PCB25300
 - ③ 3x PCSP60R
 - ④ 3x PCSP60L
 - ⑤ 3x PCS14
 - ⑥ 3x PCGU2049
 - ⑦ 3x M6X8ISO7380
 - ⑨ 2x TWPAS1240
 - ⑩ 4x M12X40ISO4762
- kg** ~19,6



Bestellbeispiel / Ordering example: **PCUB115-300-R25**



PCUB60-70-130	
①	1x TK130707
②	1x PS1F43N49-60
③	2x CCHMR
④	2x PCSP60L
⑤	2x PCSP60R
⑥	2x PCS14
⑦	2x PCGU2049
⑧	2x M6X8ISO7380
kg	~4,3

p. 64

Zubehör / Accessories p. 337

Separat bestellen / Order separately

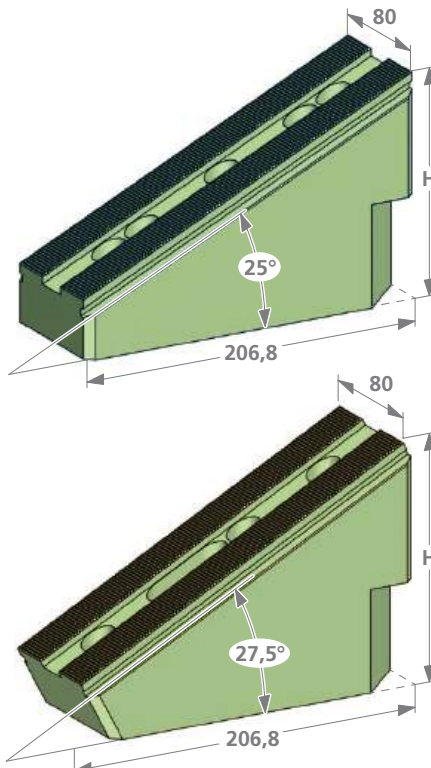
Bestellbeispiel / Ordering example: PCUB60-70-130

Schräge Basisschiene für 5-Achsenmaschinen

Slanted base rail for 5-axis machines

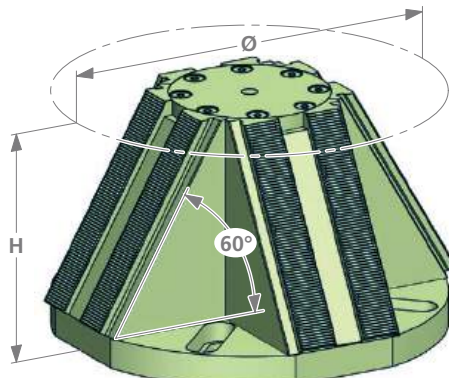
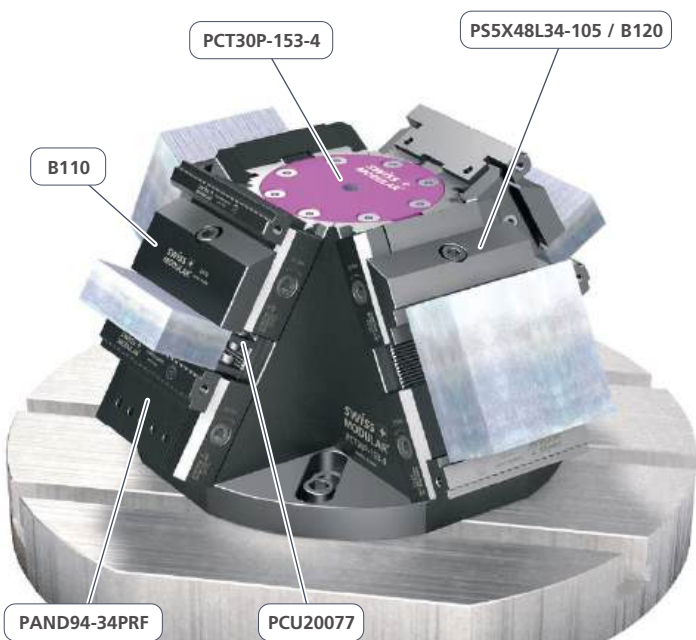
**5axes
powerCLAMP**

Art. Nr.	kg	Δ	H
PCB50207W25	~9,2	25°	131,5
PCB50207W27	~9,5	27,5°	139,7



Die Basisschienen können auf einem 50 mm Raster je nach Bedarf parallel oder diagonal platziert werden.
The base rails can be placed on a 50 mm grid either parallel or diagonal as required.

Art. Nr.	kg	Δ	\emptyset	H
PCT30P-153-4	~24	60°	266	152,4



Die Stahl-Mineralgusspyramide verfügt über eine powerCLAMP Schnittstelle und ermöglicht eine kompakte und zugleich flexible 5-Achs-Bearbeitung. Die Module werden in einem Winkel von 60° montiert. Dank dem eingesetzten Mineralguss, hat die Konstruktion ein relativ tiefes Gewicht bei einer hohen Festigkeit.

The steel mineral casting pyramid has a powerCLAMP interface and enables compact and, at the same time, flexible 5-axis machining. The modules are mounted at an angle of 60°. Due to the mineral cast used, the construction has a relatively low weight with a high rigidity.

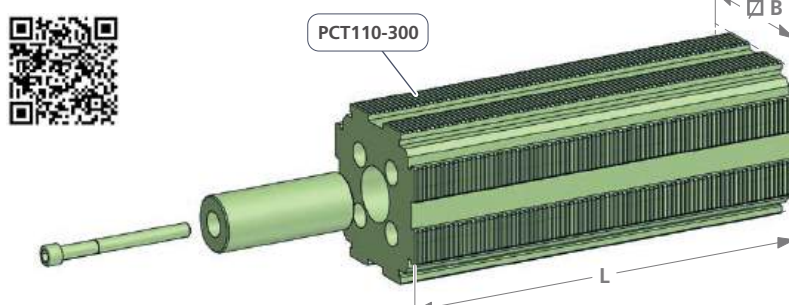


Monobloc Balken & Gegenlager zu Teilapparat

Monobloc & Counterbearing for 4th-axis

powerCLAMP

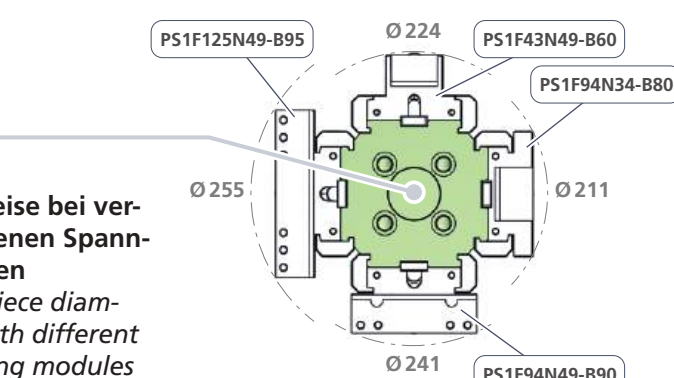
Art. Nr.	kg	L	B
PCT110-300	~24,5	300	110x110
PCT110-350	~27,5	350	110x110
PCT110-400	~31,5	400	110x110
PCT110-450	~35,5	450	110x110
PCT110-500	~39,5	500	110x110
PCT110-550	~43,0	550	110x110
PCT110-600	~47,0	600	110x110
PCT110-650	~51,0	650	110x110
PCT110-700	~55,2	700	110x110



Stahl-Mineralguss
Steel-expoxy mineral

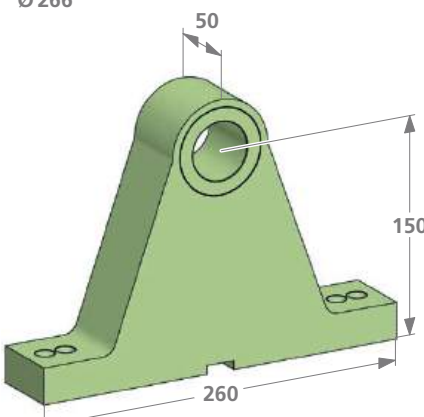
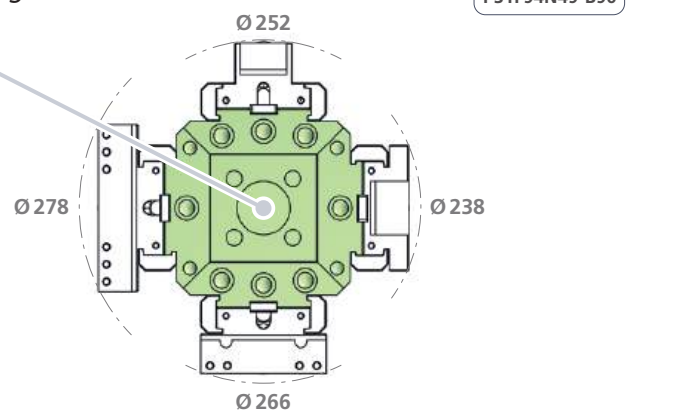
Art. Nr.	kg	L	B
PCMT150-700	~83,0	700	150x150
PCMT150-750	~89,0	750	150x150
PCMT150-800	~95,0	800	150x150
PCMT150-850	~101,0	850	150x150

Störkreise bei ver-
schiedenen Spann-
modulen
Workpiece diam-
eter with different
clamping modules



Gegenlager
Counterbearing

Art. Nr.	kg
PCGL15050	~8,0



Reduziert Vibrationen und ist leicht
Reduces vibrations and is light



Spanntürme zu 5-Achs Bearbeitungszentren

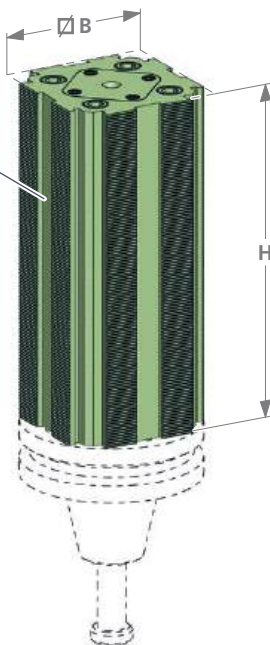
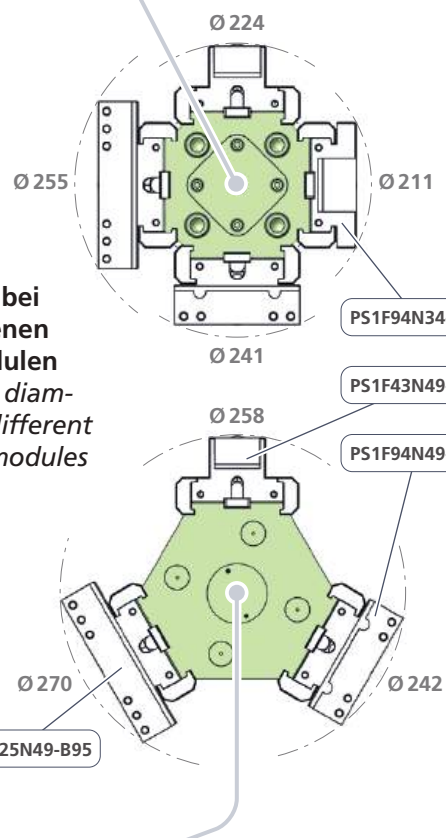
Clamping fixtures for 5 axis machines

**5 axes
powerCLAMP**

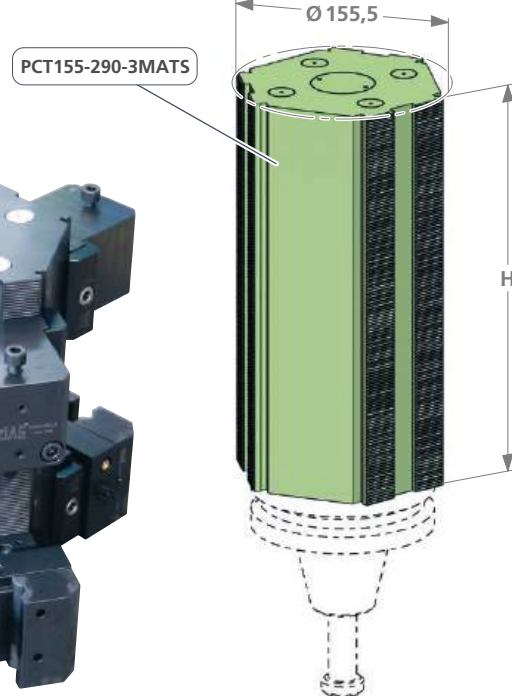
Art. Nr.	kg	H	B
PCT110-250MATS	~17	250	110x110
PCT110-300MATS	~21	300	110x110



Störkreise bei verschiedenen Spannmodulen
Workpiece diameter with different clamping modules



Art. Nr.	kg	H
PCT155-290-3MATS	~30	290



Spanntürme zu 5-Achs Bearbeitungszentren

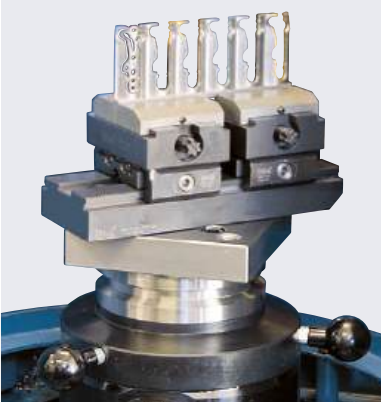
Clamping fixtures for 5 axis machines

powerCLAMP



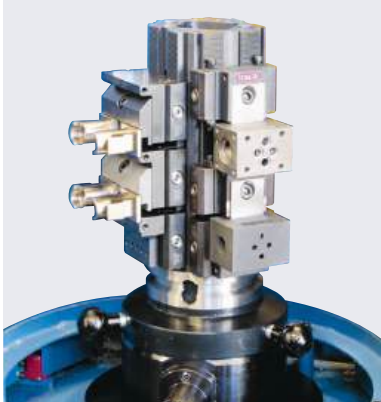
microCLAMP

p. 178



triCENTRO

p. 126



powerCLAMP

p. 74, 64



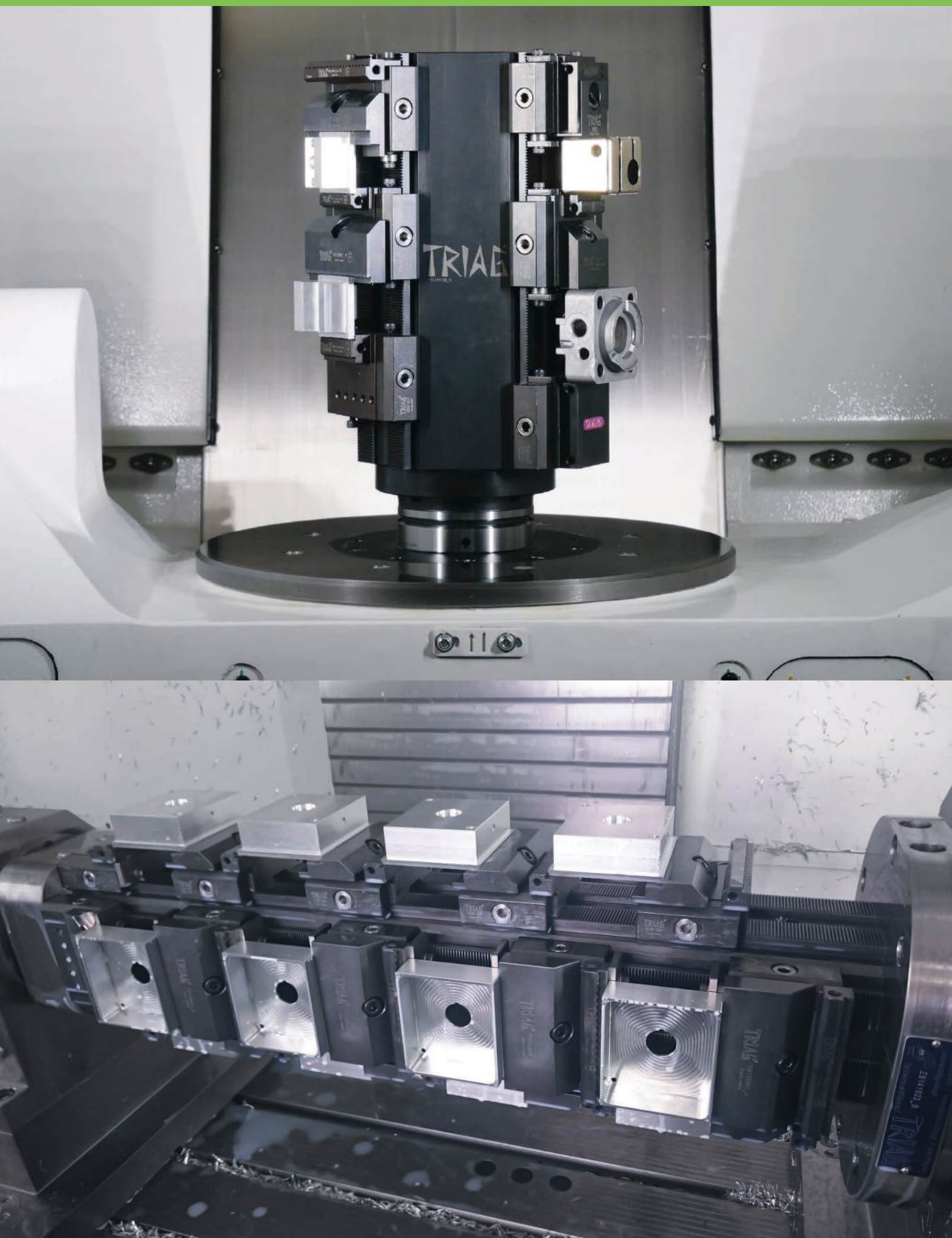
microCLAMP

p. 202

Anwendungsbeispiele

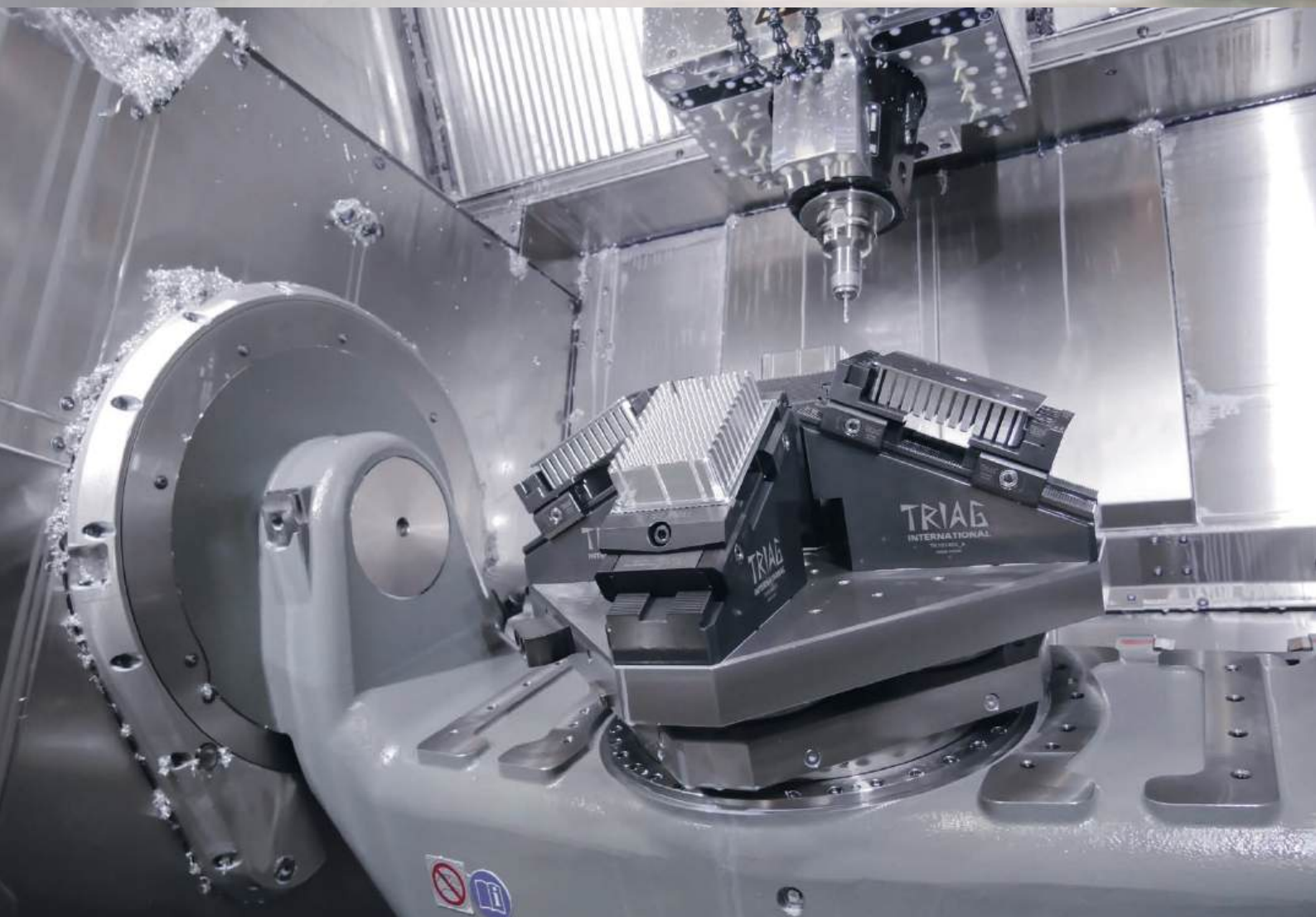
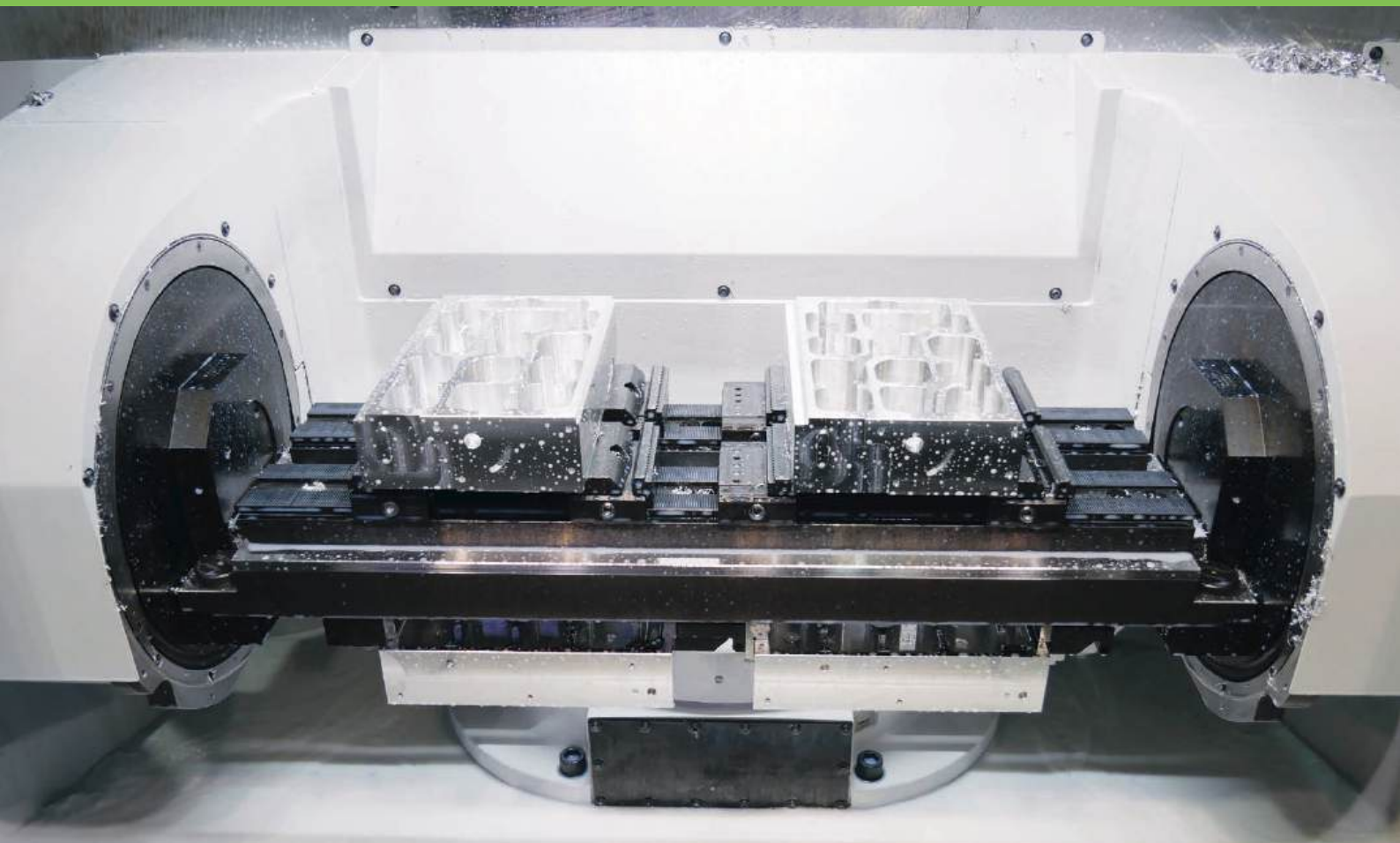
Examples of application

powerCLAMP

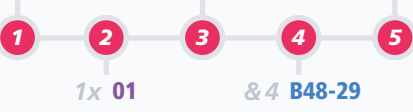


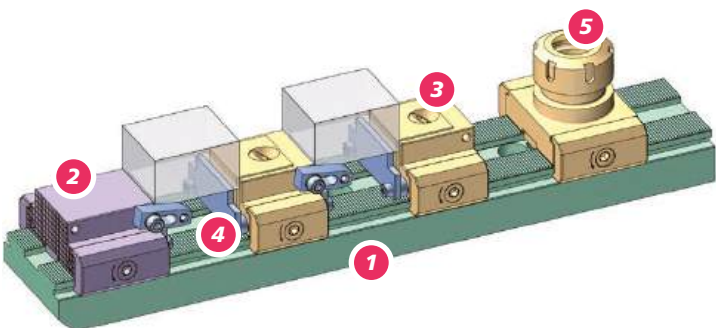
Anwendungsbeispiele *Examples of application*

powerCLAMP



BESTELLBEISPIEL / ORDERING EXAMPLE

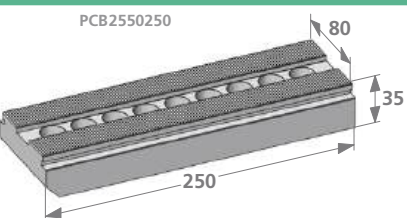
1x PCSET18-450A 2x PCSET18-N3 1x PS1X50N62-ER32

 1x 01 & 4 B48-29



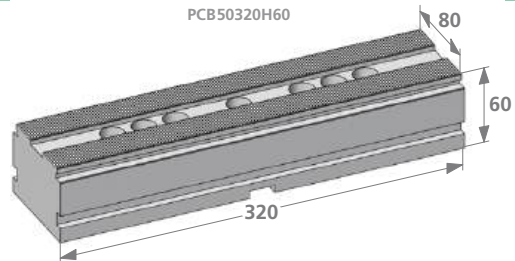
Zu jeder Basisschiene gehört 1 Anschlagmodul «Tabelle 2» nach Ihrer Wahl!
 Each base rail comes with 1 end module "table 2" of your choice!

1 Basisschienen / Base-rails

PCSET18-250A	PCB2550250	PCSET18-600A	PCB4050600
PCSET18-350A	PCB4050350	PCSET18-650A	PCB4050650
PCSET18-400A	PCB4050400	PCSET18-700A	PCB4050700
PCSET18-450A	PCB4050450	PCSET18-750A	PCB4050750
PCSET18-500A	PCB4050500	PCSET18-800A	PCB4050800
PCSET18-550A	PCB4050550		



PCSET18-320B	PCB50320H60
PCSET18-400B	PCB100400H60
PCSET18-500B	PCB100500H60
PCSET18-600B	PCB100600H60
PCSET18-650B	PCB100650H60
PCSET18-690B	PCB100690H60
PCSET18-850B	PCB100850H60



2 Anschlagmodule / End modules

48		78		94	
PAND 48-34	01	PAND 48-49	02	PAND 78-34	05
	03		04		06
	07		08		09
	10	F = glatt / flat R = geriffelt / double serrated D = Direktprägebacken / Direct stamping			

5

Dreibackenfutter | Spannzangenmodul | Mini-Zentrischspanner
Three-jaw chuck | Collet module | Mini-self centering vise

PS3X125L87BSET	PS3X100L82BSET	PS3X80L75BSET	PS1X50N62-ER32	PCZ80L40PRG62	PC100L50

3

Niederzugspannmodule / Pull down clamp modules

48

PS1R48N34 B80N	PS1R48N49 B80N
PCSET18-N1	PCSET18-N2
PS1F48N34 B80N	PS1F48N49 B80N
PCSET18-N3	PCSET18-N4

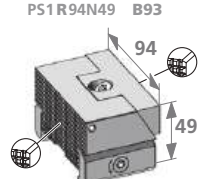
78

PS1R78N49 B90R78	PS1F78N49 B90F78
PCSET18-N5	PCSET18-N6
PS1R94N49 B90	PS1F94N49 B90

94

PS1R94N49 B90	PS1F94N49 B90
PCSET18-N7	PCSET18-N8

F = glatt / flat
 R = geriffelt / double serrated
 D = Direktprägebacken / Direct stamping



PCSET18-N9

LinearSpannmodule / Linear clamp modules

PS1PF48L34 B115P

PS1PF48L49 B115P

PS1R78L34 B141

PS1F78L34 B140

PS1PF94L34 B120P

PS1PF94L49 B120P

PCSET18-L1

PCSET18-L2

PCSET18-L5

PCSET18-L6

PCSET18-L9

PCSET18-L11

PS1R48L49 B106

PS1F48L49 B105

PS1R78L49 B141

PS1F78L49 B140

PS1R94L34 B111

PS1F94L34 B110

PCSET18-L3

PCSET18-L4

PCSET18-L7

PCSET18-L8

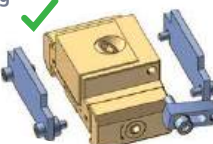
PCSET18-L12

PCSET18-L13

PS1R48L34 B106

PS1F48L34 B105

Bei jedem Niederzug und Linear Spannmodul sind 2 Parallelunterlagen nach Ihrer Wahl und 1 Fräsanschlag enthalten.



Each pull-down and linear clamping module includes 2 parallels of your choice and 1 milling buffer.

PS1R94L49 B111

PS1F94L49 B110

PCSET18-L16

PCSET18-L17

PCSET18-L14

PCSET18-L15

4

Parallelunterlagen / Steel parallels

48

PCU29047

H
 PCU 20 047
 PCU 24 047
PCU 29 047
 PCU 31 047
 PCU 34 047
 PCU 39 047
 PCU 44 047
 PCU 46 047

B48- ...

78

PCU39077

H
 PCU 20 077
 PCU 24 077
 PCU 29 077
 PCU 31 077
 PCU 34 077
PCU 39 077
 PCU 44 077
 PCU 46 077

B78- ...

94

PCU29093

H
 PCU 14 093
 PCU 20 093
 PCU 24 093
PCU 29 093
 PCU 31 093
 PCU 34 093
 PCU 39 093
 PCU 44 093
 PCU 46 093
 PCU 47 093

B94- ...

Fräsanschlag / Milling buffer



1 x Inklusive / Included



Für mehr Informationen (Genaue Bemessung, Material, Spannkraft, Drehmoment)
 For further informations (exact dimensions, material, clamping forces, torque)

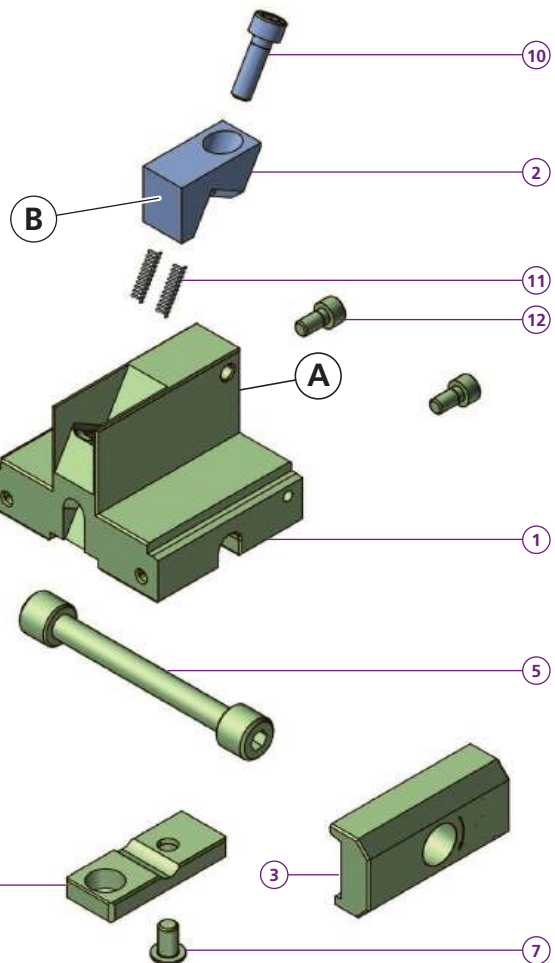
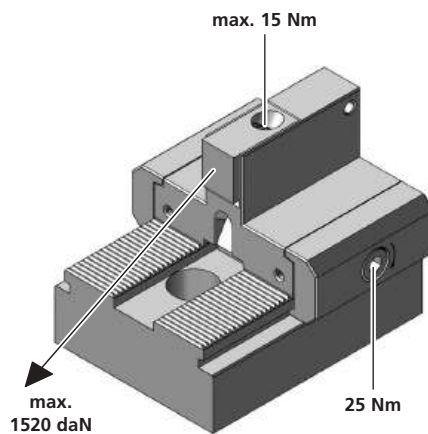
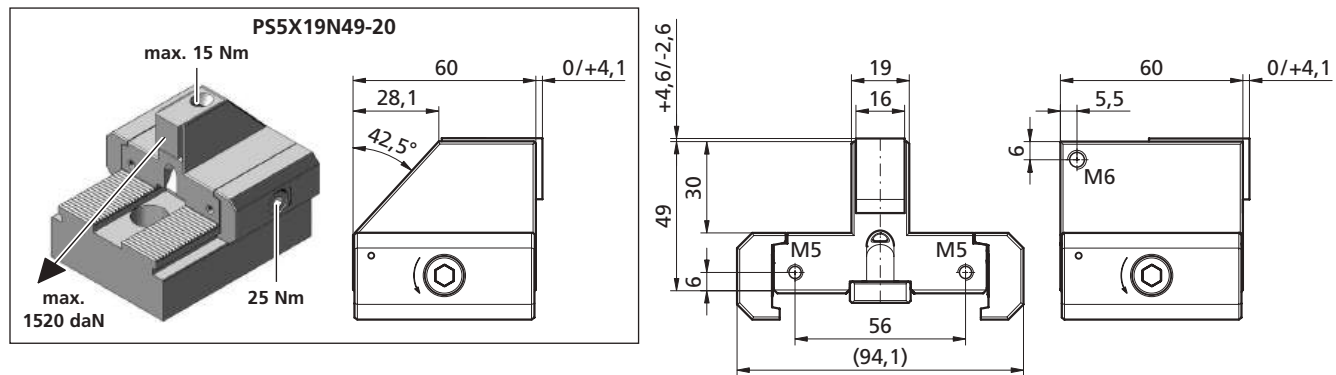
p. 60 - 112



Spannmodule
Clamping module

PS1R/F19N49-20
PS5X19N49-20

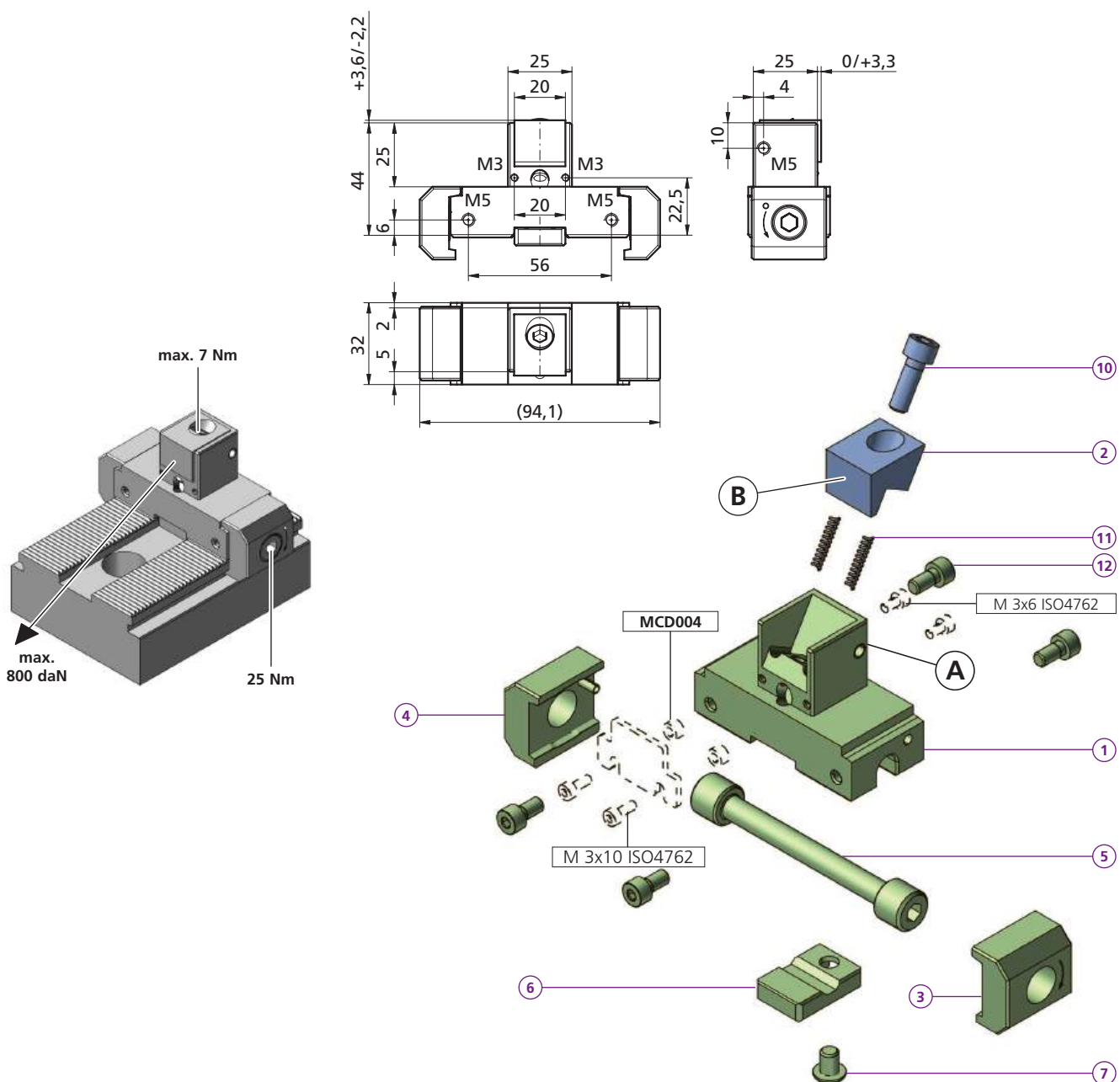
5axes
powerCLAMP



	PS5X19N49-20
(1)	1x TF140449
(9)	2x PCD005
(8)	2x M5X14ISO4762
kg	~1,1
PS1F19N49-20	
(1)	1x TF150961
PS1R19N49-20	
(1)	1x TF140448
(2)	1x _____
(3)	1x PCSP60R
(4)	1x PCSP60L
(5)	1x PCS14
(6)	1x PCGU2049
(7)	1x M6X8ISO7380
(8)	2x M5X14ISO4762
(9)	2x PCD005
(10)	1x M6X20ISO4762
(11)	2x FED0418
(12)	2x M5X10ISO4762
kg	~1,2

B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R19N49-20 & 1x B21		
	B20	B21	B22
(C)	16	16	16
(H)	20	20	20
(L)	19	19	19
(D)	6,5	6,5	6,5
(ø)	12	12	12
(i)	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,06	~0,06	~0,06

Separat bestellen / Order separately



PS1F25N44-13	A
① 1x TF150960	
PS1R25N44-13	
① 1x TF140450	
② 1x —	
③ 1x PCSP30R	
④ 1x PCSP30L	
⑤ 1x PCS14	
⑥ 1x PCGU2030	
⑦ 1x M6X8ISO7380	
⑩ 1x M6X16ISO4762	
⑪ 2x FED03018	
⑫ 4x M5X10ISO4762	
kg	~0,6

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R25N44-13 & 1x B14

	H	B	N	kg
MCU11037	11	23	2	~0,004
MCU15037	15	23	2	~0,006
MCU18037	18	23	2	~0,008
MCU20037	20	23	2	~0,008
MCU22537	22,5	23	2	~0,008
2x M3X10ISO4762				
2x M3X6ISO4762				
2x MCD004				

Dimensions:

C	B13	B14	B15	B16
20	20	20	20	20
16	16	16	16	16
L	13,8	13,8	13,8	19
D	6,5	6,5	6,5	6,5
ø	10	10	10	10
i	HV700	HV700	*	*
	x0,2mm x0,2mm			
kg	~0,05	~0,05	~0,05	~0,06

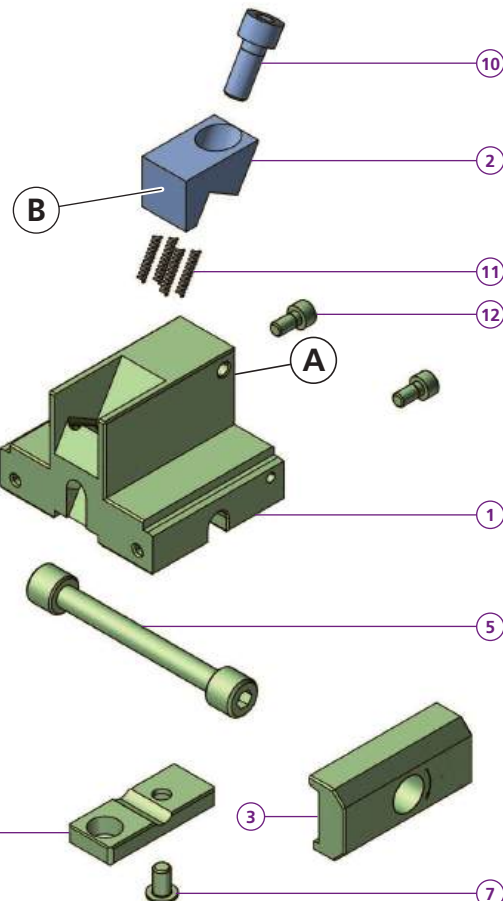
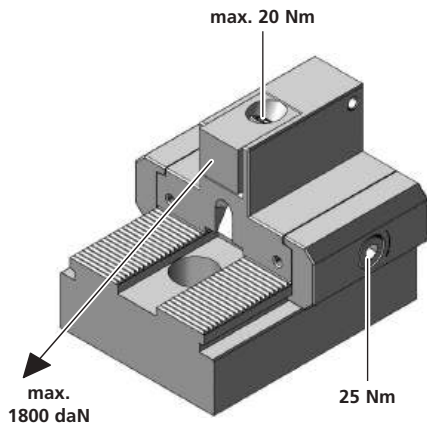
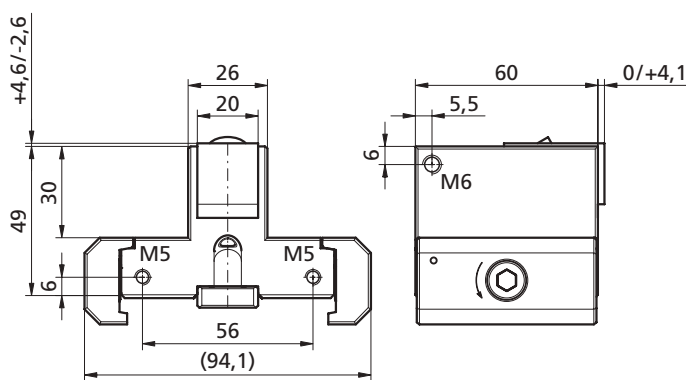
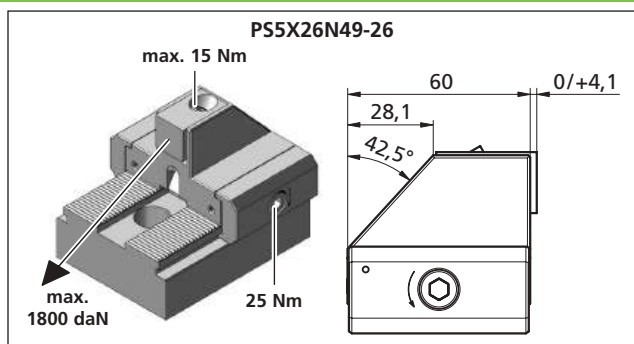
MCU dimensions: B=23, H=11, N=2, L=9, D=6,5, C=20.

Separat bestellen / Order separately

* = weicher Stahl / soft steel

PS1R/F26N49-26

PS5X26N49-26



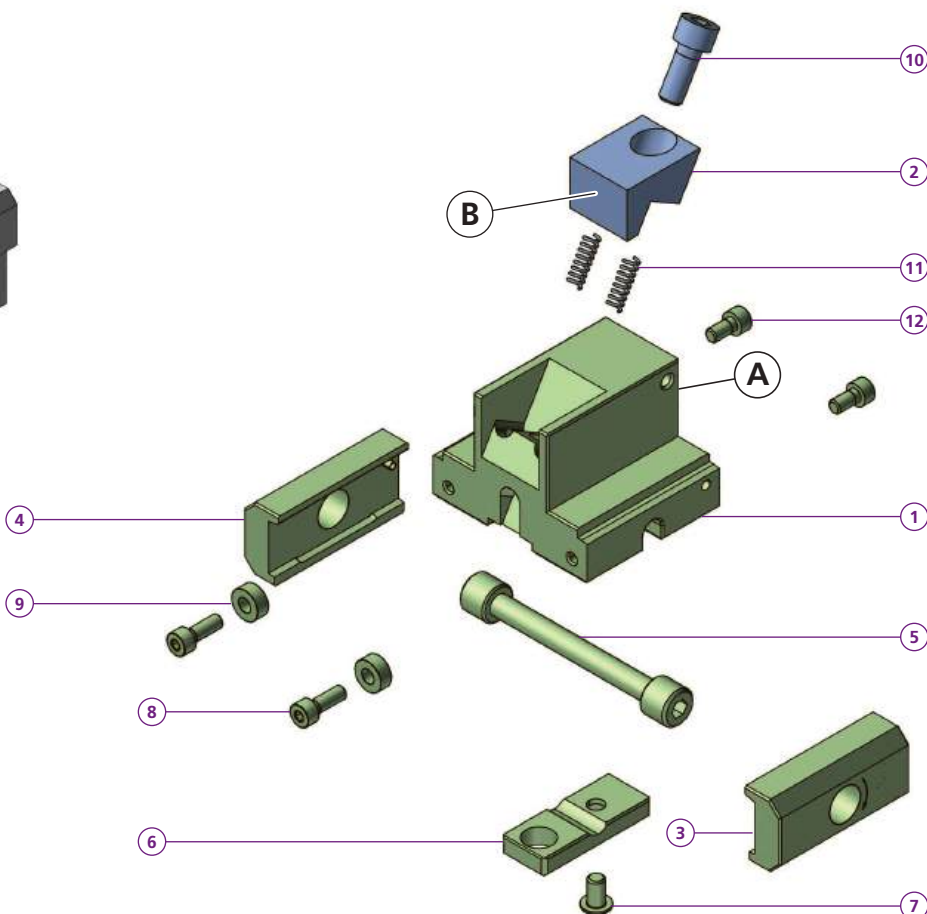
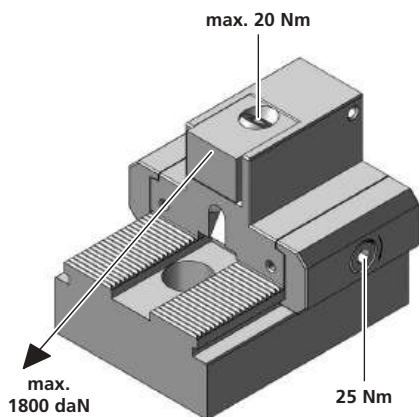
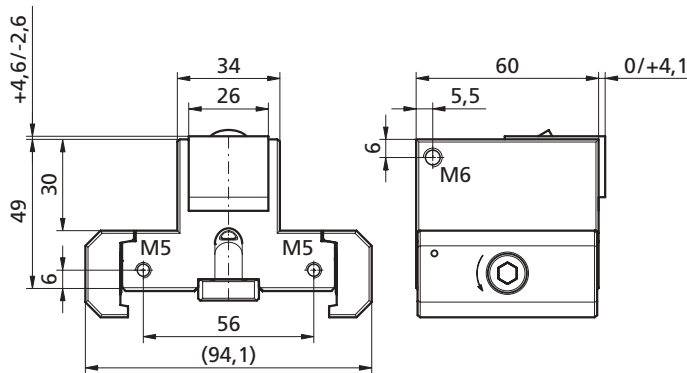
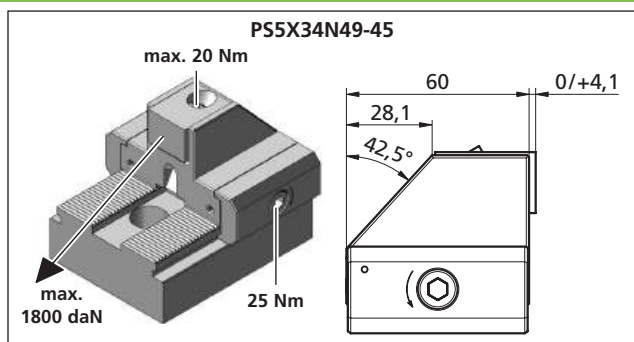
	PS5X26N49-26
①	1x TF140453
⑨	2x PCD005
⑧	2x M5X14ISO4762
kg	~1,1
PS1F26N49-26	
①	1x TF140451
PS1R26N49-26	
①	1x TF140452
②	1x
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2049
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X20ISO4762
⑪	4x FED0418
⑫	2x M5X10ISO4762
kg	~1,2

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R26N49-26 & 1x B26

B	B26	B27	B28
C	20	20	20
H	20	20	20
L	19	19	19
D	9	9	9
ø	12	12	12
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,07	~0,07	~0,07

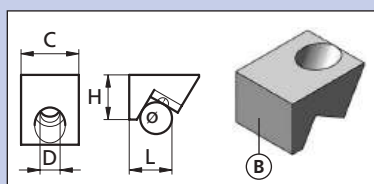
PS1R/F34N49-45

PS5X34N49-45



	PS5X34N49-45
①	1x TF140455
⑨	2x PCD005
⑧	2x M5X14ISO4762
kg	~1,2
PS1F34N49-45	
①	1x TF191071
PS1R34N49-45	
①	1x TF140454
②	1x
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2049
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X20ISO4762
⑪	2x FED0618
⑫	2x M5X10ISO4762
kg	~1,3

B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS5X34N49-45 & 1x B47HM			
C	B45	B46	B47	B47HM
H	26	26	26	26
L	20	20	20	20
D	19	19	19,1	19,1
o	9	9	9	9
i	12	12	12	12
	HV700	HV700	*	HM
	x0,2mm	x0,2mm		
kg	~0,1	~0,1	~0,1	~0,1



* = weicher Stahl / soft steel

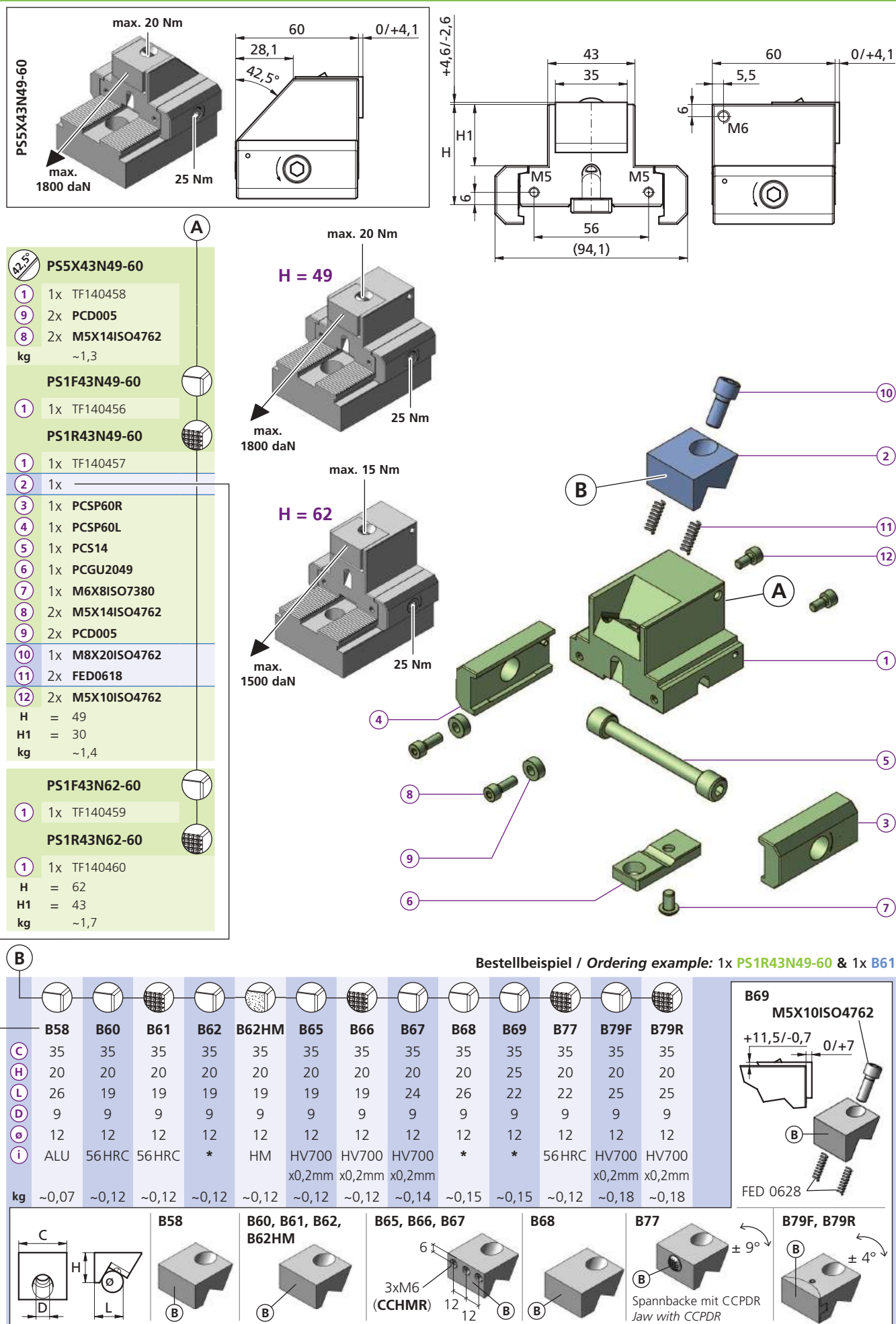
HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

PS1R/F43N49-60

PS1R/F43N62-60

PS5X43N49-60

**5axes
powerCLAMP**



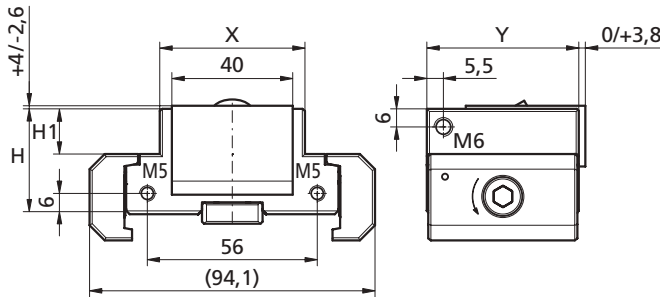
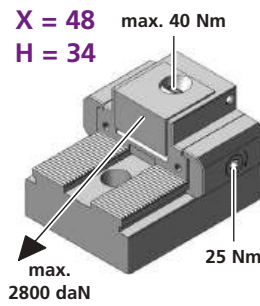
PS1R/F48N34-80

PS1R/F68N34-80

PS1R/F58N34-80

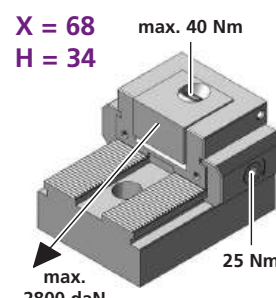
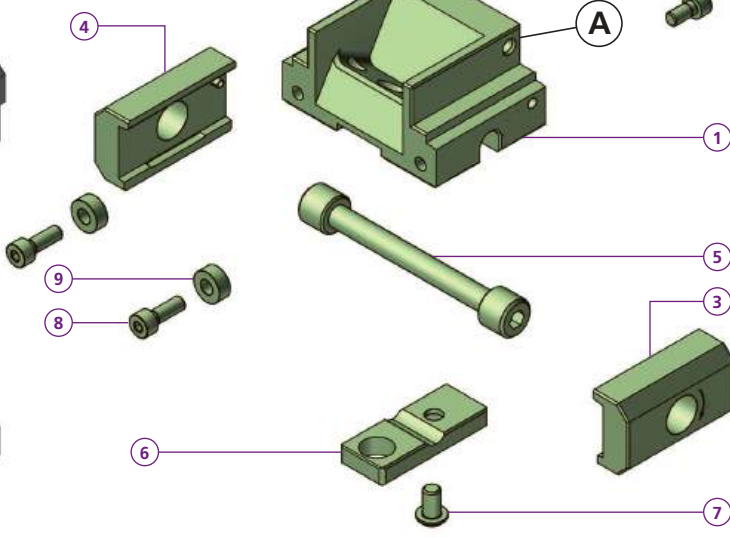
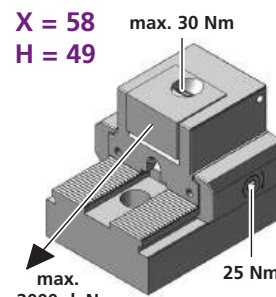
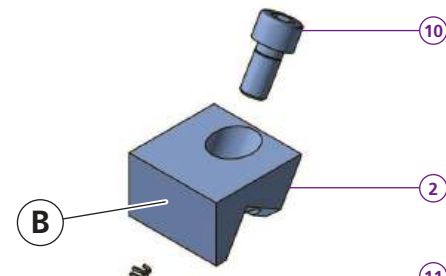
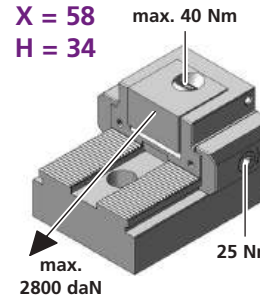
PS1R58N49-80

powerCLAMP



PS1F48N34-80

- ① 1x TF140461
 - PS1R48N34-80
 - ① 1x TF140462
 - ② 1x —
 - ③ 1x PCSP50R
 - ④ 1x PCSP50L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
 - ⑧ 2x M5X14ISO4762
 - ⑨ 2x PCD005
 - ⑩ 1x M10X25ISO4762
 - ⑪ 2x FED0618
 - ⑫ 2x M5X10ISO4762
- X = 48
H = 34
H1 = 15
Y = 50
kg ~0,9



PS1R58N49-80

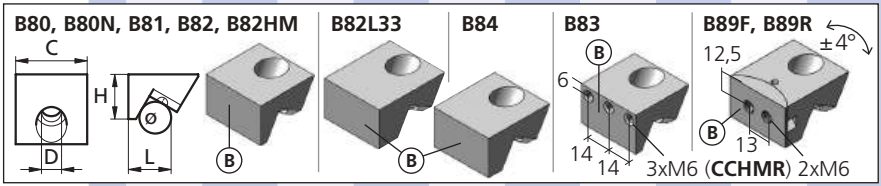
- ① 1x TK120129
 - ③ 1x PCSP60R
 - ④ 1x PCSP60L
- X = 58
H = 49
H1 = 30
Y = 60
kg ~1,6

PS1F68N34-80

- ① 1x TF140465
 - PS1R68N34-80
 - ① 1x TF140466
- X = 68
H = 34
H1 = 15
Y = 50
kg ~1,0

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1F68N34-80 & 1x B82HM

B	B80	B80N	B81	B82	B82L33	B82HM	B83	B84	B89F	B89R
C	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
L	22	22	22	22,2	33	22,2	22	26,3	29	29
D	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
O	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
i	56HRC	HV700	56HRC	*	*	56HRC	HV700	*	HV700	HV700
kg	~0,2	~0,2	~0,2	~0,2	~0,28	~0,2	~0,2	~0,2	~0,24	~0,24



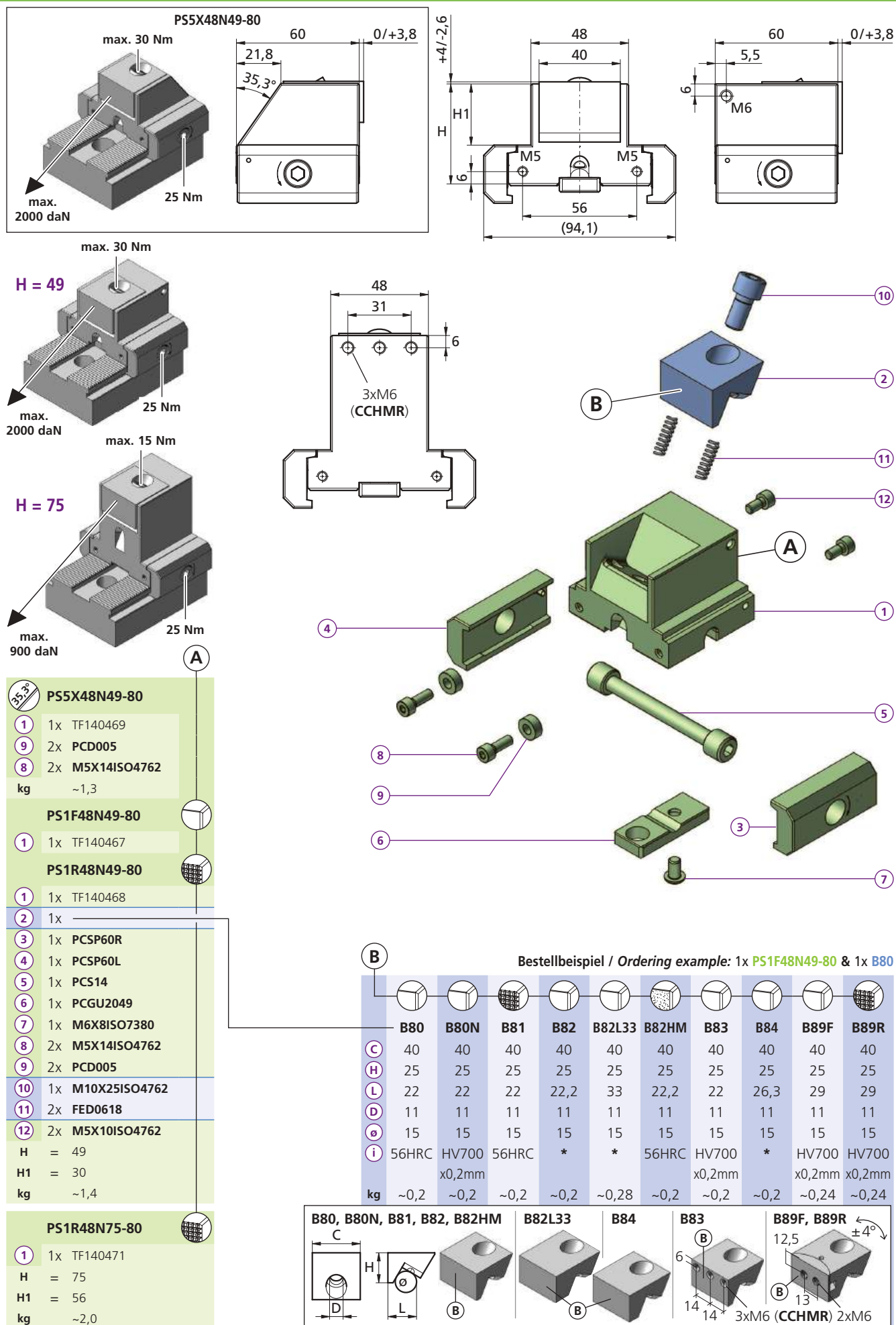
* = weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

PS1R/F48N49-80

PS1R48N75-80

PS5X48N49-80

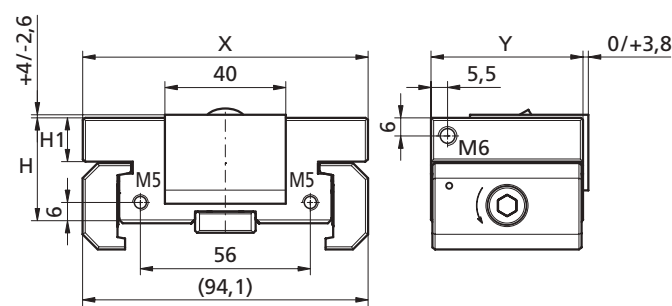
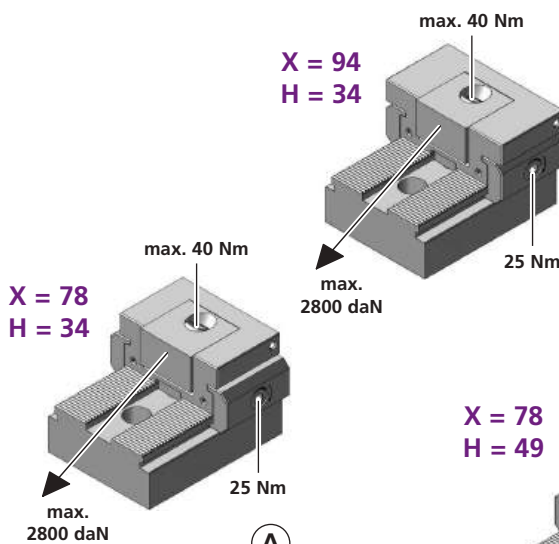


PS1R/F78N34-80

PS1R/F78N49-80

PS1R/F94N34-80

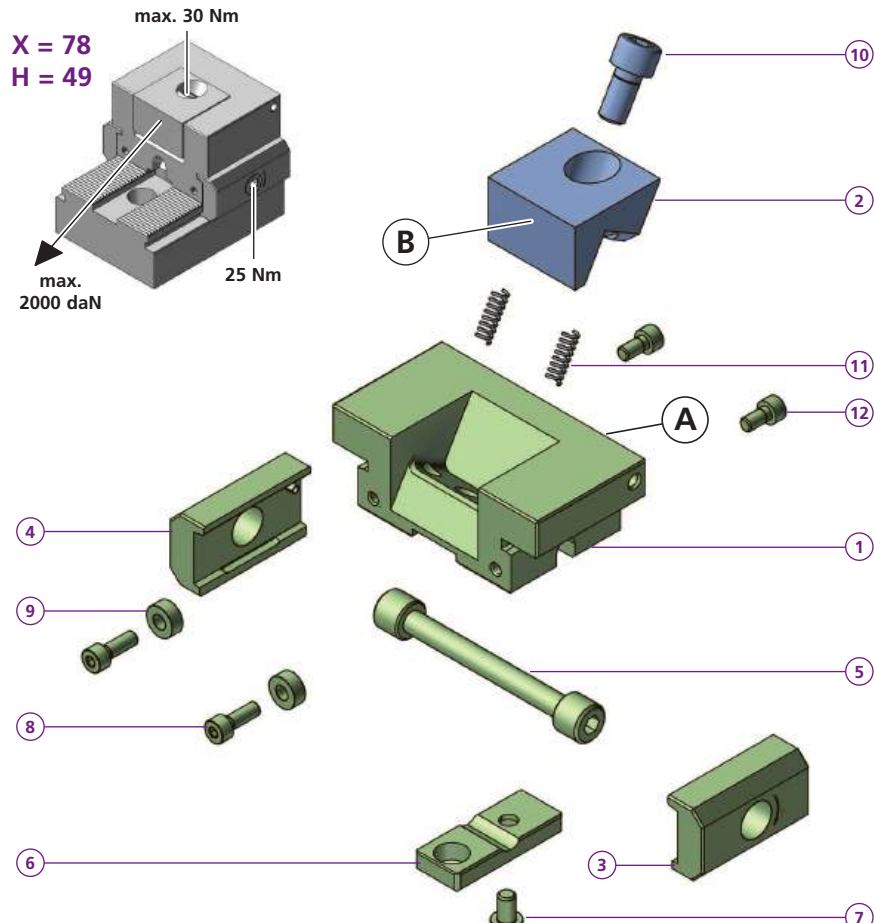
powerCLAMP



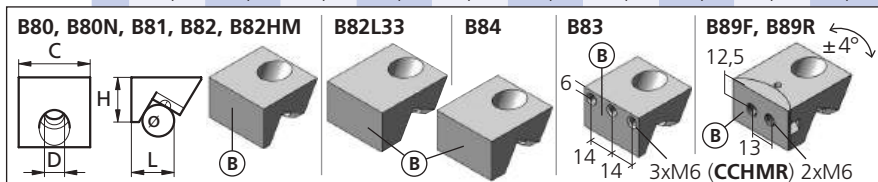
PS1F78N34-80	
①	1x TF140472
PS1R78N34-80	
①	1x TF140473
②	1x —
③	1x PCSP50R
④	1x PCSP50L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2049
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M10X25ISO4762
⑪	2x FED0618
⑫	2x M5X10ISO4762
X	= 48
H	= 34
H1	= 15
Y	= 50
kg	~1,1

PS1F94N34-80	
①	1x TF140476
PS1R94N34-80	
①	1x TF140477
X	= 94
H	= 34
H1	= 15
Y	= 50
kg	~1,1

PS1F78N49-80	
①	1x TF140474
PS1R78N49-80	
①	1x TF140475
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
X	= 78
H	= 49
H1	= 30
Y	= 60
kg	~1,8



B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R94N34-80 & 1x B80									
	B80	B80N	B81	B82	B82L33	B82HM	B83	B84	B89F	B89R
C	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
L	22	22	22	22,2	33	22,2	22	26,3	29	29
D	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
E	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
i	56HRC x0,2mm	HV700 x0,2mm	56HRC x0,2mm	*	*	56HRC x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,2	~0,2	~0,2	~0,2	~0,28	~0,2	~0,2	~0,2	~0,24	~0,24



* = weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

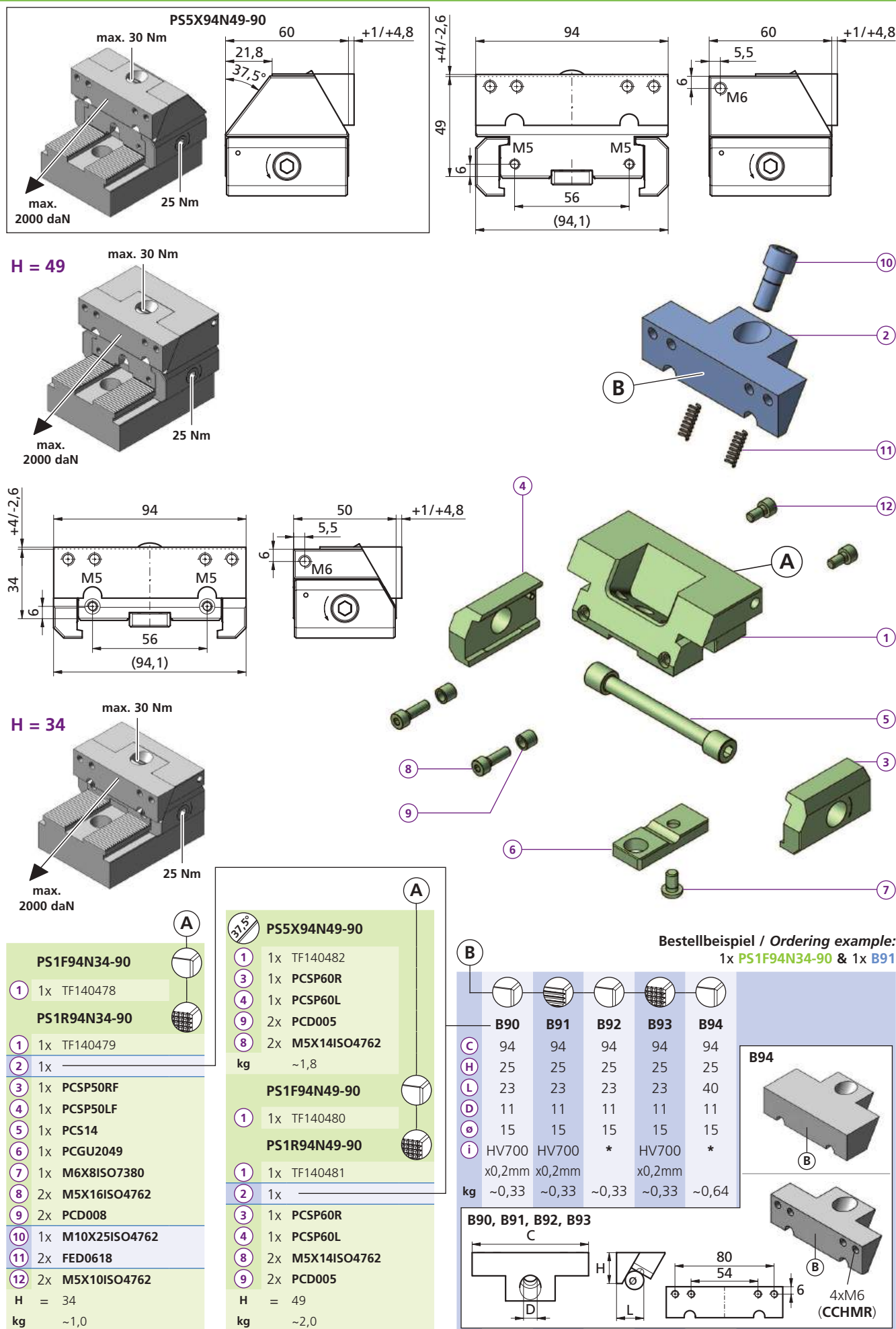
Separat bestellen / Order separately

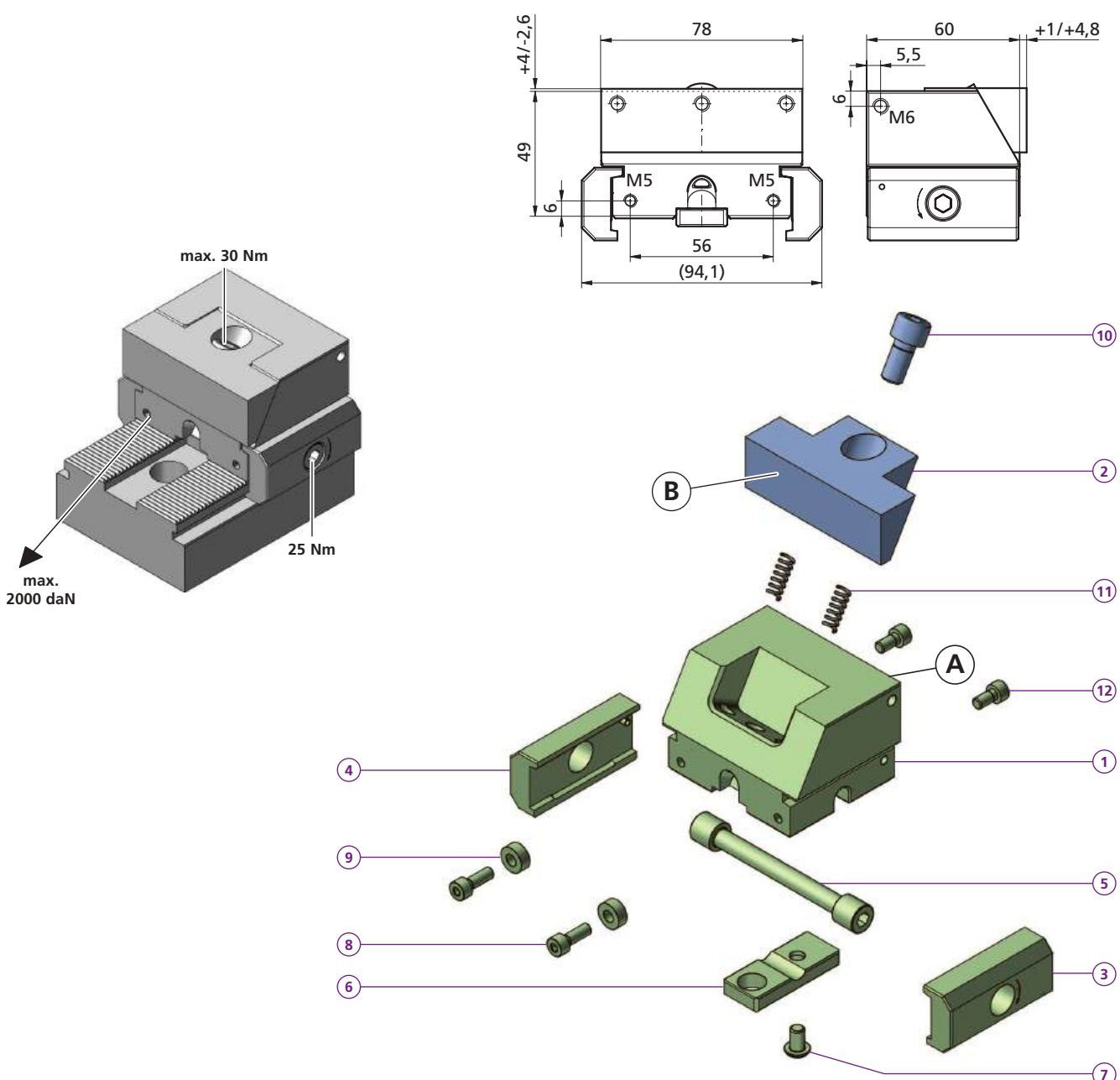
PS1R/F94N34-90

PS1R/F94N49-90

PS5X94N49-90

**5axes
powerCLAMP**





PS1F78N49-90	
①	1x TH160490
PS1R78N49-90	
①	1x TH160490
②	1x —
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2049
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M10X25ISO4762
⑪	2x FED0618
⑫	2x M5X10ISO4762
kg	~1,8

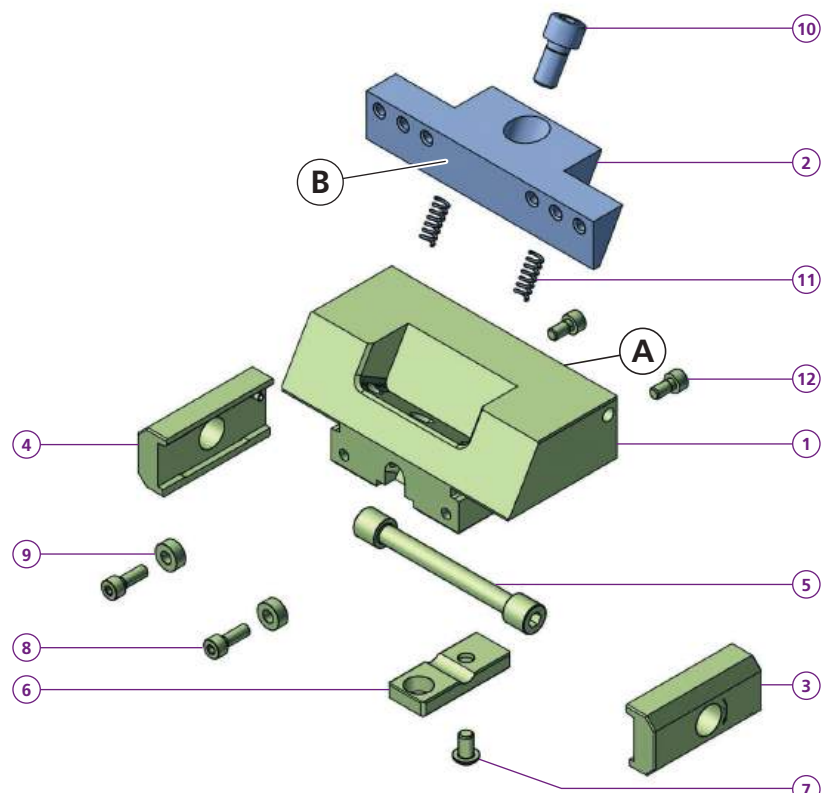
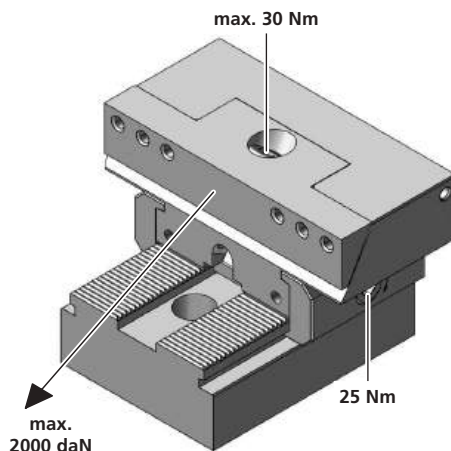
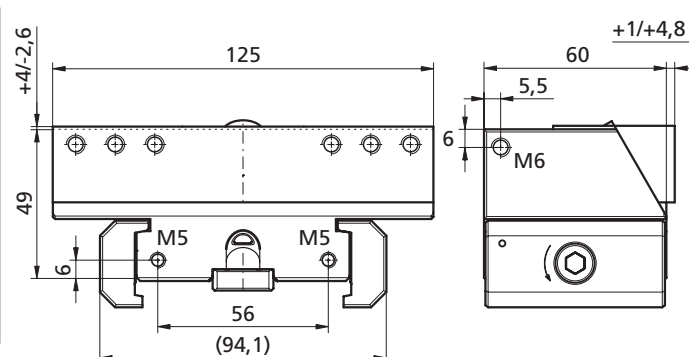
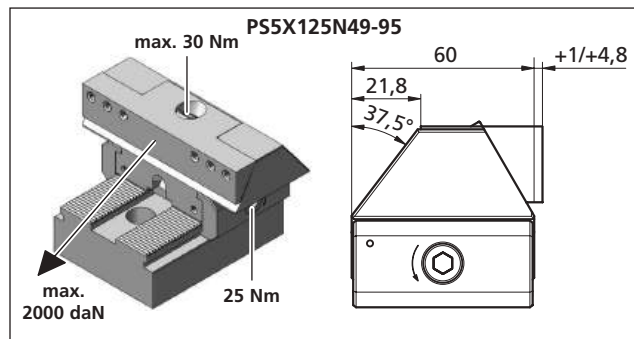
Bestellbeispiel / Ordering example:
1x PS1F78N49-90 & 1x B90F78

	B90F78	B90W78	B90R78
C	78	78	78
H	25	25	25
L	23	28	23
D	11	11	11
ø	15	15	15
i	HV700 x0,2mm	*	HV700 x0,2mm
kg	~0,3	~0,37	~0,3

B90F78, B90W78

B90R78

* = weicher Stahl / soft steel



	PS5X125N49-95
(1)	1x TF140485
(9)	2x PCD005
(8)	2x M5X14ISO4762
kg	~2,0
PS1F125N49-95	
(1)	1x TF140483
PS1R125N49-95	
(1)	1x TF140484
(2)	1x _____
(3)	1x PCSP60R
(4)	1x PCSP60L
(5)	1x PCS14
(6)	1x PCGU2049
(7)	1x M6X8ISO7380
(8)	2x M5X14ISO4762
(9)	2x PCD005
(10)	1x M10X25ISO4762
(11)	2x FED0618
(12)	2x M5X10ISO4762
kg	~2,3

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS5X125N49-95 & 1x B95					
B	B95	B96	B97	B98	B99
(C)	125	125	125	125	125
(H)	25	25	25	25	25
(L)	23	23	23	30	23
(D)	11	11	11	11	11
(ø)	15	15	15	15	15
(i)	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	HV700 x0,2mm
kg	~0,46	~0,45	~0,46	~0,63	~0,45

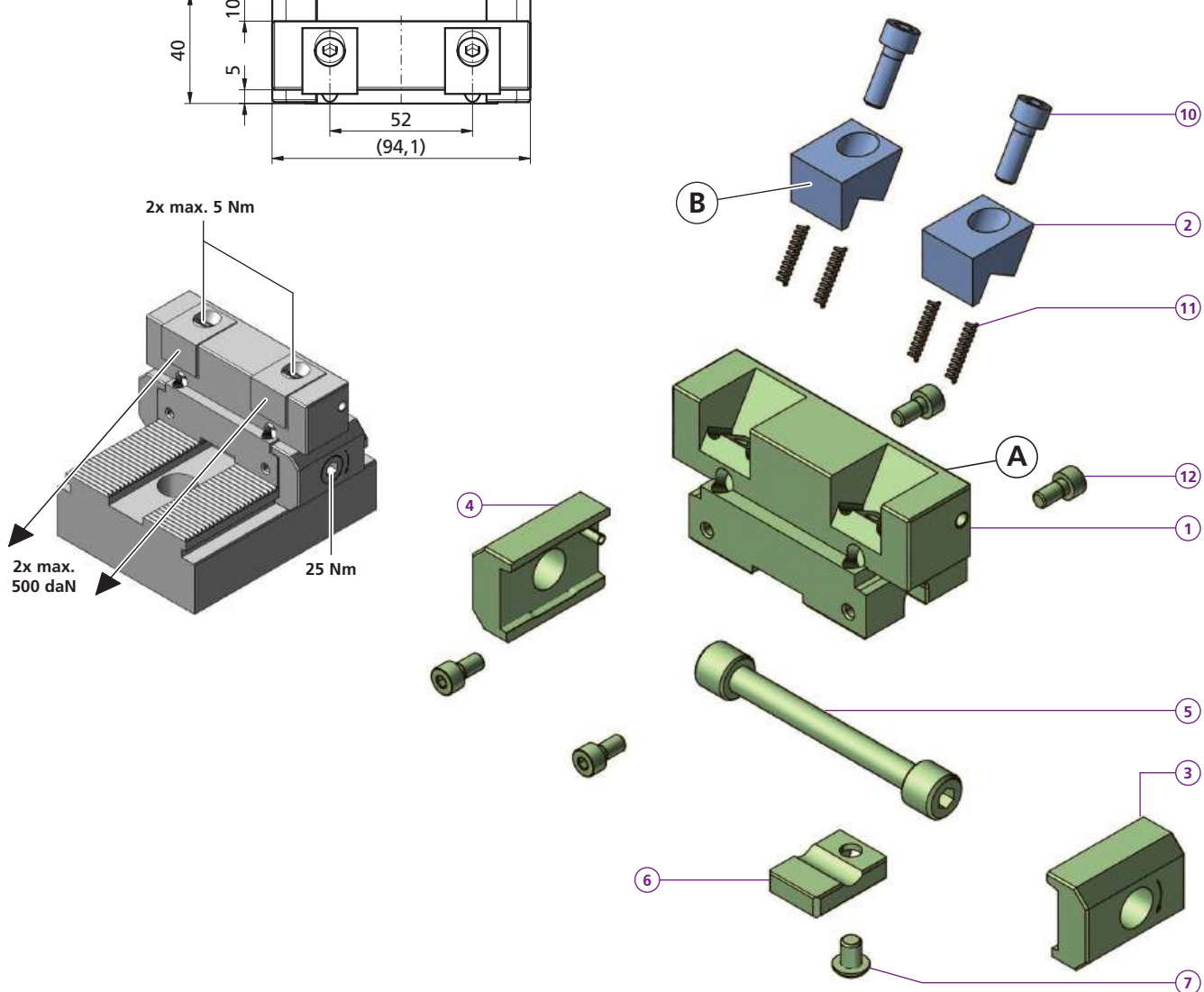
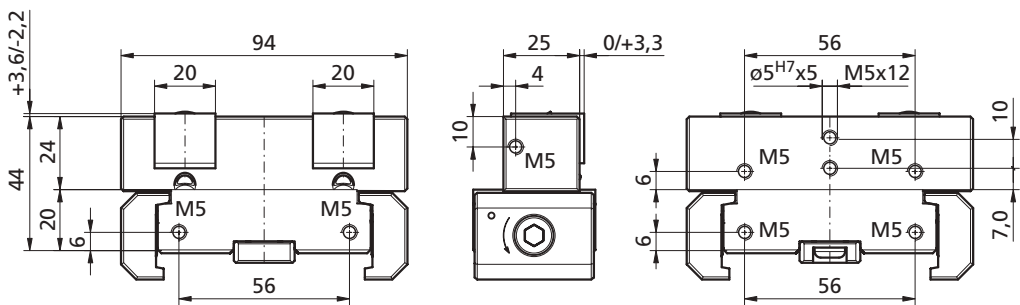
B95, B96, B97, B99

B98

C

6xM6 (CCHMR)

PS2G94N44-13

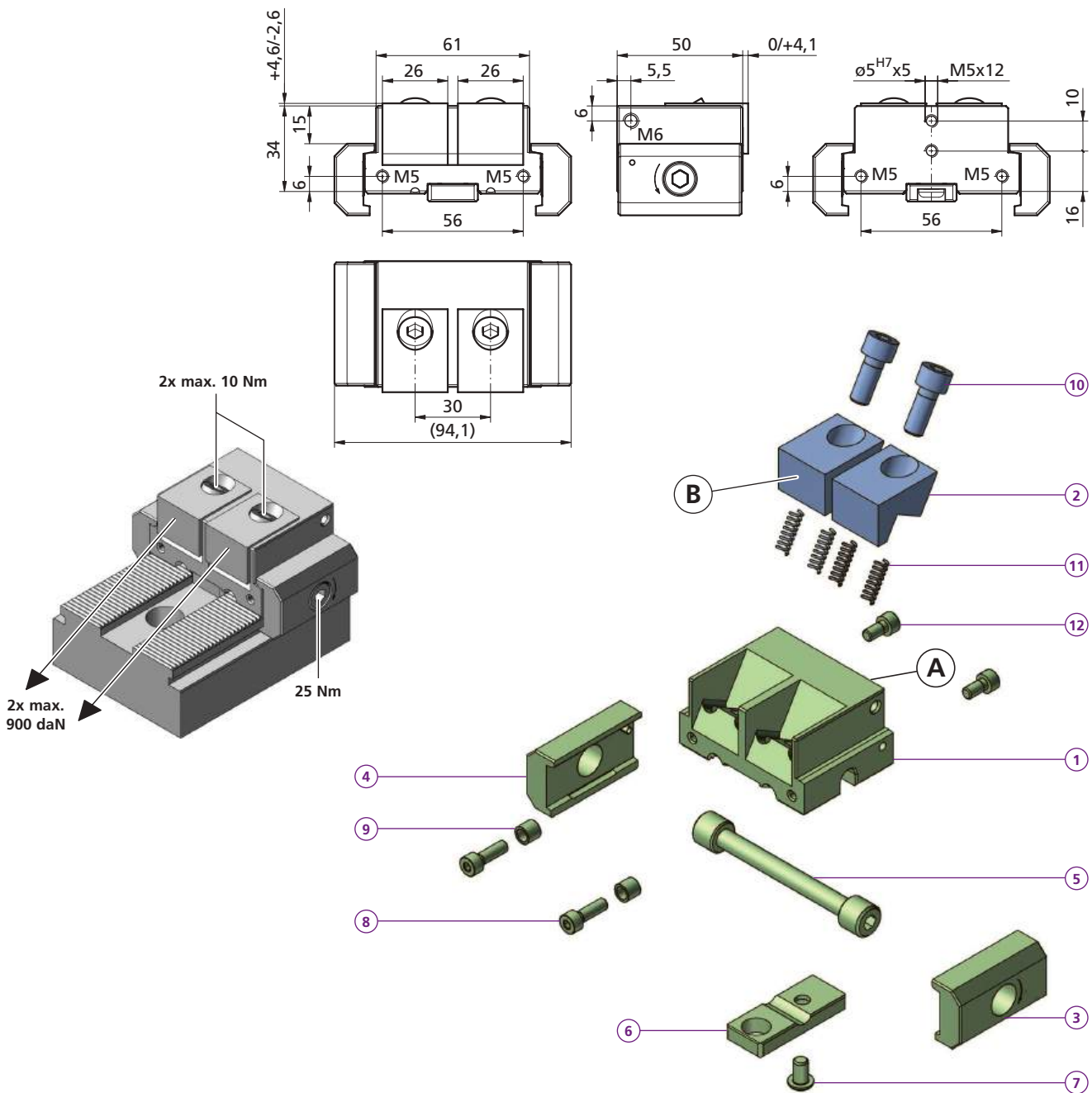


Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS2G94N44-13 & 2x B14

PS2G94N44-13		B13	B14	B15	B16
①	1x TF140486	20	20	20	20
②	2x —	16	16	16	16
③	1x PCSP40R	13,8	13,8	13,8	19
④	1x PCSP40L	6,5	6,5	6,5	6,5
⑤	1x PCS14	10	10	10	10
⑥	1x PCGU2030	HV700	HV700	*	*
⑦	1x M6X8ISO7380	x0,2mm	x0,2mm		
⑩	2x M6X16ISO4762	kg	~0,05	~0,05	~0,05
⑪	4x FED0318				
⑫	4x M5X10ISO4762				
kg					

* = weicher Stahl / soft steel

Separat bestellen / Order separately

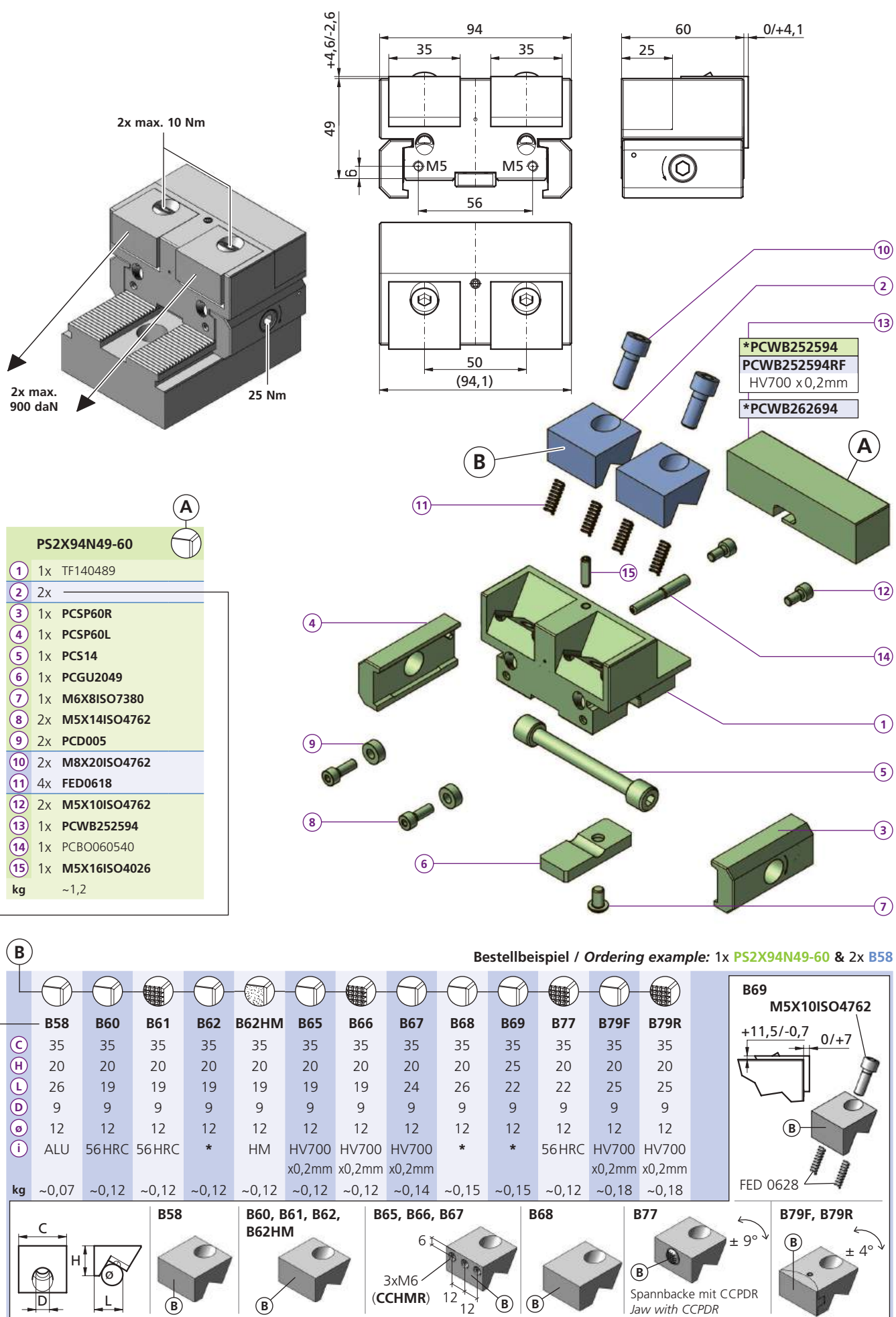


A	PS2F61N34-45
①	1x TF140487
B	PS2R61N34-45
①	1x TF140488
②	2x —
③	1x PCSP50R
④	1x PCSP50L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2049
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X16ISO4762
⑨	2x PCD008
⑩	2x M8X20ISO4762
⑪	4x FED0618
⑫	2x M5X10ISO4762
kg	~1,0

B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS2R61N34-45 & 2x B47HM			
C	B45	B46	B47	B47HM
H	26	26	26	26
L	20	20	20	20
D	9	9	9	9
ø	12	12	12	12
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	HM
kg	~0,1	~0,1	~0,1	~0,1

Technical drawing of a component showing dimensions C, H, D, L, and a note i. A separate drawing shows a side view of the component with a note B.

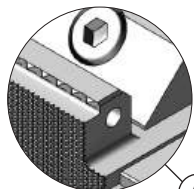
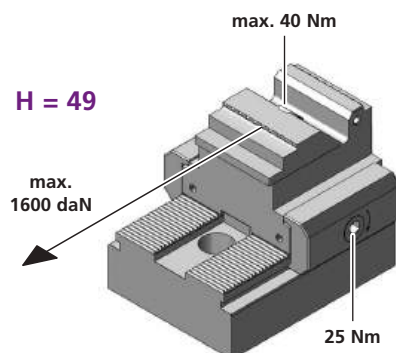
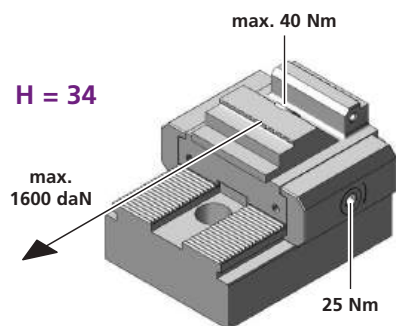
Separat bestellen / Order separately



* = weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

ALU = ENAW-7022



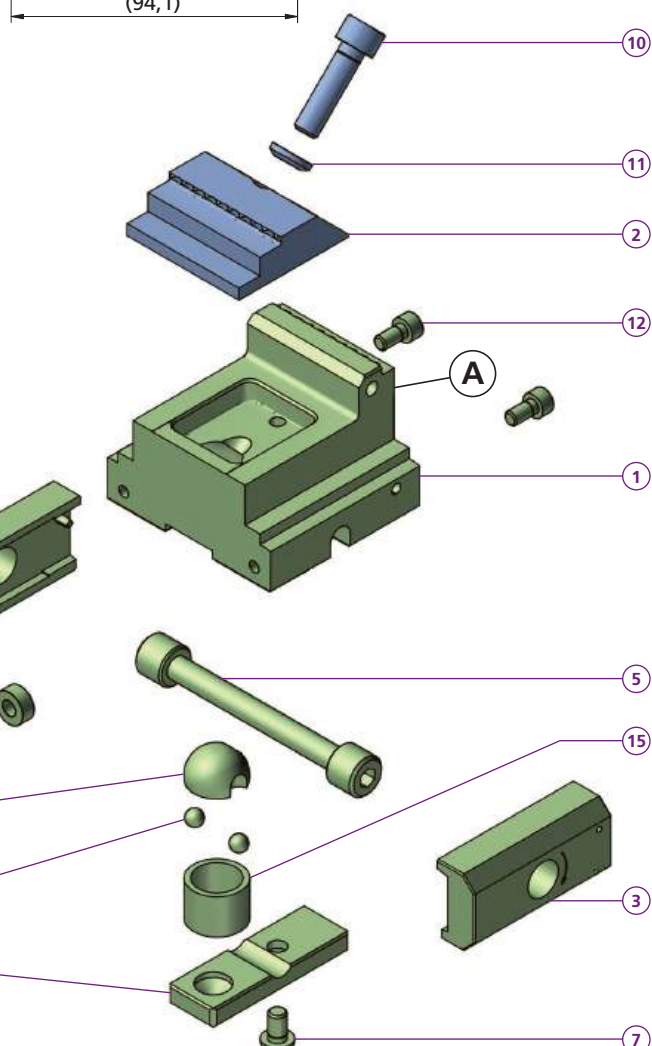
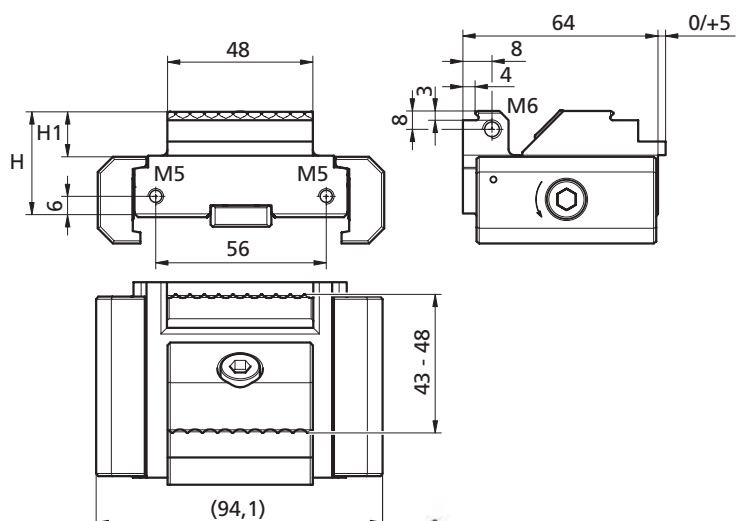
PS1P48L34-105	
1x	TW100098-01
1x	—
1x	PCSP60R
1x	PCSP60L
1x	PCS14
1x	PCGU2059
1x	M6X8ISO7380
2x	M5X14ISO4762
2x	PCD005
1x	M8X28ISO4762
1x	PCUSR16
2x	M5X10ISO4762
1x	PCKMR45M8
2x	D=6 DIN 5401
H	= 34
H1	= 15
kg	~1,0

p. 84, 85

PS1PF48L34-105	
1x	TK140780
H	= 49
H1	= 30
kg	~1,0

PS1P48L49-105	
1x	TK120011
15	1x PCD20L15
H	= 49
H1	= 30
kg	~1,4

PS1PF48L49-105	
1x	TK140781
15	1x PCD20L15
H	= 49
H1	= 30
kg	~1,4



Bestellbeispiel / Ordering example:
1x PS1P48L34-105 & 1x B115

Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force		
	Nm (lb·ft)	~daN (~lb)	~t
10	7,4	= 400	880
20	14,8	= 800	1'760
30	22,2	= 1'200	2'650
40	29,6	= 1'600	3'530

PS1P94L34-105

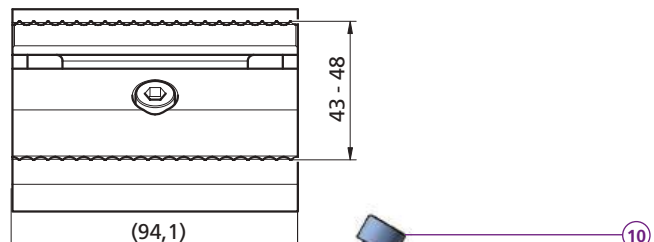
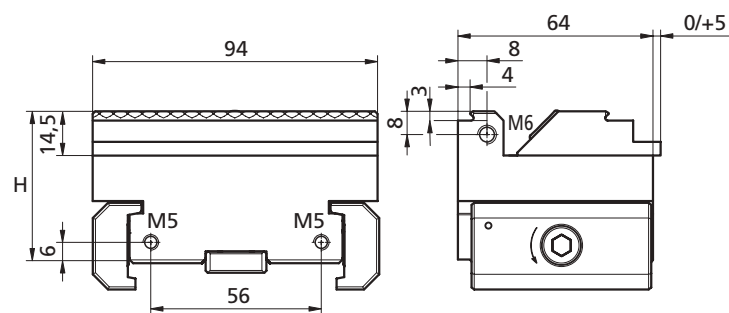
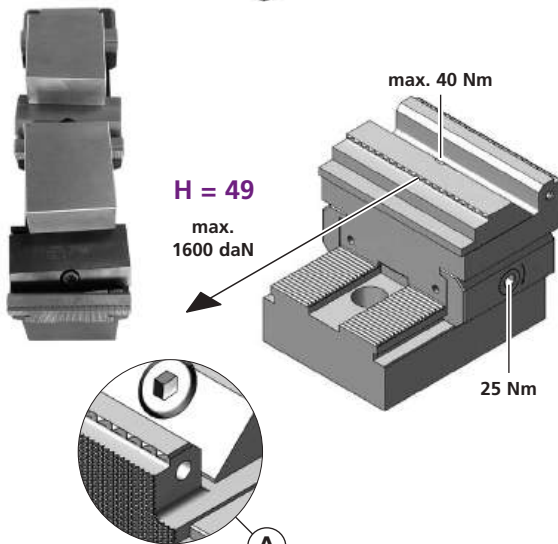
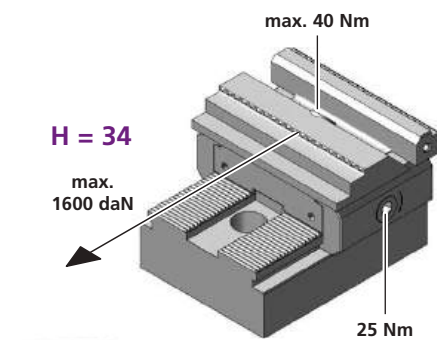
PS1P694L34-105

PS1P94L49-105

PS1PF94L49-105

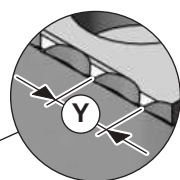
PS1PF94L34-105

powerCLAMP



PS1P94L34-105	
1	1x TW100100-01
2	1x —
3	1x PCSP60R
4	1x PCSP60L
5	1x PCS14
6	1x PCGU2059
7	1x M6X8ISO7380
8	2x M5X14ISO4762
9	2x PCD005
10	1x M8X28ISO4762
11	1x PCUSR16
12	2x M5X10ISO4762
13	1x PCKMR45M8
14	2x D=6 DIN 5401
H	= 34
kg	~1,1

p. 84, 85



PS1P694L34-105	
1	1x TW100100-02
Y	6,0 mm
kg	~1,1

PS1PF94L34-105	
1	1x TK140782
H	= 49
kg	~1,1

PS1P94L49-105	
1	1x TK120857
15	1x PCD20L15

PS1PF94L49-105	
1	1x TK140783
15	1x PCD20L15
H	= 49
kg	~1,8



Bestellbeispiel / Ordering example:
1x PS1P94L34-105 & 1x B120

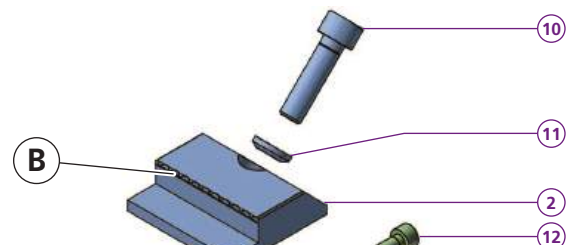
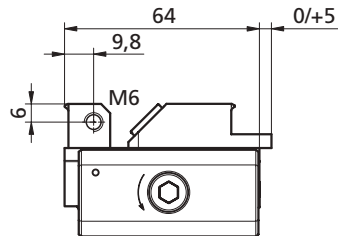
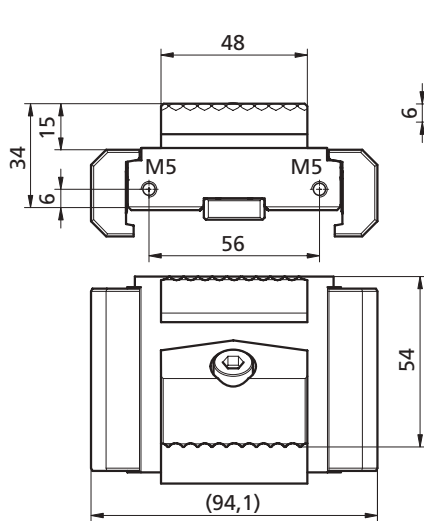
Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force		
	Nm (lb·ft)	~daN (~lb)	~t
10	7,4	= 400	880
20	14,8	= 800	1'760
30	22,2	= 1'200	2'650
40	29,6	= 1'600	3'530

Separat bestellen / Order separately

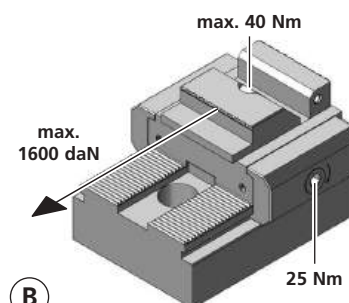
PS1PV48L34-105
PS1R/F48L34-105

Linear

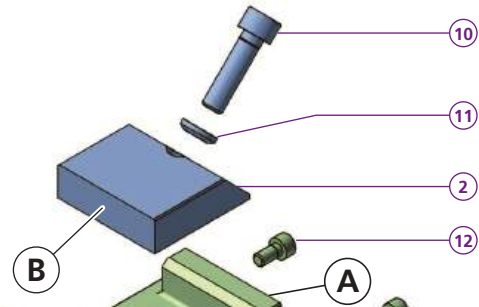
powerCLAMP



PS1PV48L34-105	
1	1x TK140762
2	1x —
3	1x PCSP60R
4	1x PCSP60L
5	1x PCS14
6	1x PCGU2059
7	1x M6X8ISO7380
8	2x M5X14ISO4762
9	2x PCD005
10	1x M8X28ISO4762
11	1x PCUSR16
12	2x M5X10ISO4762
13	1x PCKMR45M8
14	2x D=6 DIN 5401
kg	~1,0

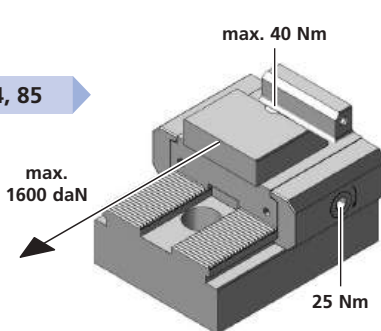


B123P	
C	48
H	14,5
L	47
i	56HRC
kg	~0,21



PS1R48L34-105	
1	1x TF140573
2	1x —
3	1x PCSP60R
4	1x PCSP60L
5	1x PCS14
6	1x PCGU2059
7	1x M6X8ISO7380
8	2x M5X14ISO4762
9	2x PCD005
10	1x M8X30ISO4762
11	1x PCUSR14
12	2x M5X10ISO4762
13	1x PCKMR45M8
14	2x D=6 DIN 5401
kg	~1,0

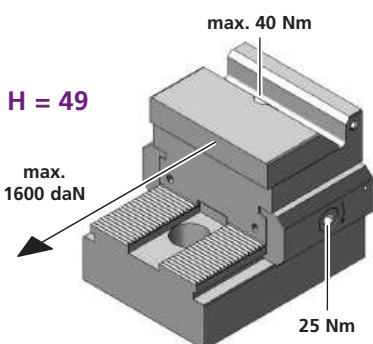
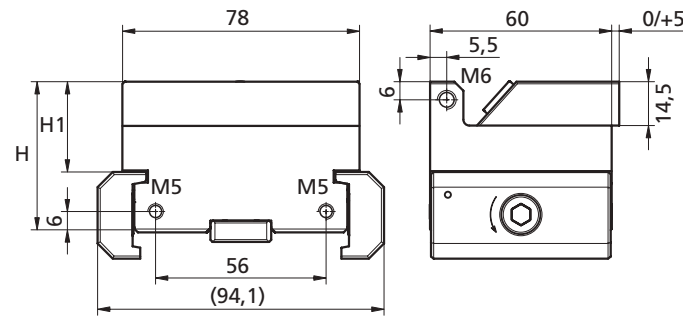
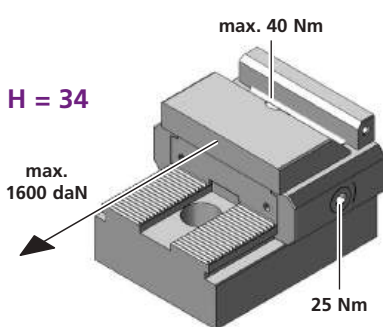
p. 84, 85



Bestellbeispiel / Ordering example:
1x **PS1R48L34-105** & 1x **B123P**

Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force		
	Nm (lb·ft)	~daN	~(lb)
10	7,4	= 400	880
20	14,8	= 800	1'760
30	22,2	= 1'200	2'650
40	29,6	= 1'600	3'530

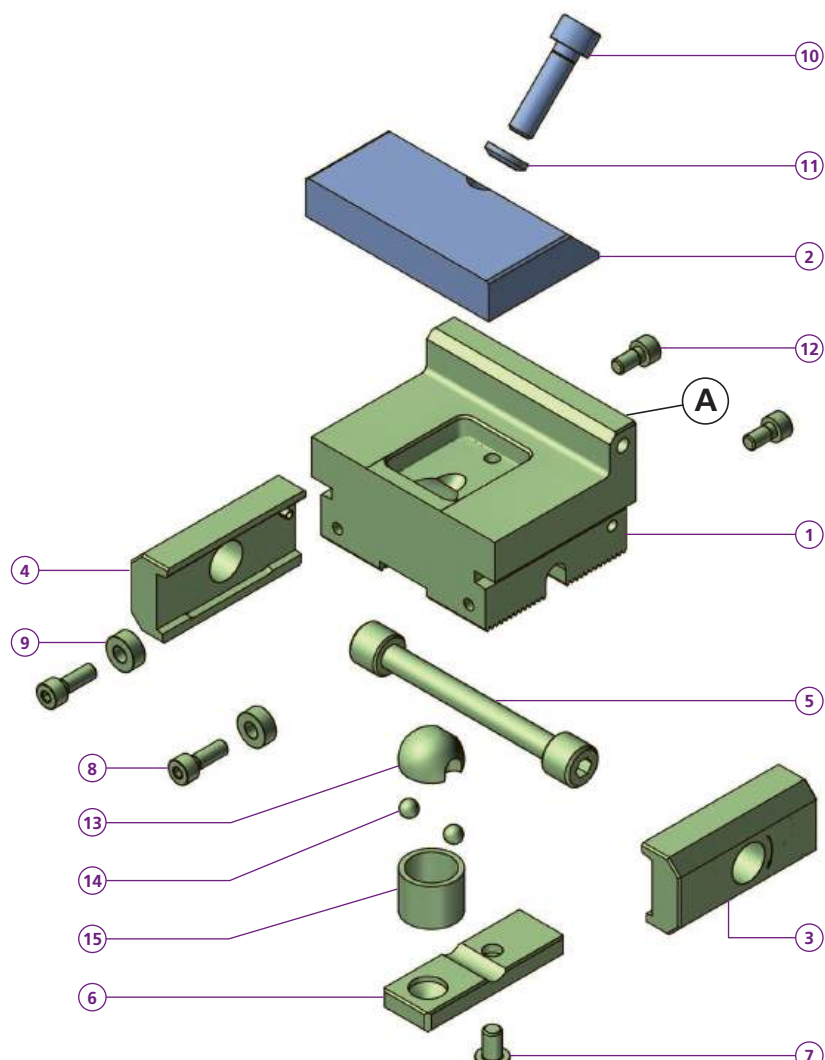
Separat bestellen / Order separately



PS1R78L34-105	
①	1x TF140575
PS1F78L34-105	
①	1x TF140574
②	1x —
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2059
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X30ISO4762
⑪	1x PCUSR14
⑫	2x M5X10ISO4762
⑬	1x PCKMR45M8
⑭	2x D=6 DIN 5401
H	= 34
H1	= 15
kg	~1,0

p. 84, 85

PS1R78L49-105	
①	1x TK110399
⑯	2x PCD20L15
PS1F78L49-105	
①	1x TK110400
⑯	2x PCD20L15
H	= 49
H1	= 30
kg	~1,5

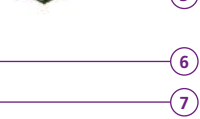
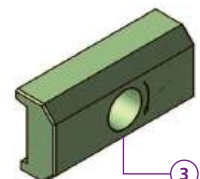
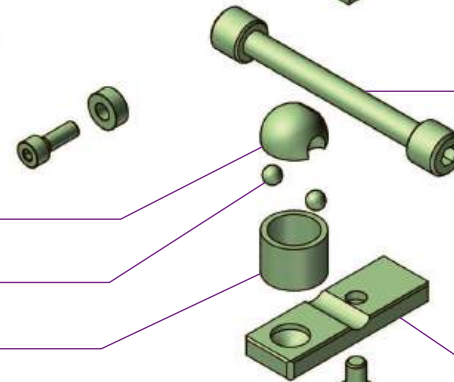
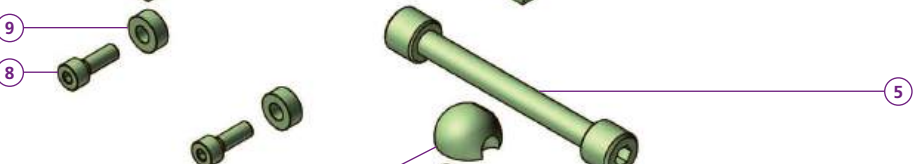
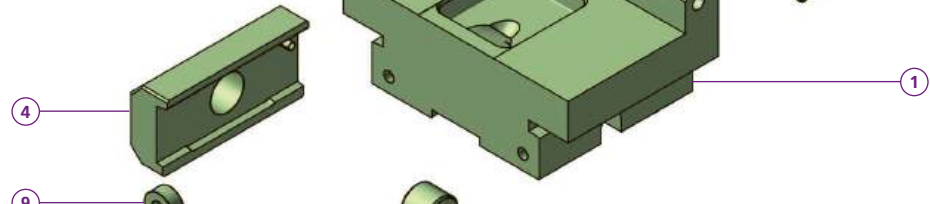
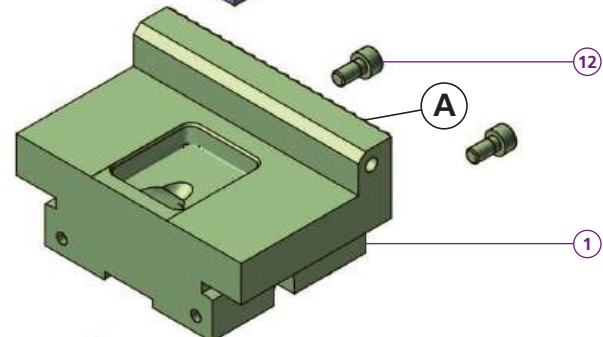
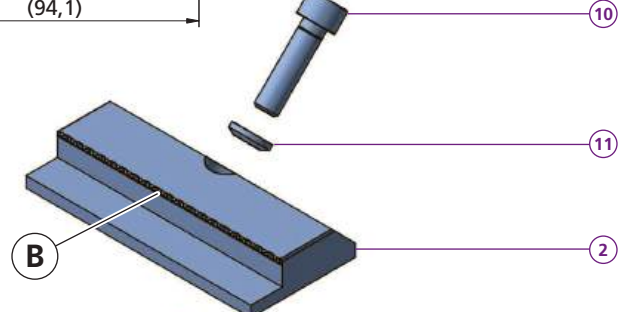
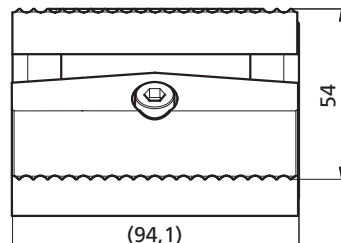
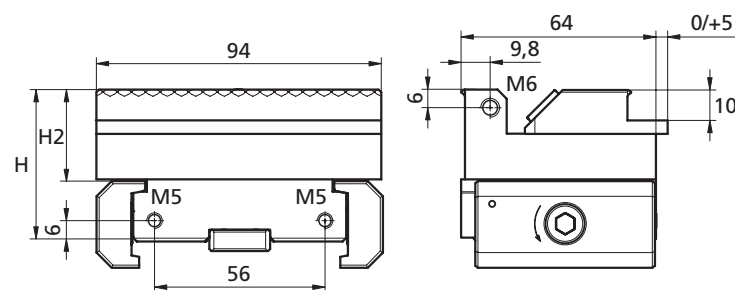
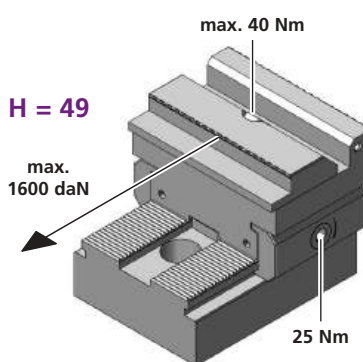
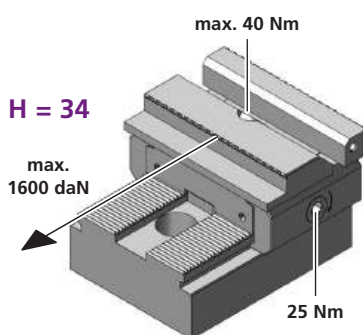


Bestellbeispiel / Ordering example:
1x PS1R48L34-105 & 1x B105

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 400	880	0,4
20	14,8	= 800	1'760	0,8
30	22,2	= 1'200	2'650	1,2
40	29,6	= 1'600	3'530	1,6

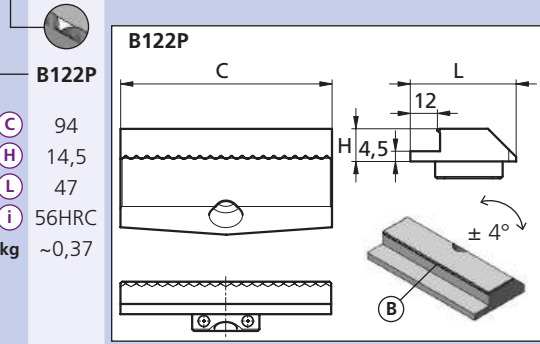
PS1PV94L34-105

PS1PV94L49-105



PS1PV94L34-105	
①	1x TK120230
②	1x —
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2059
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X28ISO4762
⑪	1x PCUSR16
⑫	2x M5X10ISO4762
⑬	1x PCKMR45M8
⑭	2x D=6 DIN 5401
H =	34
H1 =	15
kg	~1,1

PS1PV94L49-105	
①	1x TK110250
⑮	1x PCD20L15
H =	49
H1 =	30
kg	~1,8

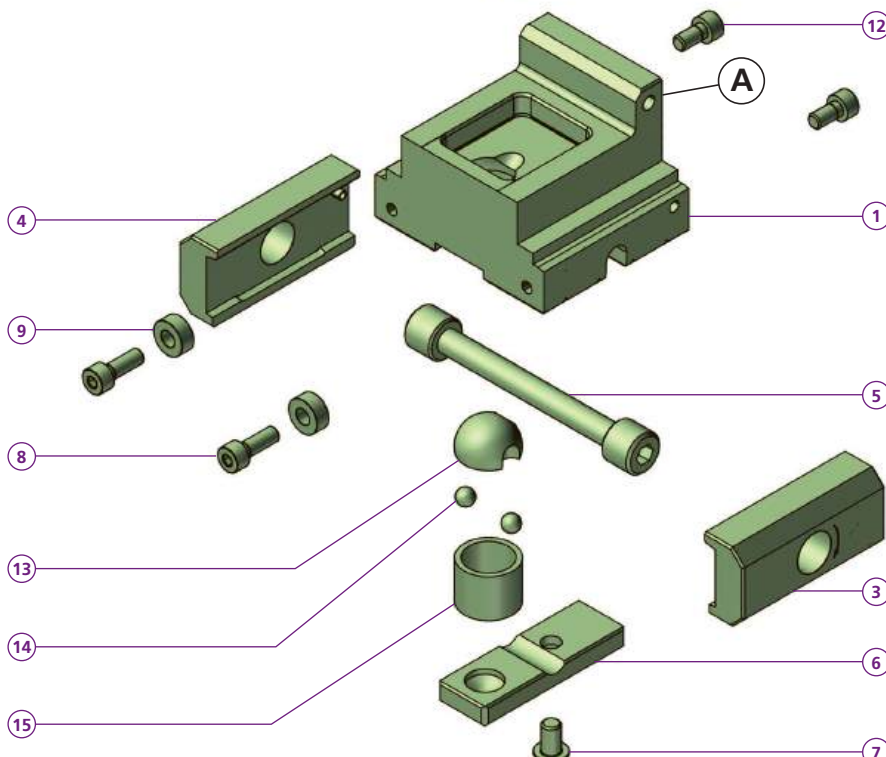
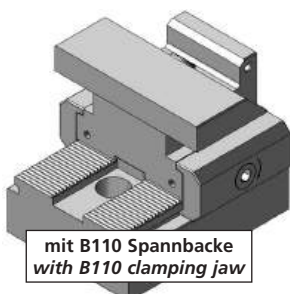
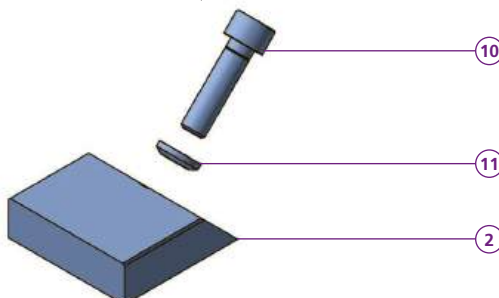
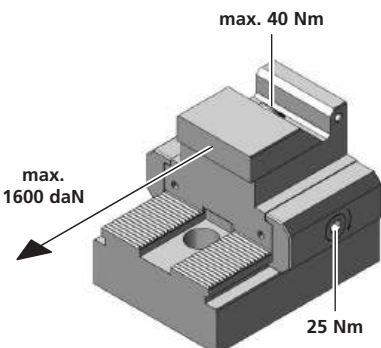
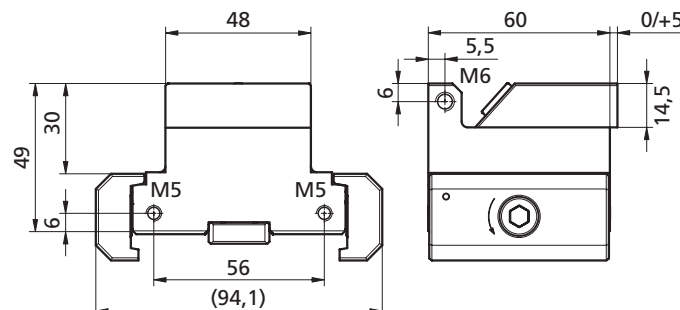
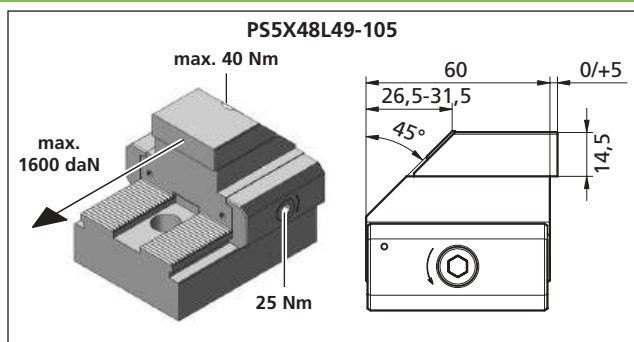


Bestellbeispiel / Ordering example:
1x **PS1PV94L49-105** & 1x **B122P**

Nm (lb·ft)	Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force		
		~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 400	880	0,4
20	14,8	= 800	1'760	0,8
30	22,2	= 1'200	2'650	1,2
40	29,6	= 1'600	3'530	1,6

PS1R/F48L49-105

PS5X48L49-105



	PS5X48L49-105
(1)	1x TF190651
(9)	2x PCD005
(8)	2x M5X14ISO4762
kg	~1,2
PS1F48L49-105	
(1)	1x TF140673
PS1R48L49-105	
(1)	1x TF140672
(2)	1x PCSP60R
(3)	1x PCSP60L
(5)	1x PCS14
(6)	1x PCGU2059
(7)	1x M6X8ISO7380
(8)	2x M5X14ISO4762
(9)	2x PCD005
(10)	1x M8X30ISO4762
(11)	1x PCUSR14
(12)	2x M5X10ISO4762
(13)	1x PCKMR45M8
(14)	2x D=6 DIN 5401
(15)	1x PCD20L15
kg	~1,3

p. 84, 85

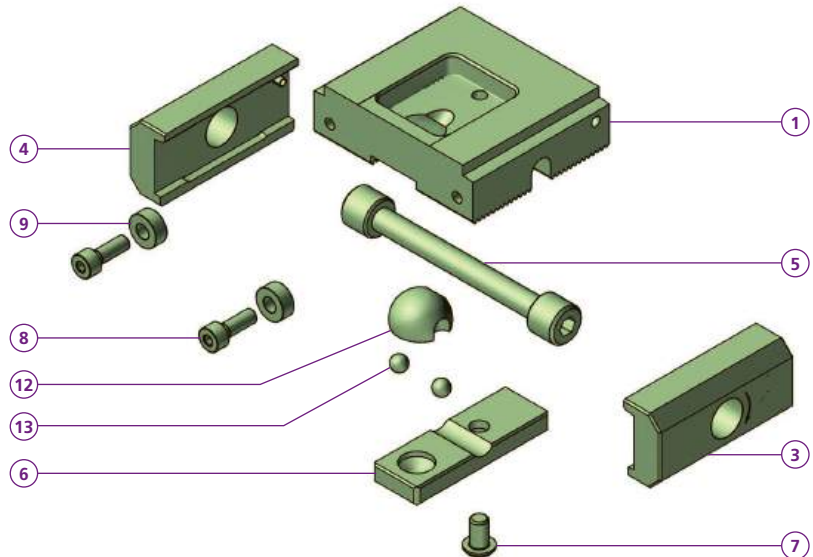
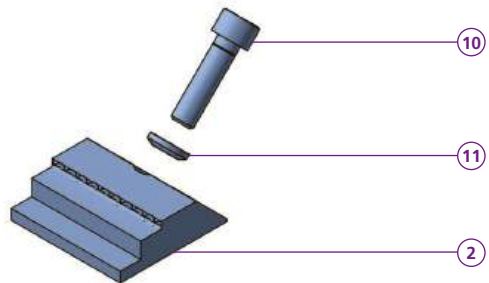
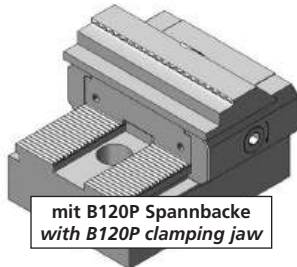
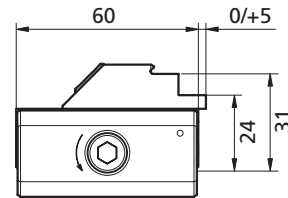
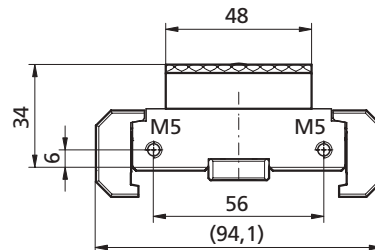
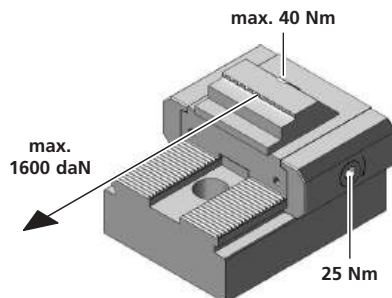


Bestellbeispiel / Ordering example:
1x **PS1F48L49-105** & 1x **B105**

Drehmoment <i>Torque</i>	Spannkraft <i>Workholding force</i>
Nm (lb·ft)	~daN (~lb) ~t
10	7,4 = 400 880 0,4
20	14,8 = 800 1'760 0,8
30	22,2 = 1'200 2'650 1,2
40	29,6 = 1'600 3'530 1,6

**Linear
5axes
powerCLAMP**

PS5X48L34-105



PS5X48L34-105

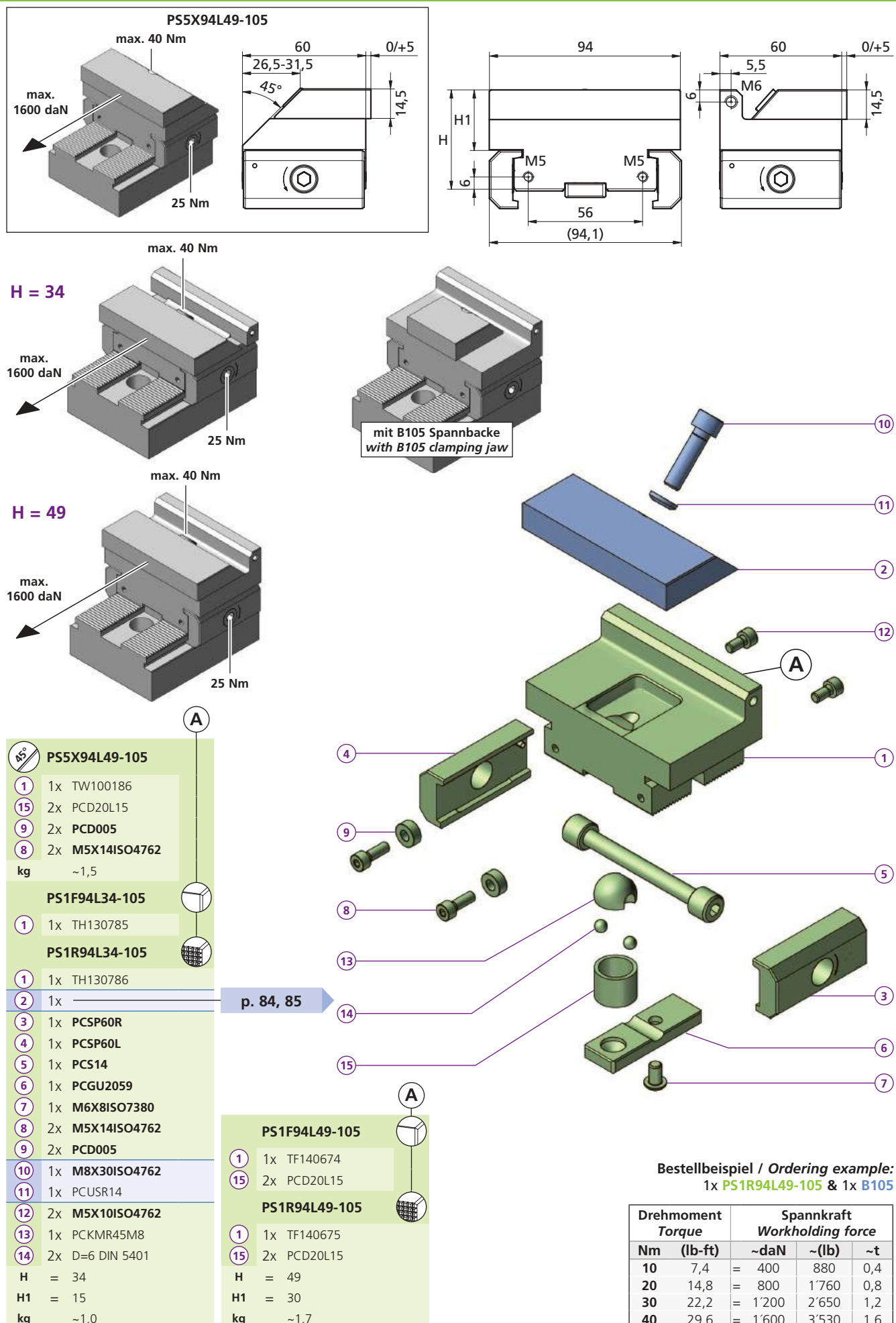
1	1x T00365
2	1x —————
3	1x PCSP60R
4	1x PCSP60L
5	1x PCS14
6	1x PCGU2059
7	1x M6X8ISO7380
8	2x M5X14ISO4762
9	2x PCD005
10	1x M8X28ISO4762
11	1x PCUSR16
12	1x PCKMR45M8
13	2x D=6 DIN 5401
kg	~0,9

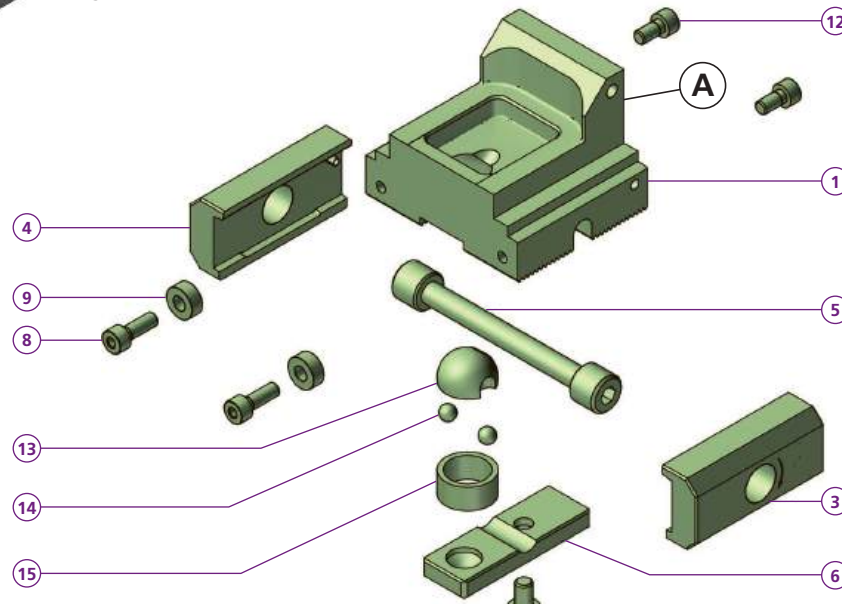
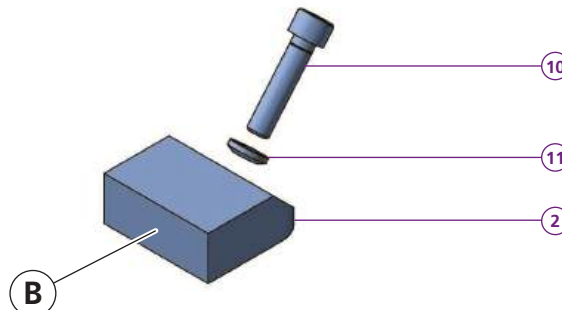
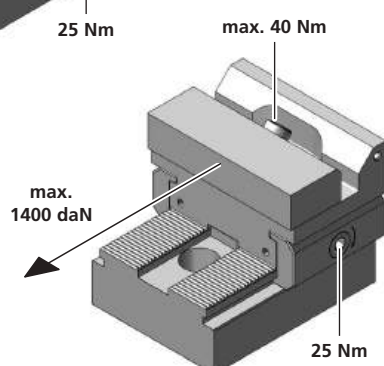
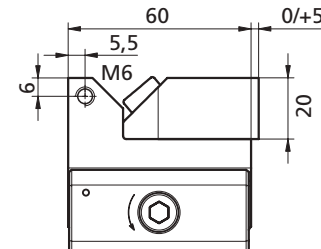
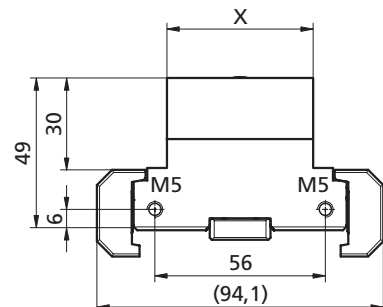
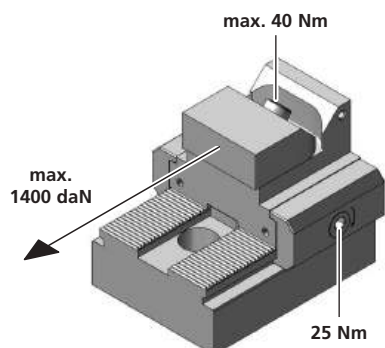
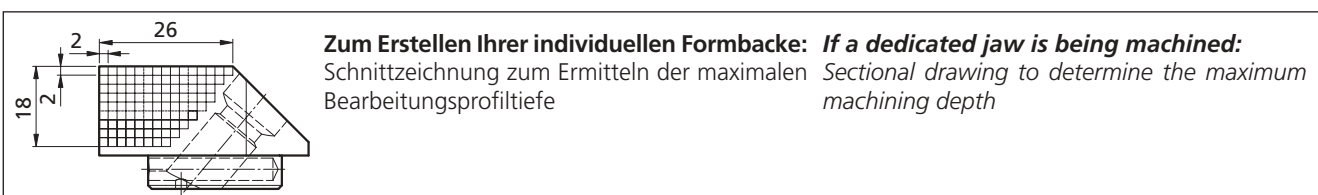
p. 84, 85

Bestellbeispiel / Ordering example:
1x PS5X48L34-105 & 1x B105

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 400	880	0,4
20	14,8	= 800	1'760	0,8
30	22,2	= 1'200	2'650	1,2
40	29,6	= 1'600	3'530	1,6

Separat bestellen / Order separately

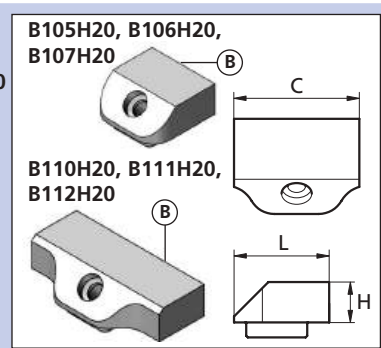




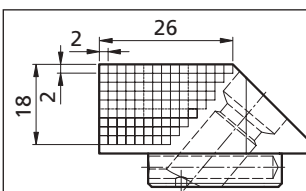
PS1R48L49-105H20	
①	1x TW100161-01
②	1x
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2059
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X35ISO4762
⑪	1x PCUSR14
⑫	2x M5X10ISO4762
⑬	1x PCKMR45M8
⑭	2x D=6 DIN 5401
⑮	1x PCD20L095
X	= 48
kg	~1,2
PS1R94L49-105H20	
①	1x TW100161-07
X	= 94
kg	~1,5

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R48L49-105H20 & 1x B107H20

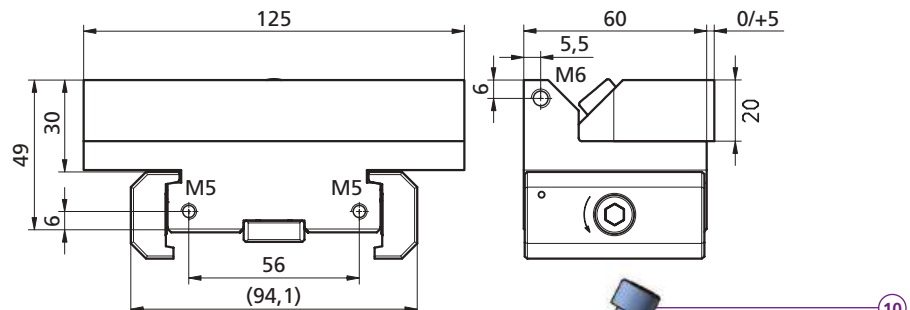
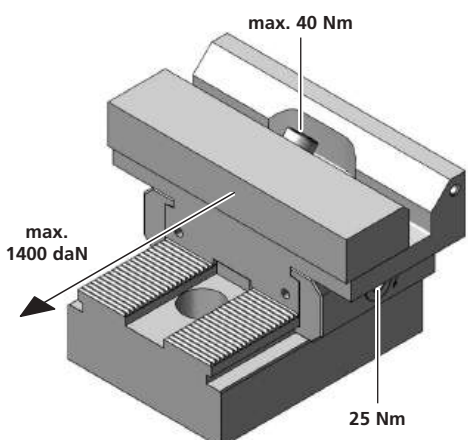
	B105H20	B106H20	B107H20	B110H20	B111H20	B112H20
C	48	48	48	94	94	94
H	20	20	20	20	20	20
L	47	47	47	47	47	47
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,38	~0,38	~0,38	~0,57	~0,56	~0,56



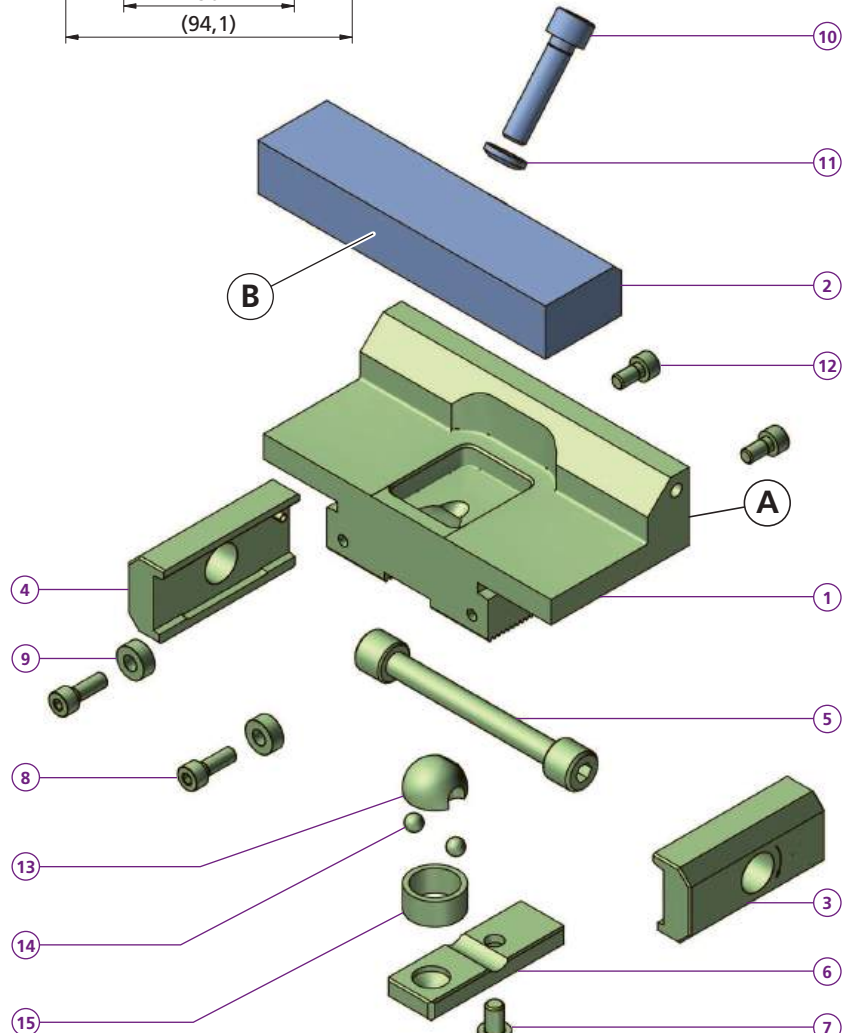
* = weicher Stahl / soft steel



Zum Erstellen Ihrer individuellen Formbacke: *If a dedicated jaw is being machined:*
Schnitzeichnung zum Ermitteln der maximalen Bearbeitungsprofiltiefe
Sectional drawing to determine the maximum machining depth

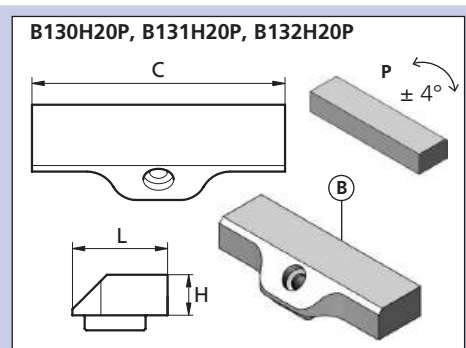


PS1R125L49-105H20	
①	1x TW110037
②	1x —
③	1x PCSP60R
④	1x PCSP60L
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGU2059
⑦	1x M6X8ISO7380
⑧	2x M5X14ISO4762
⑨	2x PCD005
⑩	1x M8X35ISO4762
⑪	1x PCUSR14
⑫	2x M5X10ISO4762
⑬	1x PCKMR45M8
⑭	2x D=6 DIN 5401
⑮	1x PCD20L095
kg	~1,7
PS1F125L49-105H20	
①	1x TH150895
X	= 125
kg	~1,7



Bestellbeispiel / Ordering example: 1x PS1R125L49-105H20 & 1x B132H20P

B	B130H20P	B131H20P	B132H20P
C	125	125	125
H	20	20	20
L	47	47	47
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,71	~0,71	~0,71



* = weicher Stahl / soft steel



zum Einsatz in unterschiedlichen Spannsituationen
for use in different clamping situations

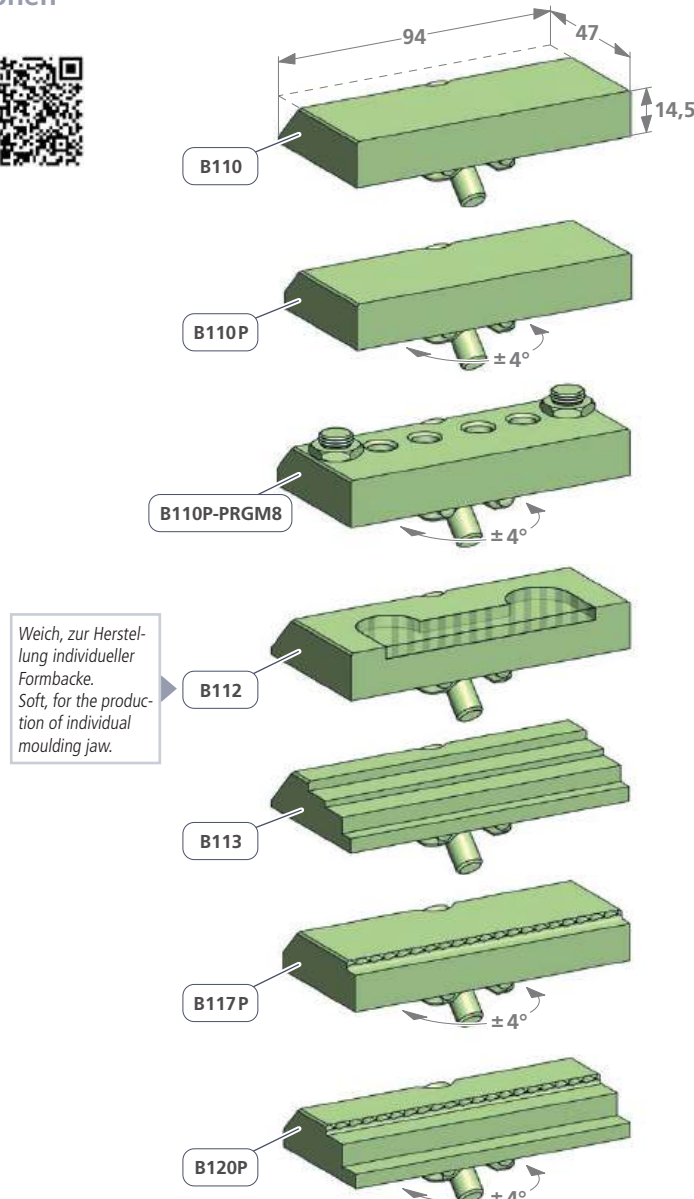
Art. Nr.	i	kg
B110	HV700 x 0,2mm	~0,49
B110P	HV700 x 0,2mm	~0,49



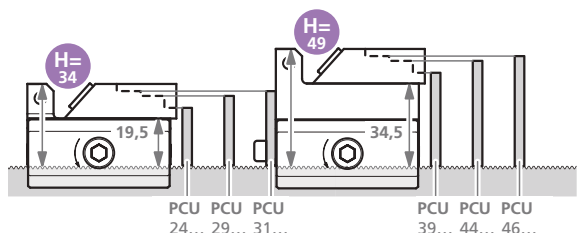
mit Prägeeinsätzen
with direct-stamping inserts

Art. Nr.	i	kg
B110P-PRGM8	HV700 x 0,2mm	~0,46

Art. Nr.	i	kg
B111	HV700 x 0,2mm	~0,48
B111P	HV700 x 0,2mm	~0,48
B112	weicher Stahl soft steel (1.2312)	~0,49
B112P	weicher Stahl soft steel (1.2312)	~0,49
B112HG	Hochgenau High-precision	~0,49
B112E	Einsatzstahl (1.5752) Case hardening steel	~0,49
B112EP	Einsatzstahl (1.5752) Case hardening steel	~0,47
B113	HV700 x 0,2mm	~0,39
B113P	HV700 x 0,2mm	~0,39
B117P	57HRC	~0,46
B120	57HRC	~0,4
B120P	57HRC	~0,4



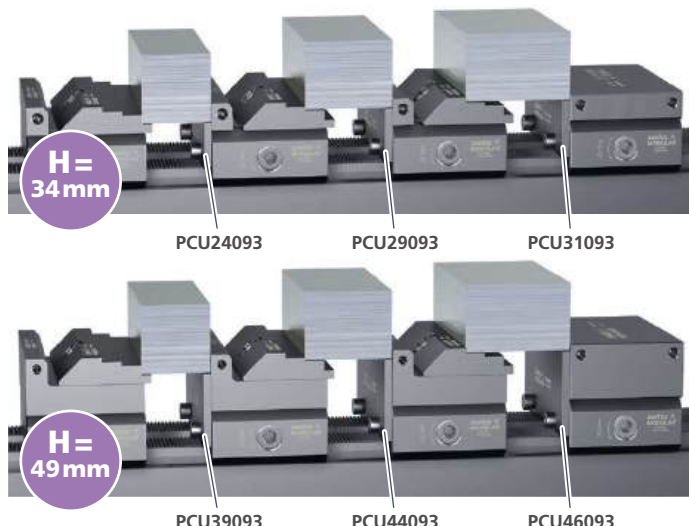
Modulhöhen / Module heights 34 / 49 mm



Beim Einsatz einer Stufenbacke, ist die richtige Modulspannhöhe 34 mm/49 mm zu berücksichtigen. Die Werkstücke auf der Anschlagseite werden mit den passenden Parallelunterlagen abgestützt.

When using a step jaw is applied, the correct module clamping height 34 mm/49 mm must be taken into account. The workpieces on the end module are supported with the appropriate steel parallel.

Eingesetzte Stufenbacken / Inserted stepped jaws (B113)



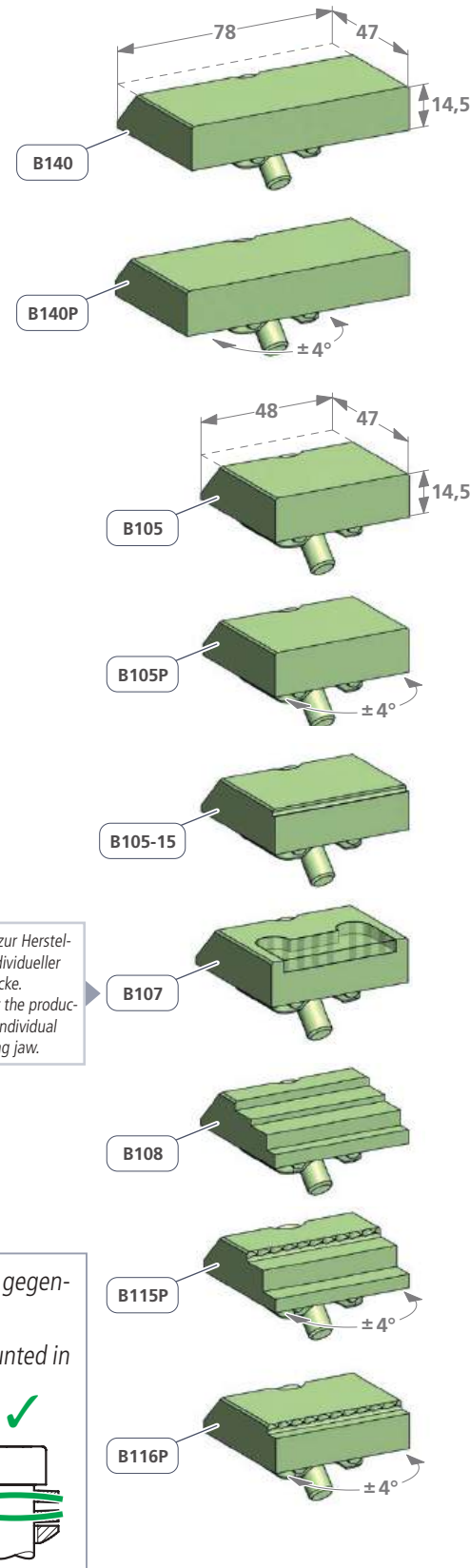
Linear- Spannbacken ... → | Linear clamping jaws ...



powerCLAMP

zum Einsatz in unterschiedlichen Spannsituationen
for use in different clamping situations

Art.Nr.	i	kg
B140	HV700 x 0,2mm	~0,41
B140P	HV700 x 0,2mm	~0,41
B141	HV700 x 0,2mm	~0,41
B141P	HV700 x 0,2mm	~0,41
B105	HV700 x 0,2mm	~0,27
B105P	HV700 x 0,2mm	~0,27
B105-15	HV700 x 0,2mm	~0,27
B106	HV700 x 0,2mm	~0,27
B106P	HV700 x 0,2mm	~0,27
B107	weicher Stahl soft steel (1.2312)	~0,27
B107P	weicher Stahl soft steel (1.2312)	~0,27
B108	HV700 x 0,2mm	~0,22
B108P	HV700 x 0,2mm	~0,22
B115	57HRC	~0,21
B115P	57HRC	~0,21
B116P	57HRC	~0,25



Für Prägebacken / For stamping jaws

PF-SET Krafterhaltung mit Nachfederung
Spring loaded mechanism to maintain clamping force

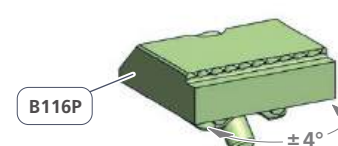
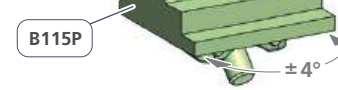
Bei allen Prägebacken kann die Krafterhaltung mit den nachfedernden Tellerfedern eingesetzt werden um ein Freiwiegeln des Werkstücks zu verhindern.

On every spring loaded stamping jaw, the force retention with the disc springs can be used to prevent the workpiece from wiggling free.

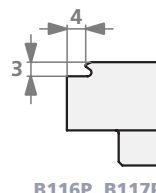
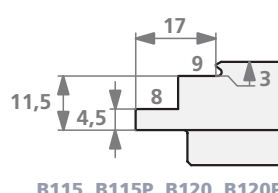
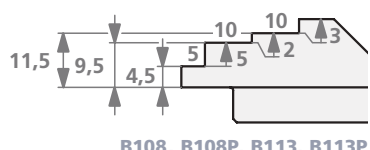


Die Tellerfedern werden gegenläufig montiert.

The disc springs are mounted in opposite directions.



Detailvermassung der Stufenbacken / Detailed dimensioning of the stepped jaws



Anschlagmodule ...

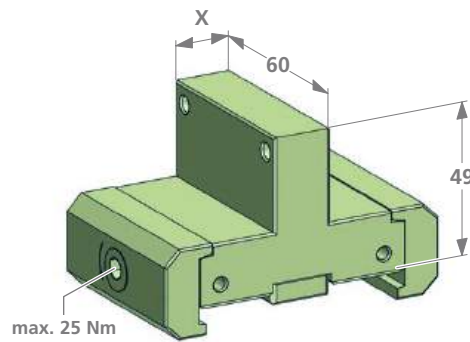
End module ...



5 axes
powerCLAMP

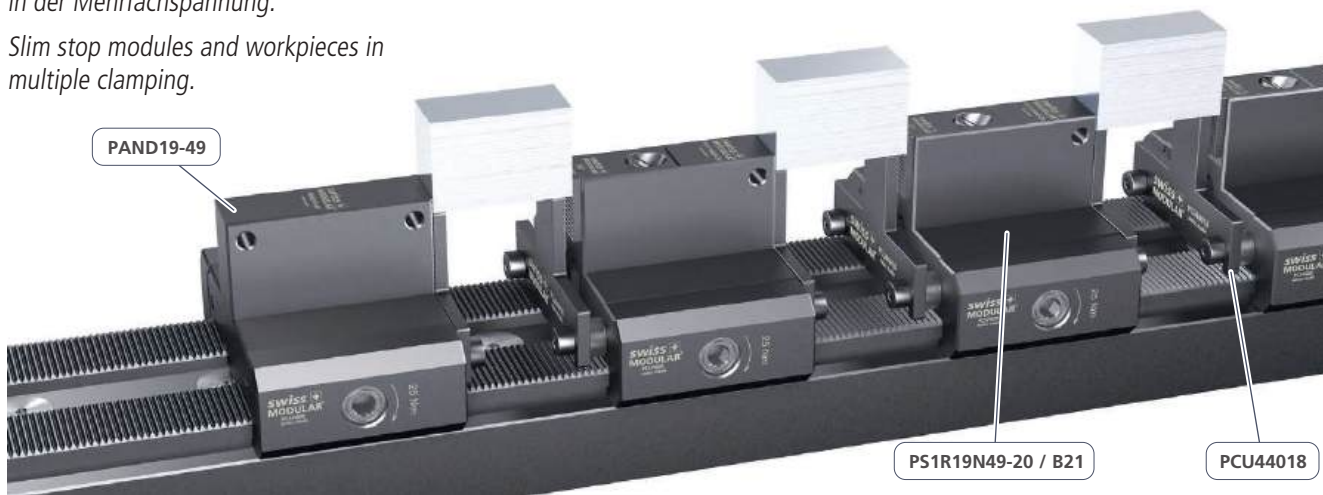
für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

Art. Nr.	kg	X
PAND19-49	~1,2	19
PAND26-49	~1,3	26
PAND34-49	~1,4	34



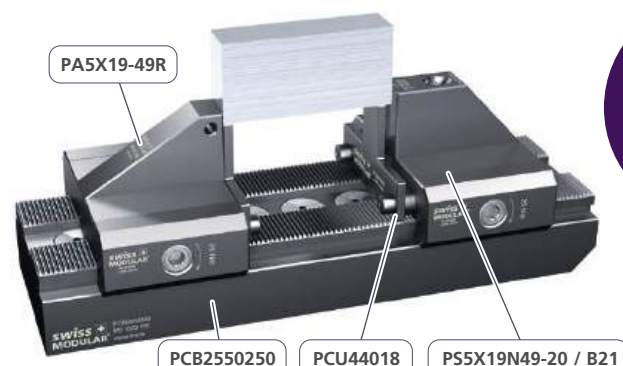
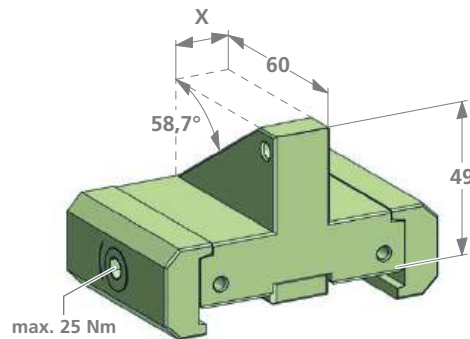
Schmale Anschlagmodule und Werkstücke
in der Mehrfachspannung.

Slim stop modules and workpieces in
multiple clamping.



für 5-Achs Bearbeitung
for 5-axis machining

Art. Nr.	kg	X
PA5X19-49F	~1,1	19
PA5X19-49R	~1,1	19
PA5X26-49F	~1,1	26
PA5X26-49R	~1,1	26
PA5X34-49F	~1,2	34
PA5X34-49R	~1,2	34



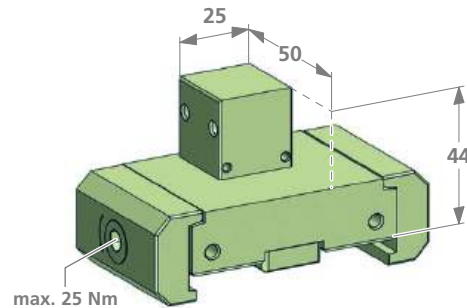
Anschlagmodule ... End module ...



powerCLAMP

für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

Art. Nr.	kg
PAND25-44	~0,9



Schlankes und kurzes Anschlagmodul für Kleinteil-Serien (Mehrfachspannung).

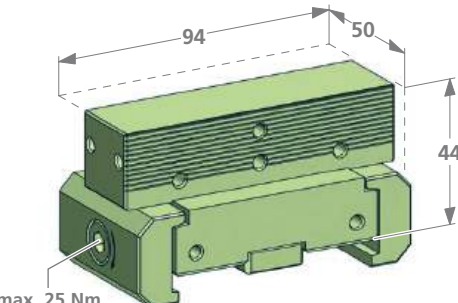
Slim and short end module for small part series (Multiple workholding).

Art. Nr.	kg
PAND94-44	~1,3



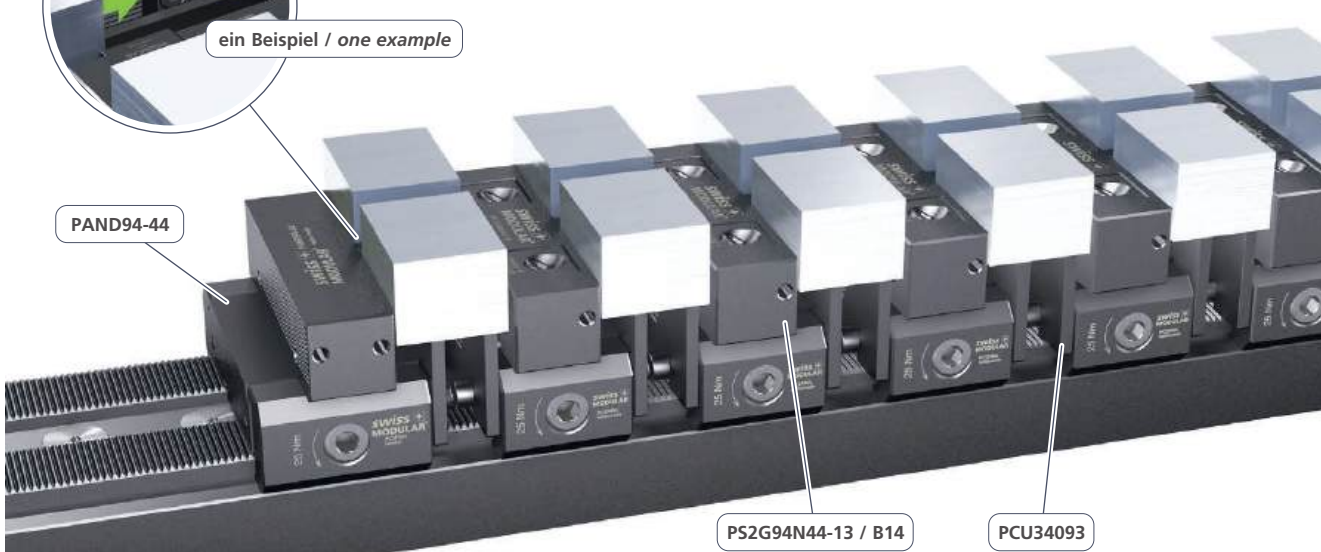
Die Anschlagfläche enthält 2 Passbohrungen. Mit MS50 Passschrauben kann mittig ein Seitenanschlag präzise platziert werden.

The stop surface contains 2 fitting holes. A side stop can be placed precisely in the centre with MS50 fitting screws.



Anschlagmodul mit Doppelspannfunktion. Verdoppelt die Anzahl Spannbereiche auf gleichbleibendem Raum.

End module with double clamping function. Doubles the number of clamping areas in the same amount of working space.



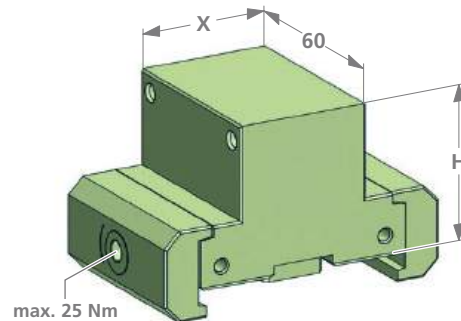
Anschlagmodule ... End module ...



**5axes
powerCLAMP**

für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

Art. Nr.	kg	X	H	QR
PAND43-49	~1,6	43	49	
PAND48-34	~1,3	48	34	
PAND48-49	~1,6	48	49	
PAND48-75	~2,2	48	75	
PAND58-34	~1,4	58	34	
PAND58-49	~1,8	58	49	
PAND61-34	~1,4	61	34	
PAND68-34	~1,4	68	34	

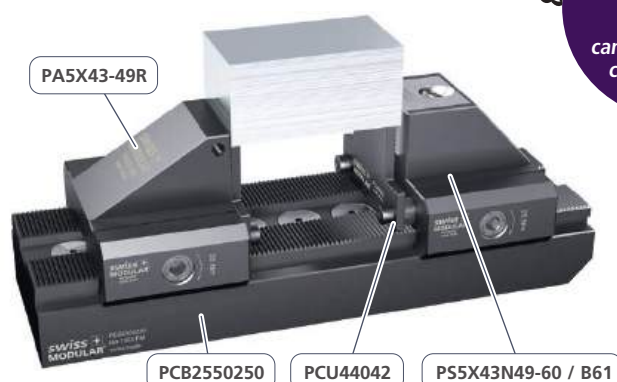
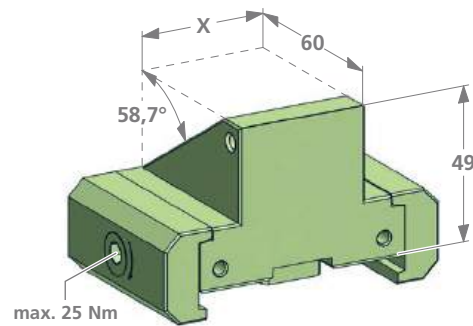
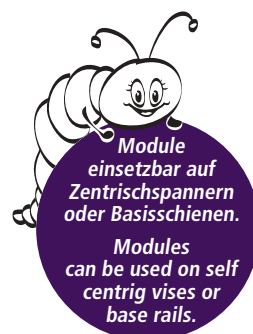


43 mm bis 68 mm breite Anschlagmodule
für die Einzel- und Mehrfachspannung.
43 mm to 68 mm wide end modules for
single and multiple clamping.



für 5-Achs Bearbeitung
for 5-axis machining

Art. Nr.	kg	X	QR
PA5X43-49F	~1,3	43	
PA5X43-49R	~1,3	43	
PA5X48-49F	~1,4	48	
PA5X48-49R	~1,4	48	



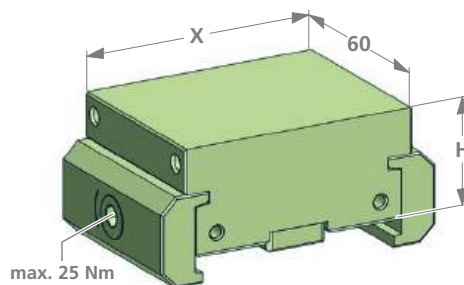
Anschlagmodule ... End module ...



5axes
powerCLAMP

für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

Art. Nr.	kg	X	H	QR
PAND78-34	~1,5	78	34	
PAND78-49	~2,1	78	49	
PAND94-34	~1,6	94	34	
PAND94-49	~2,3	94	49	
PAND125-49	~2,7	125	49	



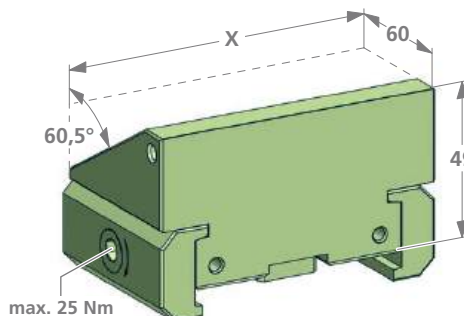
78 mm bis 125 mm breite Anschlagmodule
für die Einzel- und Mehrfachspannung.

78 mm to 125 mm wide end modules for
single and multiple clamping.



für 5-Achs Bearbeitung
for 5-axis machining

Art. Nr.	kg	X	QR
PA5X94-49F	~1,8	94	
PA5X94-49R	~1,8	94	
PA5X125-49F	~2,0	125	
PA5X125-49R	~2,0	125	

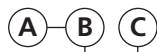


PAND48-34PRG/F-A1
PAND48-49PRG/F-A1
PAND94-34PRG/F-A1

PAND94-49PRG/F-A1
PAND125-49PRG-A1

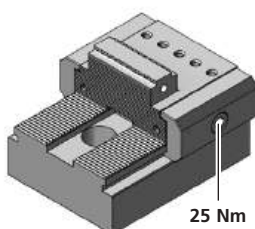
prägen
stamping

5axes
powerCLAMP



PAND48-34PRG-A1

- ① 1x TH120684



PAND48-34PRF-A1

- ① 1x TK140239
- ③ 1x PCSP60R
- ④ 1x PCSP60L
- ⑤ 1x PCS14
- ⑥ 1x PCGU2049
- ⑦ 1x M6X8ISO7380
- ⑫ 4x M5X10ISO4762

X = 48

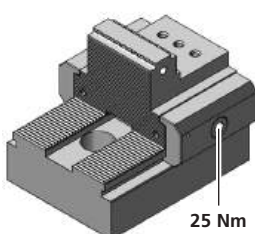
H = 34

H1 = 15

kg ~1,1

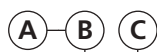
PAND48-49PRG-A1

- ① 1x TH120685



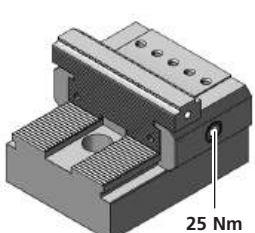
PAND48-49PRF-A1

- ① 1x TK140597
- X = 48
H = 49
H1 = 30
kg ~1,3



PAND94-34PRG-A1

- ① 1x TH120686

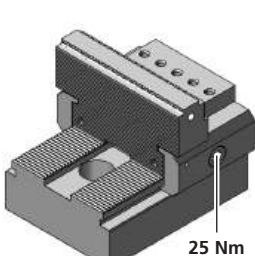


PAND94-34PRF-A1

- ① 1x TH140185
- X = 94
H = 34
H1 = 15
kg ~1,2

PAND94-49PRG-A1

- ① 1x TH120687



PAND94-49PRF-A1

- ① 1x TH130754
- X = 94
H = 49
H1 = 30
kg ~1,6



PAND125-49PRG-A1

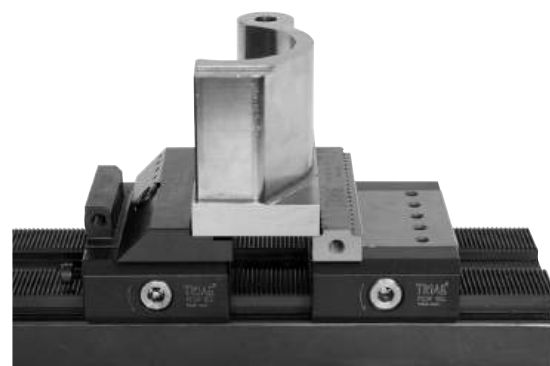
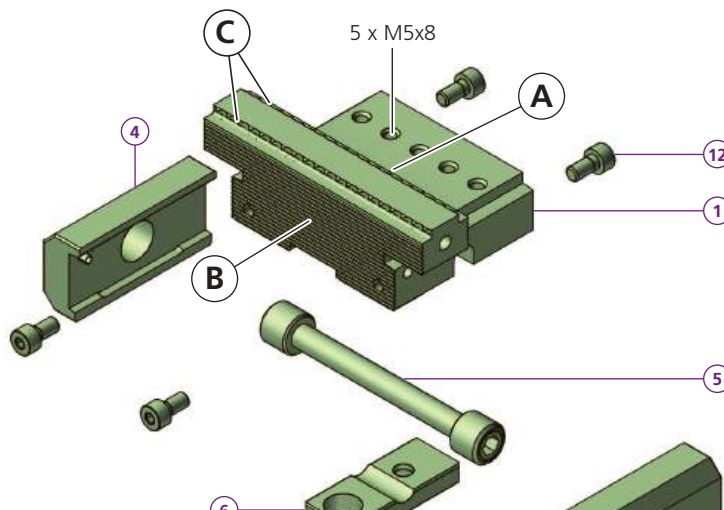
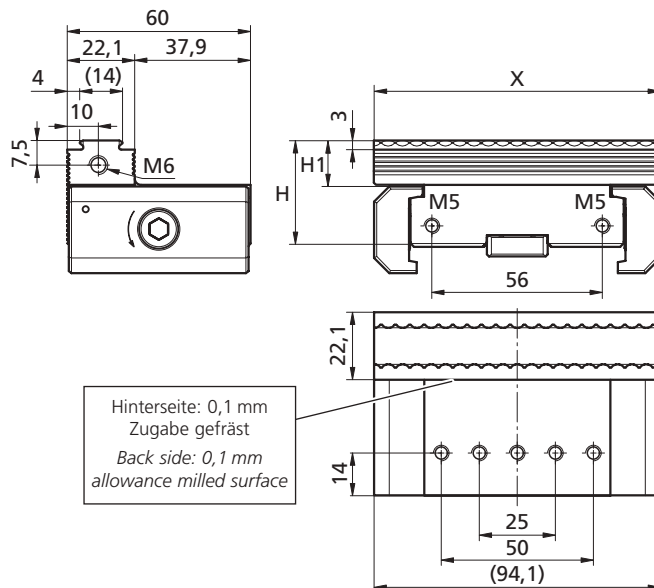
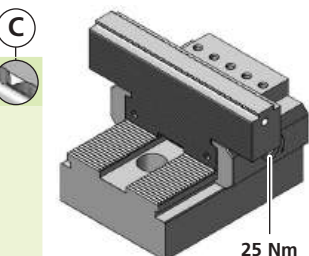
- ① 1x TB160295

X = 125

H = 49

H1 = 30

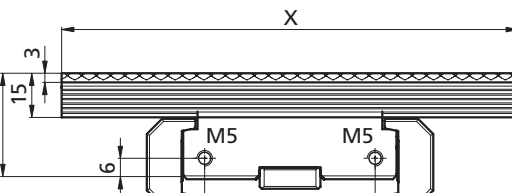
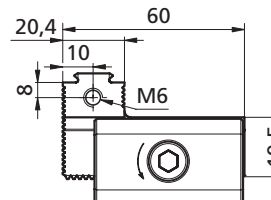
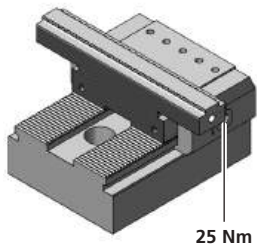
kg ~1,7



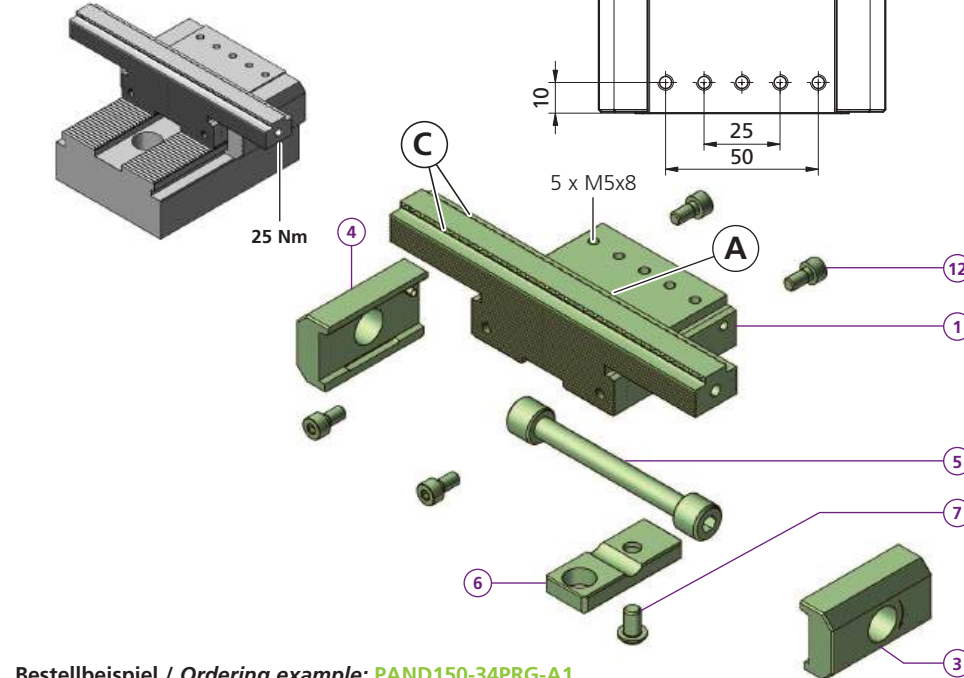
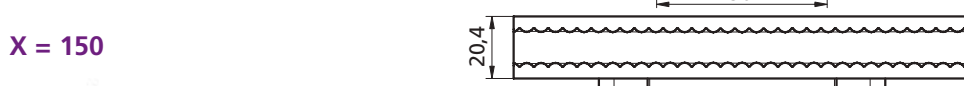
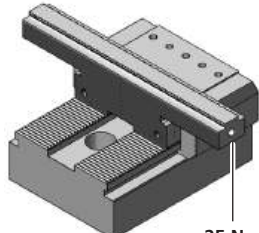
Bestellbeispiel / Ordering example: **PAND94-34PRG-A1**



X = 125

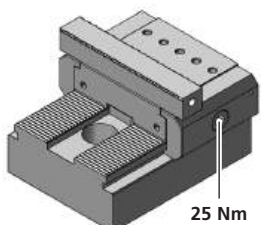


X = 150

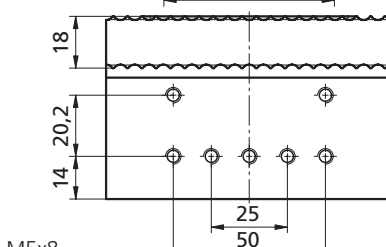
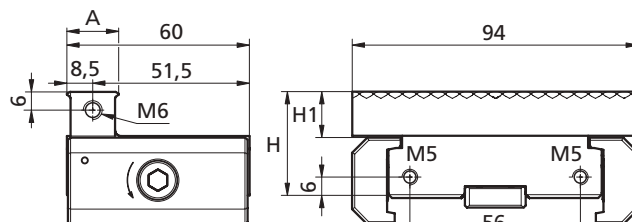
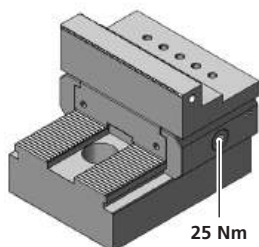


Bestellbeispiel / Ordering example: PAND150-34PRG-A1

H = 34



H = 49



PAND94-34PRGV

- ① 1x TH171180
 - ③ 1x PCSP60R
 - ④ 1x PCSP60L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
 - ⑫ 4x M5X10ISO4762
- H = 34
H1 = 15
A = 17,5
kg ~1,2

PAND94-49PRGV

- ① 1x TH171179
- H = 49
H1 = 30
A = 17
kg ~1,6

Bestellbeispiel / Ordering example: PAND94-34PRGV

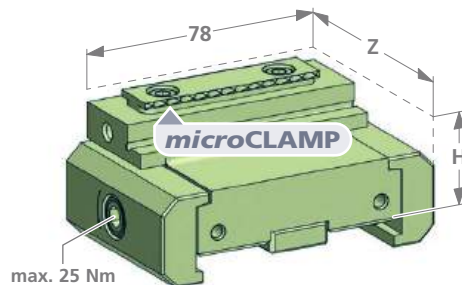
Anschlagmodule zum Prägen ... End modules for stamping ...

78 94 120

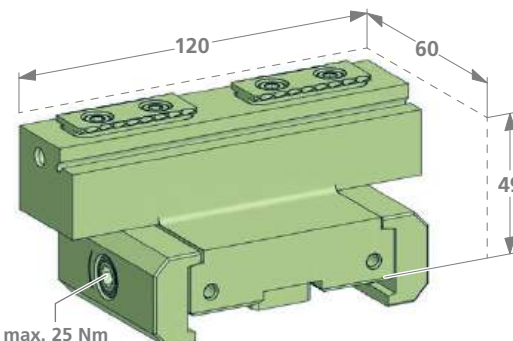
5axes
powerCLAMP

für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

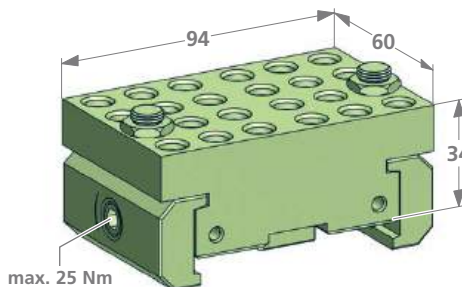
Art. Nr.		kg	Z	H
PAND78-34UPRG	 	~1,2	60	34
PAND78-49UPRG	 	~1,5	60	49
PAND78-34X50UPRG	 	~1,0	50	34



Art. Nr.		kg
PAND120-49UPRG	 	~1,8



Art. Nr.		kg
PANF94-34PRGM8	 	~1,5



Der Einsatz dieser Spannmodule erweitert die Spannmöglichkeiten für runde und un-
förmige Werkstücke erheblich.

The use of these clamping modules ex-
pands the clamping possibilities for round
and bulky workpieces considerably.



Bei knapp gespannten Werkstücken sind direkt-
Prägebacken die ideale Wahl zum spannen.

For tight clamped workpieces, direct stamping
jaws are the ideal choice for clamping.

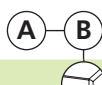
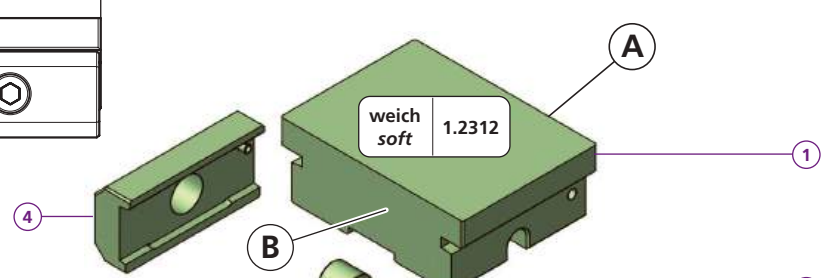
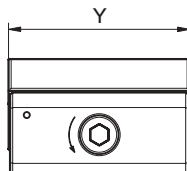
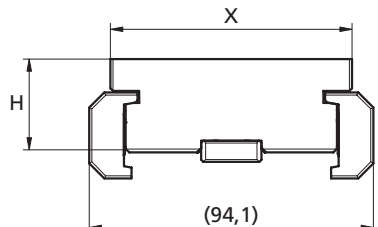


Rohlingsmodule
Blank module

PT-F80-30X60
PT-F80-30X60NS
PT-F80-30X30NS

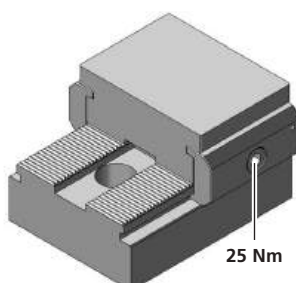
PT-F61-25X60
PT-F61-25X50
PT-F61-25X30

5 axes
powerCLAMP

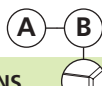


PT-F80-30X60

- ① 1x TF140637
 - ③ 1x PCSP60R
 - ④ 1x PCSP60L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 80
H = 30
Y = 60
kg ~1,4



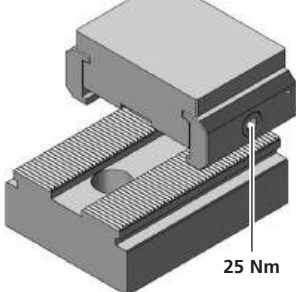
25 Nm



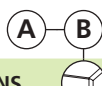
PT-F80-30X60NS

- ① 1x TF140635
 - ③ 1x PCSP60R
 - ④ 1x PCSP60L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 80
H = 30
Y = 60
kg ~1,4

NS = Rohlingsmodul freie Positionierung ohne Verzahnung
Carrier module without positioning serration for free positioning



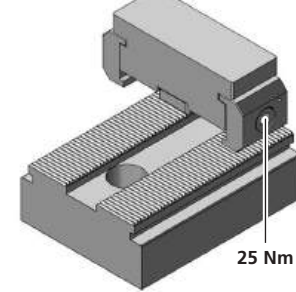
25 Nm



PT-F80-30X30NS

- ① 1x TF140749
 - ③ 1x PCSP30R
 - ④ 1x PCSP30L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2030
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 80
H = 30
Y = 30
kg ~0,7

NS = Rohlingsmodul freie Positionierung ohne Verzahnung
Carrier module without positioning serration for free positioning

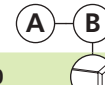
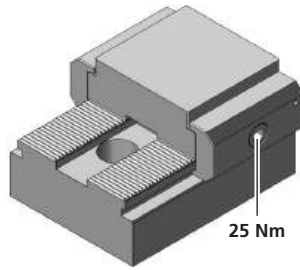


25 Nm



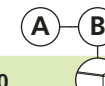
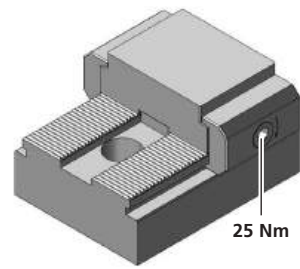
PT-F61-25X60

- ① 1x TF140638
 - ③ 1x PCSP60R
 - ④ 1x PCSP60L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 61
H = 25
Y = 60
kg ~1,1



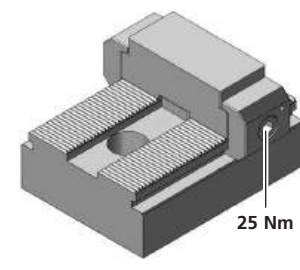
PT-F61-25X50

- ① 1x TF140750
 - ③ 1x PCSP50R
 - ④ 1x PCSP50L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 61
H = 25
Y = 50
kg ~1,0



PT-F61-25X30

- ① 1x TF140636
 - ③ 1x PCSP30R
 - ④ 1x PCSP30L
 - ⑤ 1x PCS14
 - ⑥ 1x PCGU2049
 - ⑦ 1x M6X8ISO7380
- X = 61
H = 25
Y = 30
kg ~0,6



Bestellbeispiel / Ordering example: **PT-F80-30X60**

Rohlingsmodule
Blank module

PR94-49SET

PR125-49SETALU

PT-F132-34RDSET

PR94-39-50SET

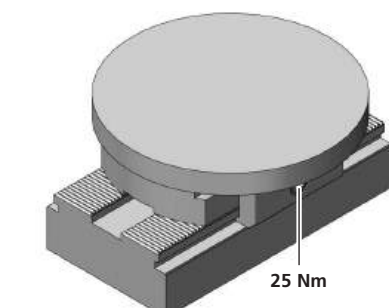
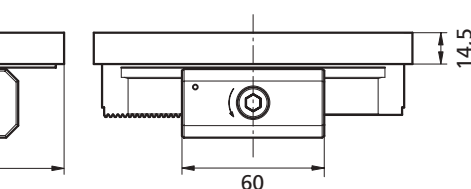
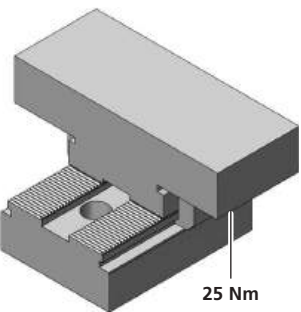
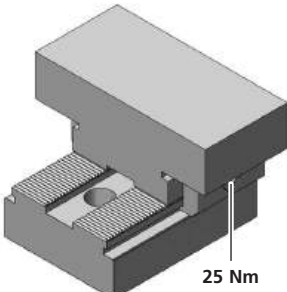
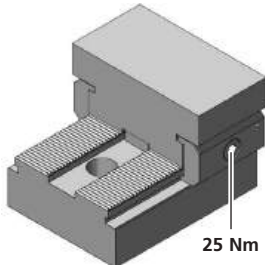
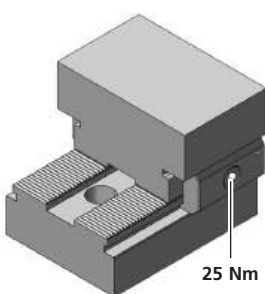
PR150-49SET

PR125-49SET

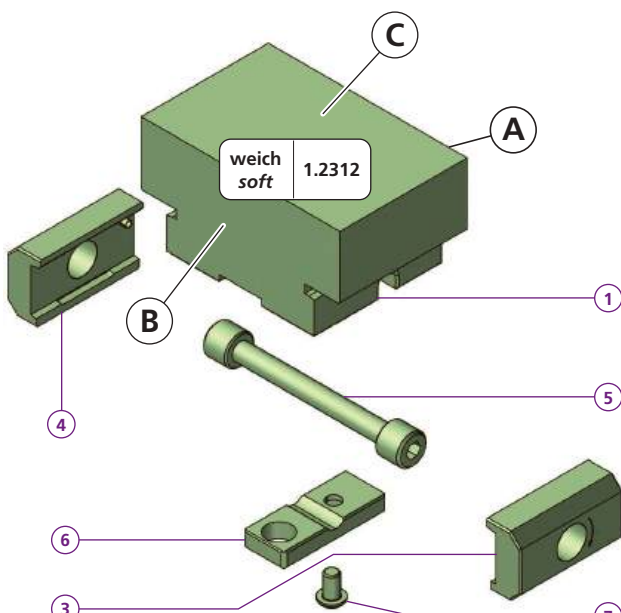
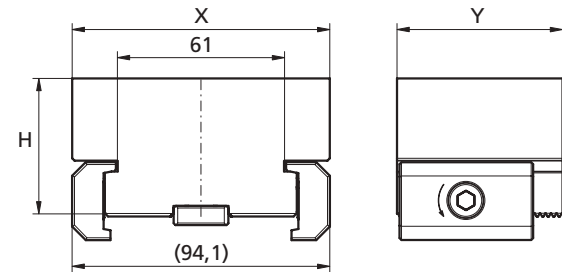
5axes

powerCLAMP

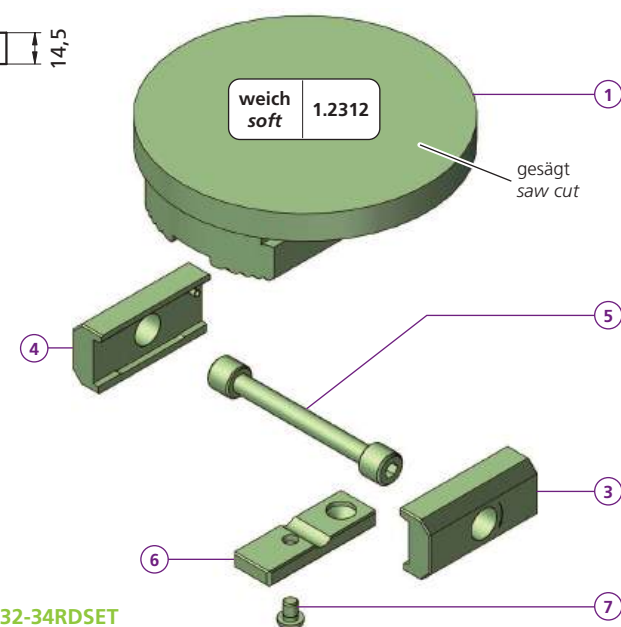
	A	B	C
PR94-49SET			
① 1x PR94-49			
③ 1x PCSP50R			
④ 1x PCSP50L			
⑤ 1x PCS14			
⑥ 1x PCGU2049			
⑦ 1x M6X8ISO7380			
X = 94			
H = 49			
Y = 60,4			
kg ~2,3			
PR94-39-50SET			
① 1x PR94-39-50			
X = 94			
H = 39			
Y = 50,4			
kg ~1,6			
PR125-49SET			
① 1x PR125-49			
X = 125			
H = 49			
Y = 60,4			
kg ~2,7			
PR125-49SETALU			
① 1x *PR125-49ALU			
X = 125			
H = 49			
Y = 60,4			
kg ~0,83			
PR150-49SET			
① 1x PR150-49			
X = 150			
H = 49			
Y = 60,4			
kg ~3,1			



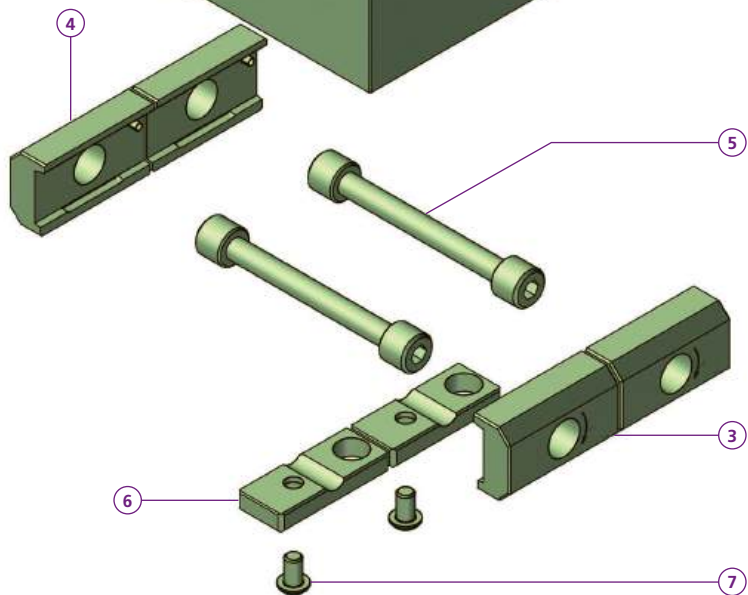
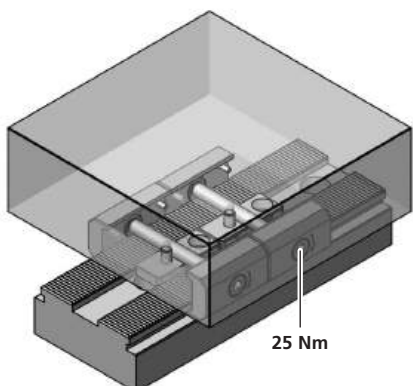
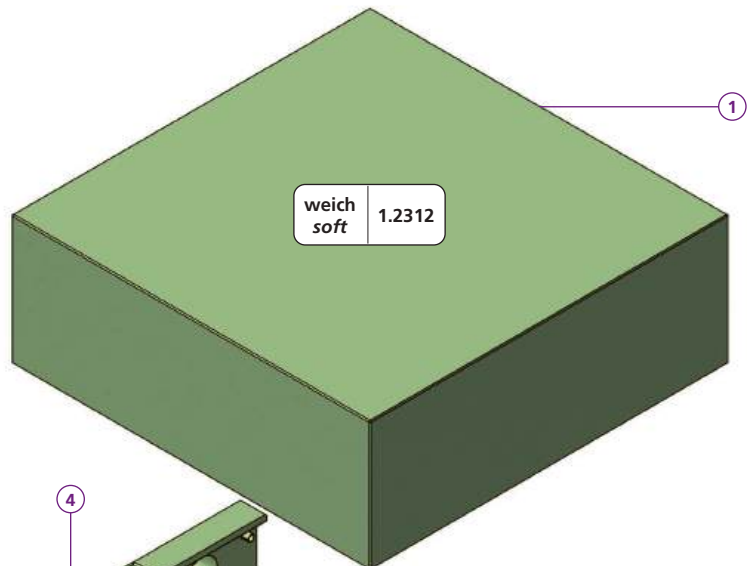
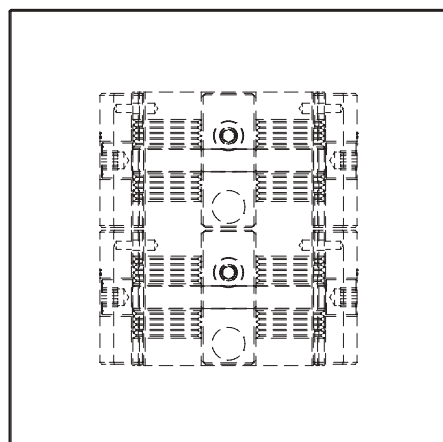
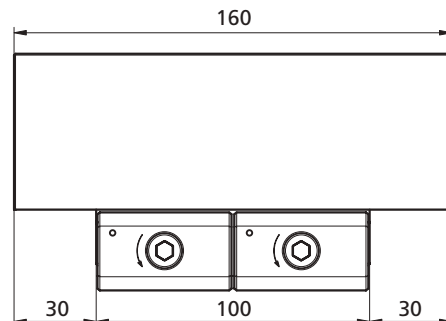
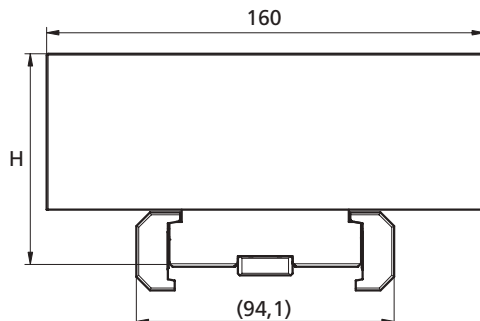
Bestellbeispiel / Ordering example: PT-F132-34RDSET



* ALU = ENAW-7022 Bestellbeispiel / Ordering example: PR94-49SET

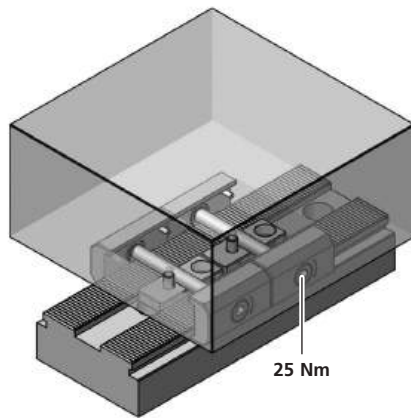


	A	B	C
PT-F132-34RDSET			
① 1x PT-F132-34RD			
③ 1x PCSP60R			
④ 1x PCSP60L			
⑤ 1x PCS14			
⑥ 1x PCGU2059			
⑦ 1x M6X8ISO7380			
kg ~3,1			



PTX160-57S	
①	1x TH130539
③	2x PCSP50R
④	2x PCSP50L
⑤	2x PCS14
⑥	2x PCGU2049
⑦	2x M6X8ISO7380
H	= 57
kg	~9

PTX160-77S	
①	1x TH130723
H	= 77
kg	~13

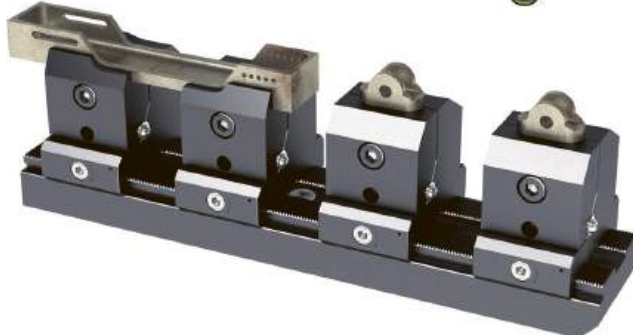
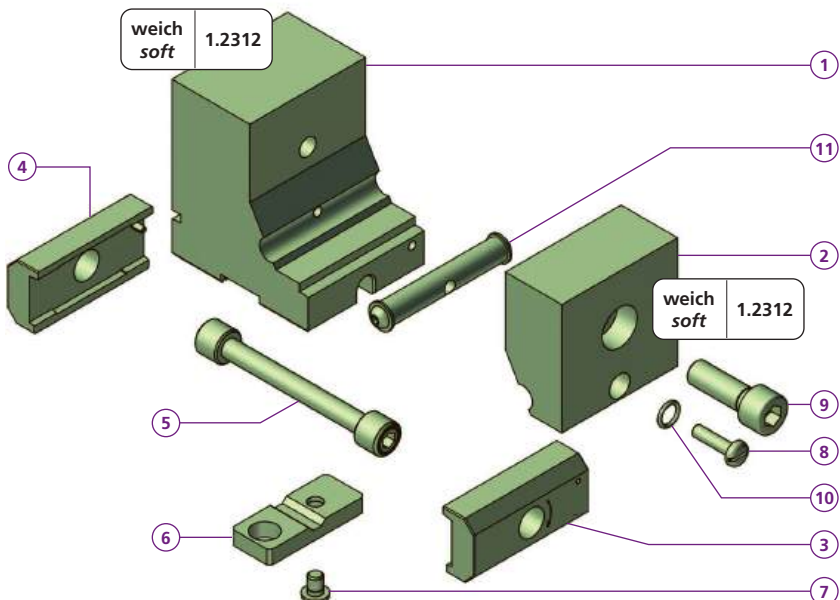
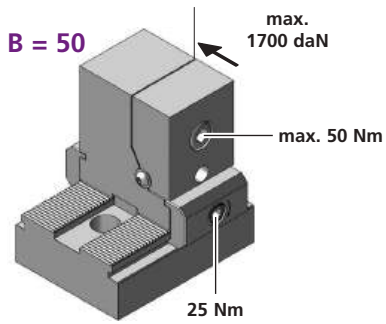
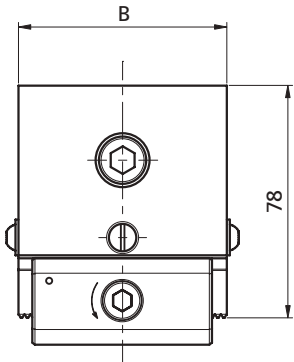
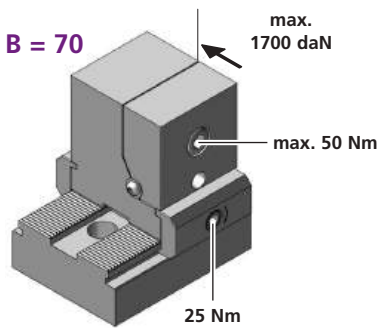


Bestellbeispiel / Ordering example: PTX160-57S

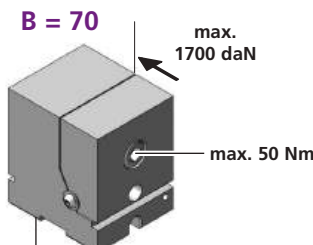
Schnellwechsel - Spannbacken - Rohling

Quick change - jaw blank

5axes
powerCLAMP



Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 400	880	0,4
20	14,8	= 800	1'760	0,8
30	22,2	= 1'200	2'650	1,2
40	29,6	= 1'600	3'530	1,6



PRS = Rohlingsmodul ohne Spannpratzen
Blank module side clamp



Spannbacken Rohling auf Kundenwunsch angepasst
Jaw blank machined to customer specification

Bestellbeispiel / Ordering example: PS1X70L78ST

Anschlagmodule ...

Clamping module ...



5axes
powerCLAMP

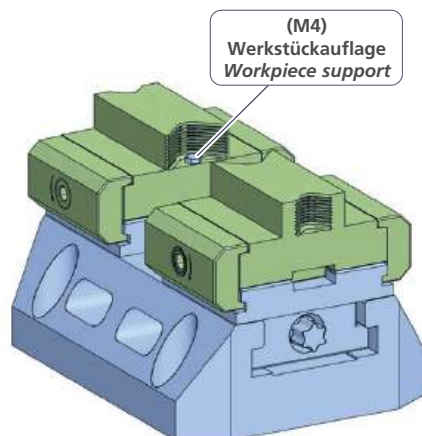
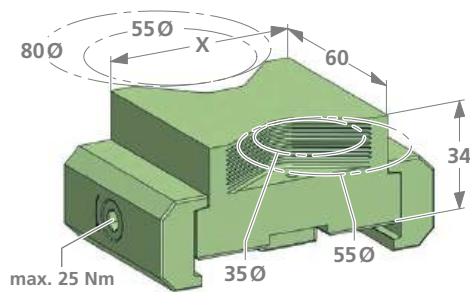
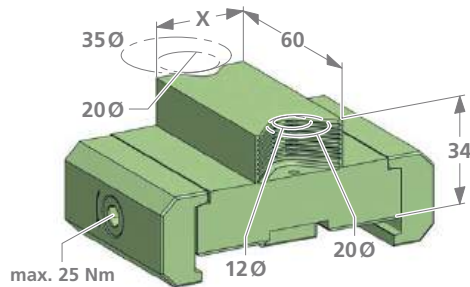
Anschlagmodul für runde Werkstücke
Endmodule for round workpieces

Art. Nr.		Ø	X	kg
PAND30-34RV12-35		12 – 35	30	~1,1
PAND61-34RV35-80		35 – 80	61	~1,26



Runde Werkstücke, die einen Durchmesserbereich von 12 – 80 mm abdecken, können auf vielfältige Art gespannt werden.

Round workpieces covering a diameter range from 12 - 80 mm can be clamped in a variety of ways.



Drehmoment Torque				
Nm	(lb·ft)	~daN	~lb	~t
10	7,4	= 200	440	0,2
20	14,8	= 500	1'102	0,5
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately

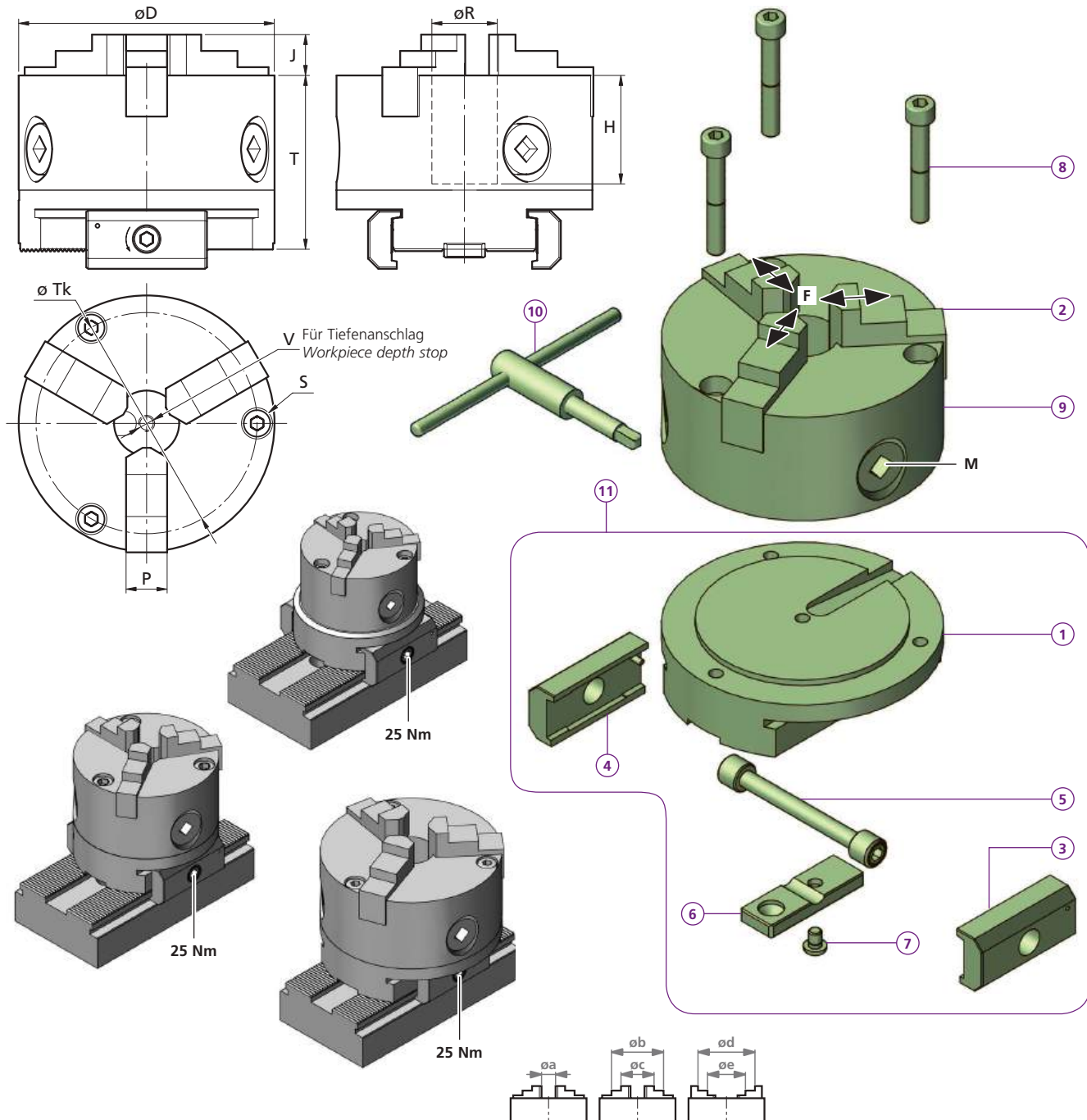


**SEPARAT BESTELLEN
ORDER SEPARATELY**

Dreibackenfutter
Three jaw chuck

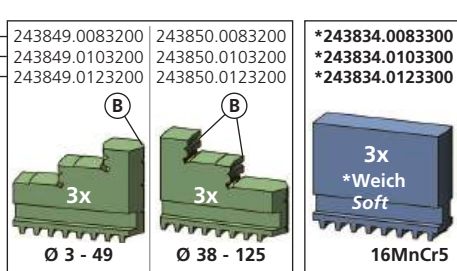
PS3X80L75BSET
PS3X100L82BSET
PS3X125L87BSET

5axes
powerCLAMP



	D	J	T	R	H	P	V	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	M (max.)	F (max.)	ø Tk	S
PS3X80L75BSET	80	13	75	15	42,5	10	M6	3...27	48...73	23...48	52...76	27...51	28 Nm	1300 daN	67	M6
PS3X100L82BSET	100	17	82	20	49,5	14	M8	3...39	58...94	24...60	64...100	30...66	38 Nm	1600 daN	83	M8
PS3X125L87BSET	125	19	87	32	55	16	M8	3...49	70...116	30...75	83...125	38...84	55 Nm	2600 daN	108	M8

PS3X80L75BSET		PS3X100L82BSET		PS3X125L87BSET			
1	1x TW90013_01	B		1	1x TW90012_01	B	
2	2x 3 Stk. / pcs		B	2	2x 3 Stk. / pcs	B	
3	1x PCSP60R			3	3x M8X50ISO4762		
4	1x PCSP60L			4	1x 243809.0103220		
5	1x PCS14			5	1x 243809.0123220		
6	1x PCGU2059			6	1x 243864.0100000		
7	1x M6X8ISO7380			7	1x 243864.0120000		
8	3x M6X45ISO4762			8	1x PTX125-29		
9	1x 243809.0083220			9	kg ~2,8		
10	1x 243864.0080000			10	kg ~4,3		
11	PTX80-30			11	kg ~6,3		
kg ~2,8		kg ~4,3		kg ~6,3			



Separat bestellen / Order separately

Bestellbeispiel / Ordering example: **PS3X125L87BSET**

Spannzangenmodule

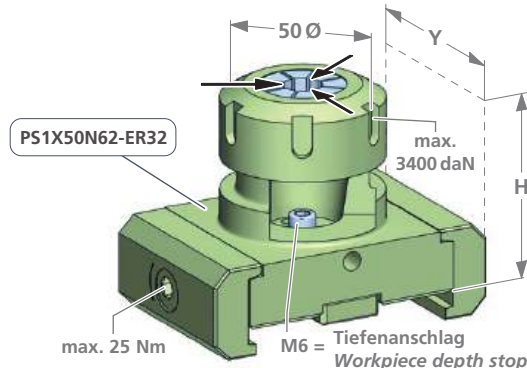
Collet modules



5axes
powerCLAMP

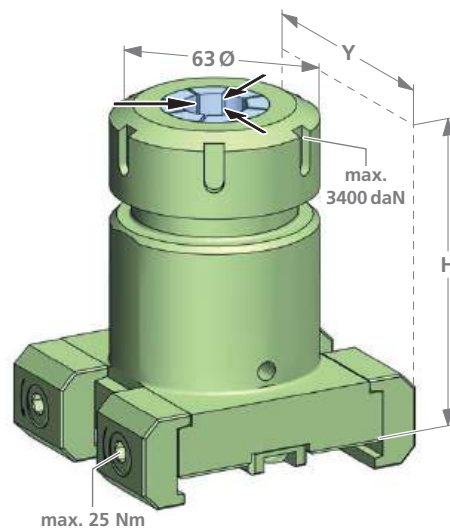
für die horizontale und vertikale Bearbeitung
for horizontal and vertical machining

Art. Nr.	kg	Ø	Y	H
PS1X50N62-ER32	~1,3	2-22	60	62
PS1X50N100-ER32	~2,2	2-22	60	100
PS1X63N100-ER40	~2,3	3-29	80	100



Diese Spannzangenmodule ermöglichen das ideale Spannen und Bearbeiten von Stangenmaterial.

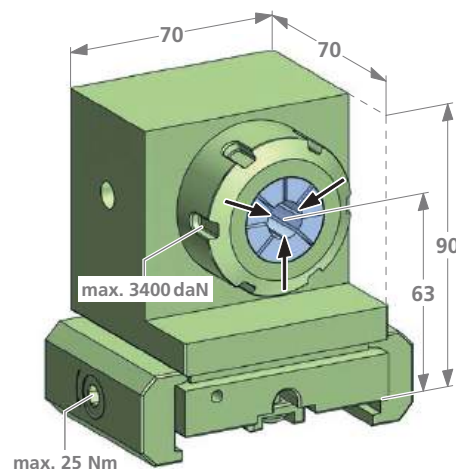
These collet modules enable ideal clamping and machining of bar material.



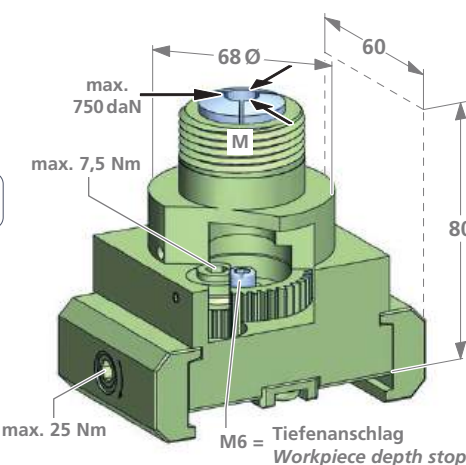
Art. Nr.	kg	Ø
PS1X50N70H-ER32-NS	~2,98	2-22

Die seitlichen Spannpratzen können um 90° gedreht werden, dadurch kann das Spannzangenmodul auch quer zur Schiene platziert werden.

The side clamps can be turned by 90°, the module can therefore be placed crosswise to the rail.

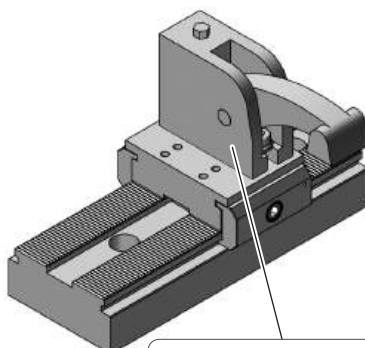
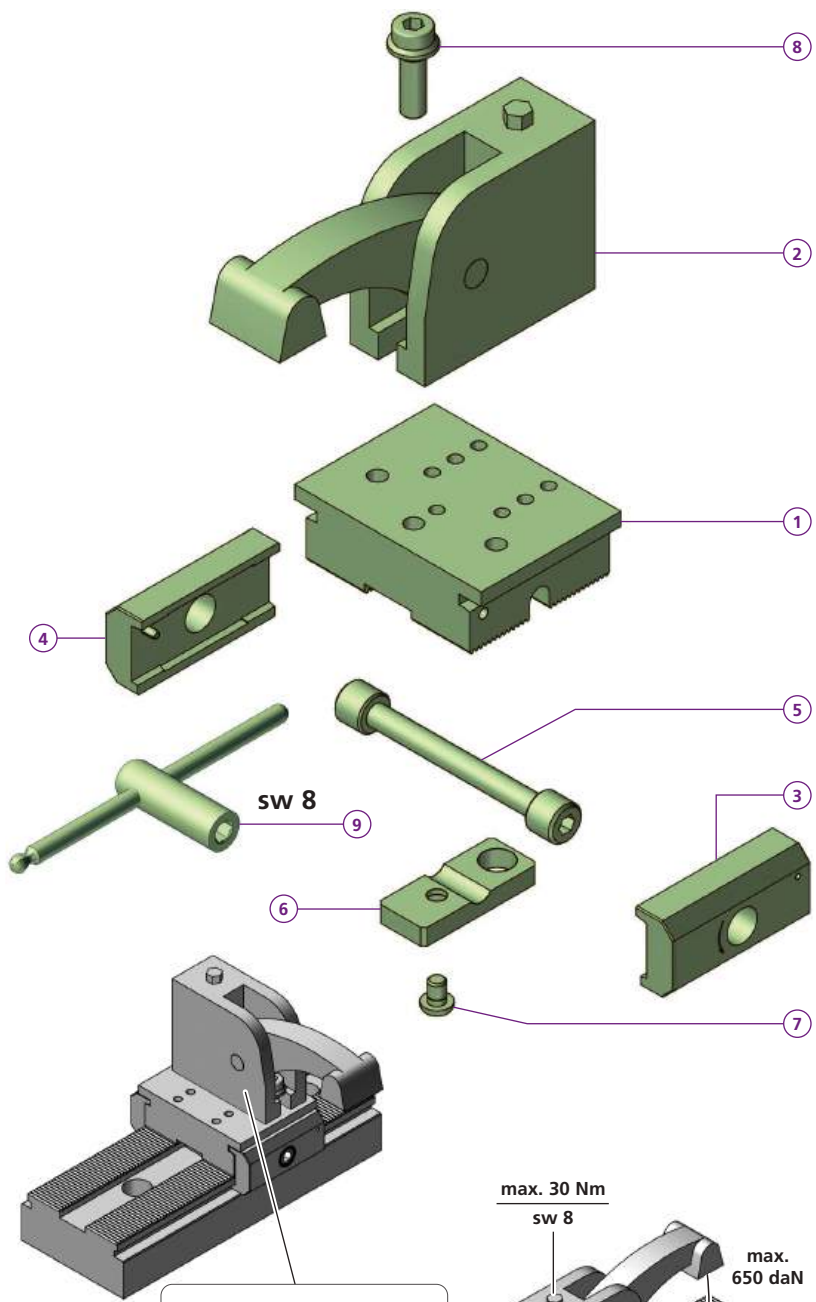
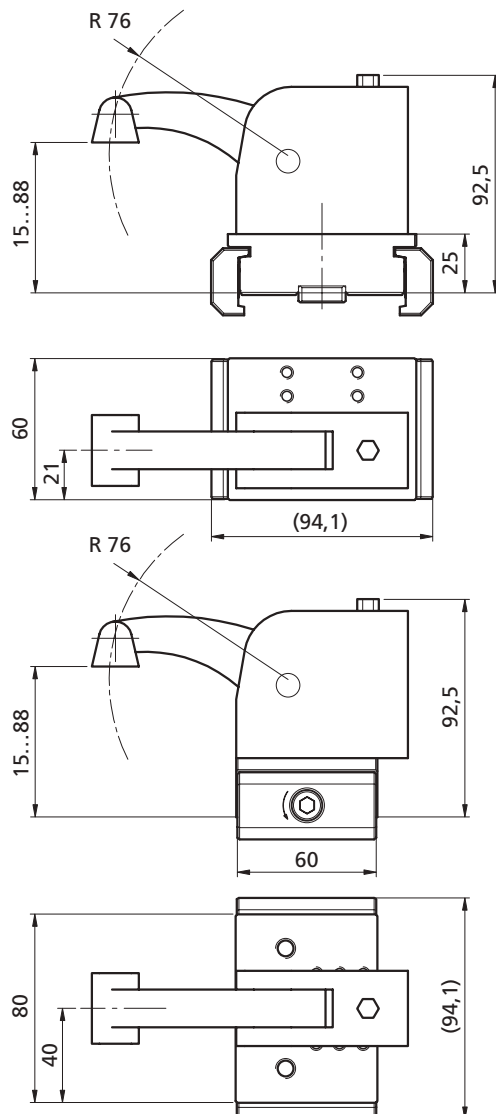


Art. Nr.	kg	Ø	M
PS1X68N80-W20	~1,8	0,5-20	M37,6x3

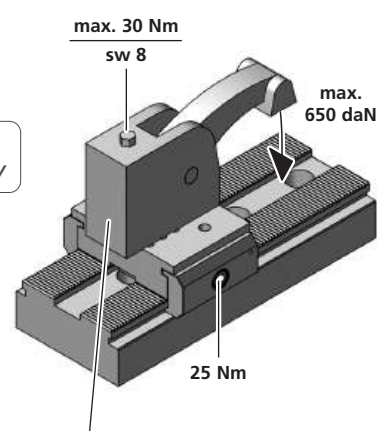


PS1F-KLD1
PS1F-KLD1NS

powerCLAMP



Spanner quer montiert
Clamp mounted transversely



Spanner längs montiert
Clamp mounted longitudinally

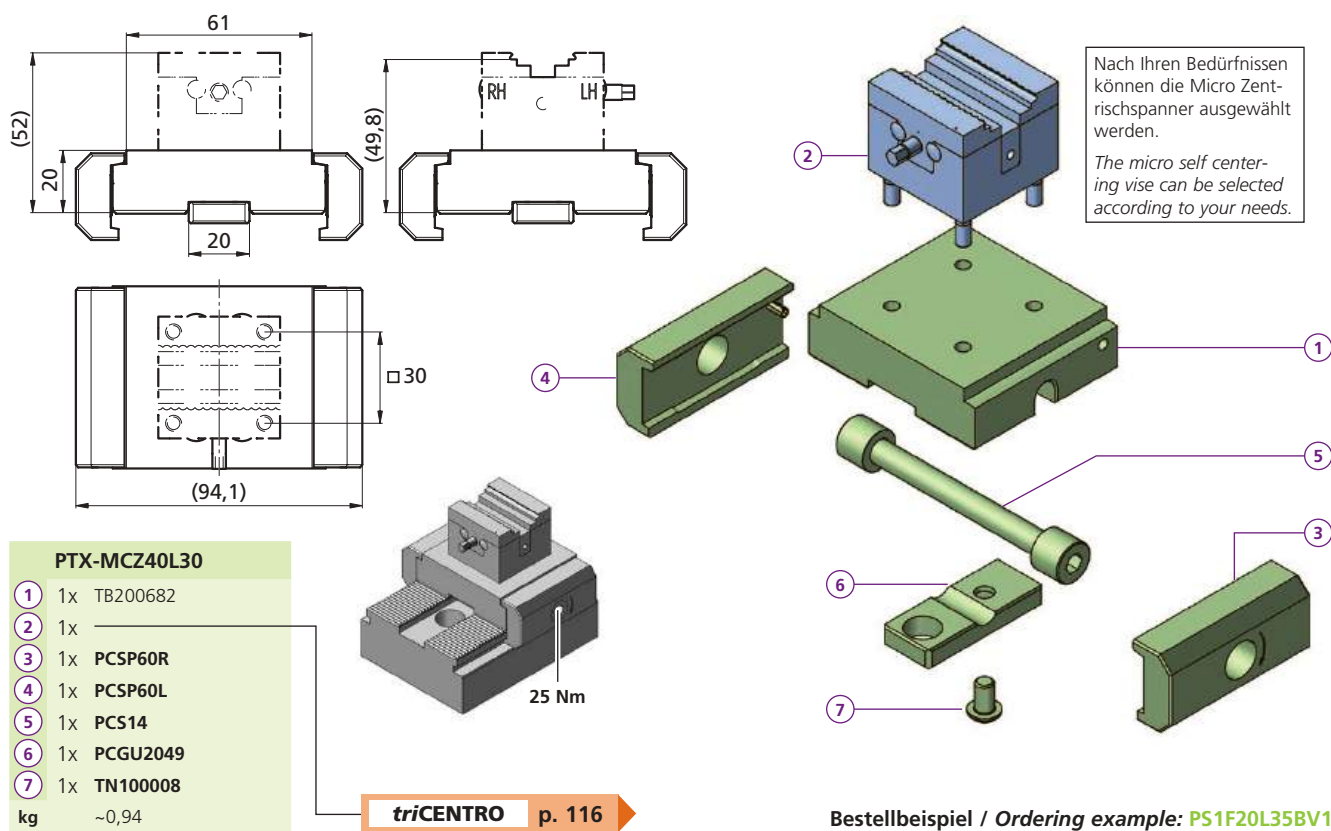
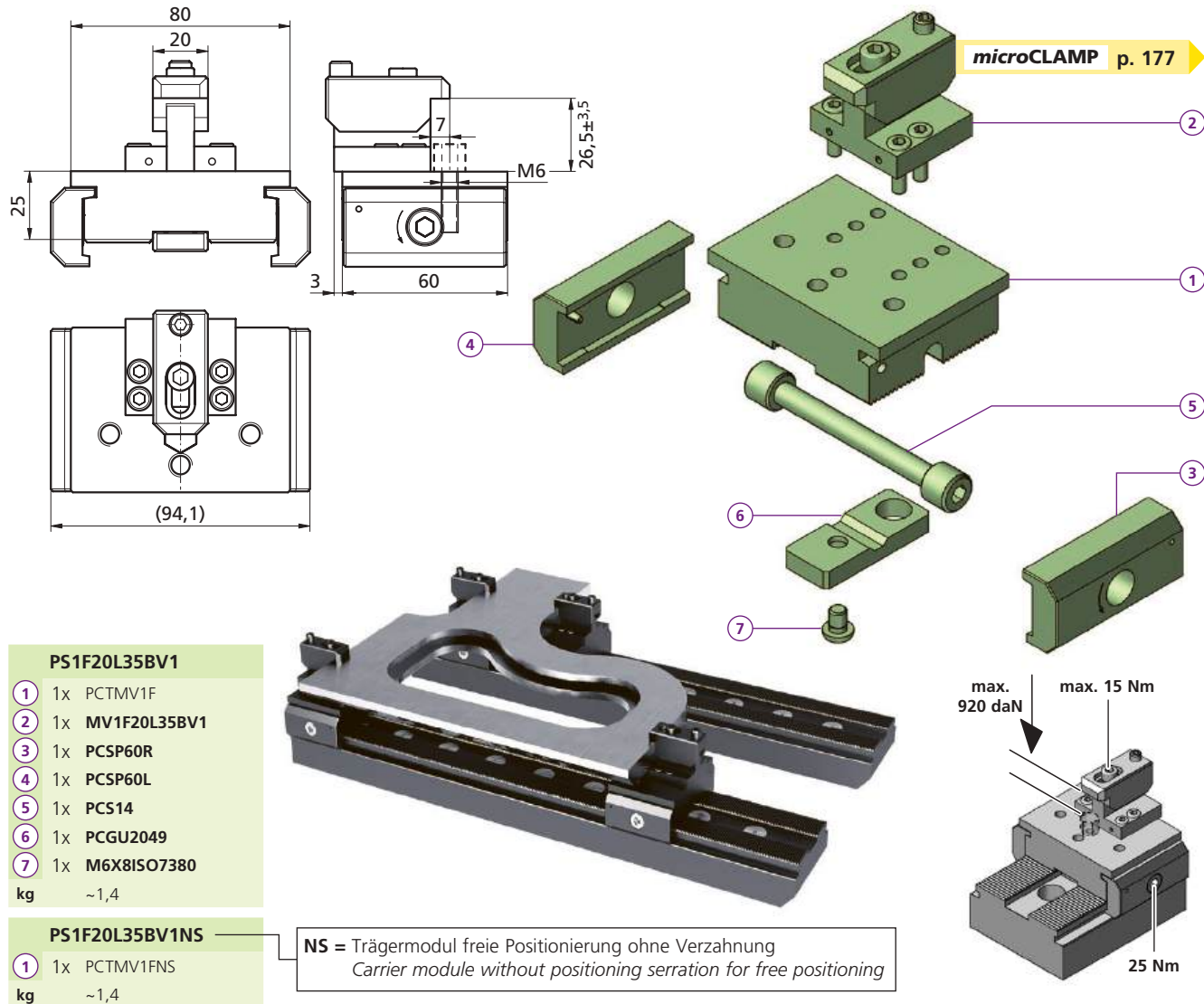
PS1F-KLD1	
1	1x PCTMV1F
2	1x 07-020
3	1x PCSP60R
4	1x PCSP60L
5	1x PCS14
6	1x PCGU2049
7	1x M6X8ISO7380
8	1x M8x25 TW080012-02
9	1x 07-180
kg	~2,1
PS1F-KLD1NS	
2	1x PCTMV1FNS
kg	~2,1



NS = Trägermodul freie Positionierung ohne Verzahnung
Carrier module without positioning serration for free positioning

Bestellbeispiel / Ordering example: **PS1F-KLD1NS**

Plattenspanner / Plate clamping modul PS1F20L35BV1
Trägermodul für Micro Zentrischspanner PS1F20L35BV1NS
Support module for micro self centering vise PTX-MCZ40L30 powerCLAMP



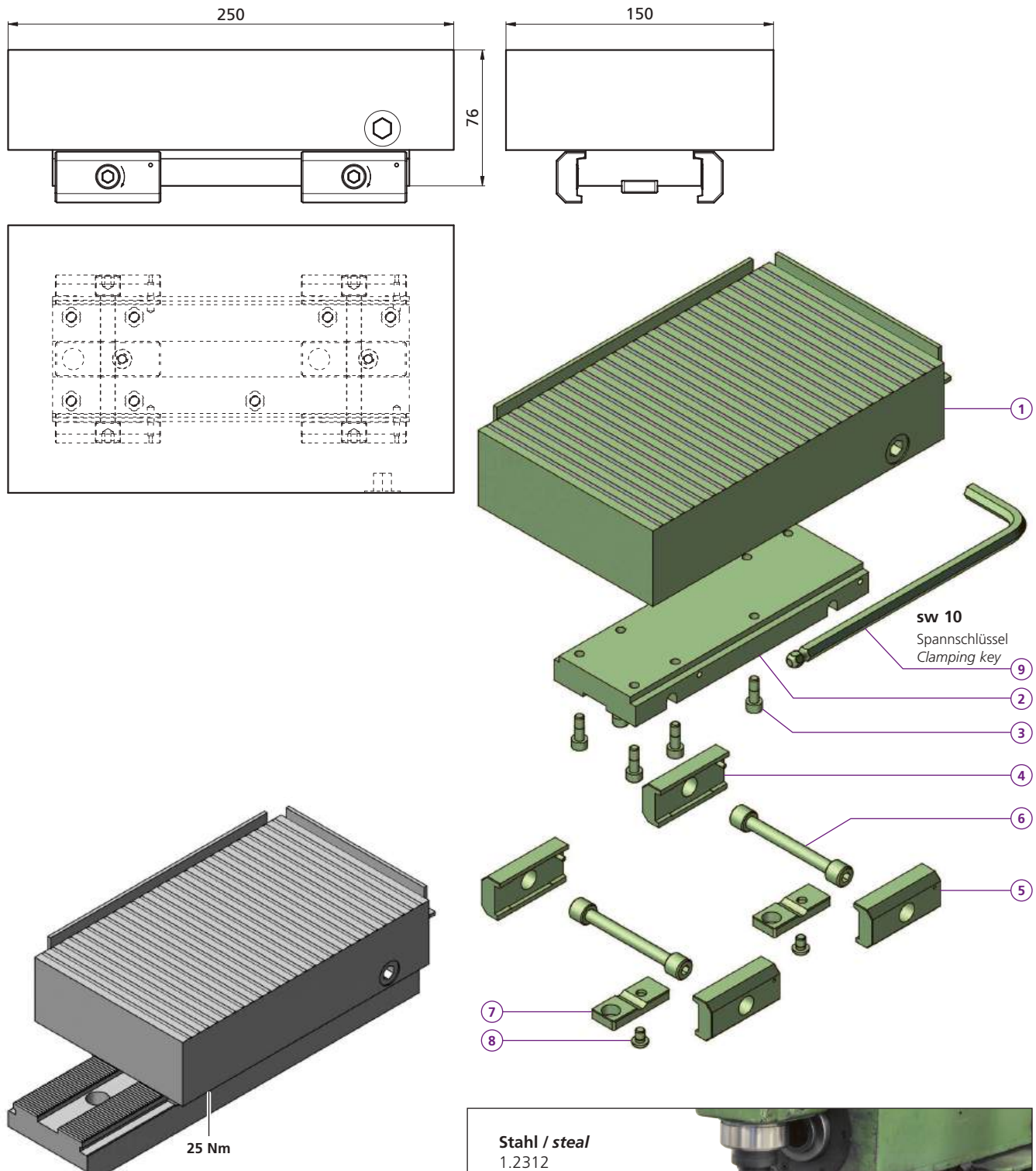
Bestellbeispiel / Ordering example: PS1F20L35BV1

Magnetspannplatte

Magnetic chuck

PS1X150L60-250MAG11

powerCLAMP



PS1X150L60-250MAG11

- ① 1x XNeomill 250x150
- ② 1x TL110010-01
- ③ 7x MS60
- ④ 2x PCSP60L
- ⑤ 2x PCSP60R
- ⑥ 2x PCS14
- ⑦ 2x PCGU2049
- ⑧ 2x M6X8ISO7380
- ⑨ 1x ISL10 DIN 911L
- kg ~19,5

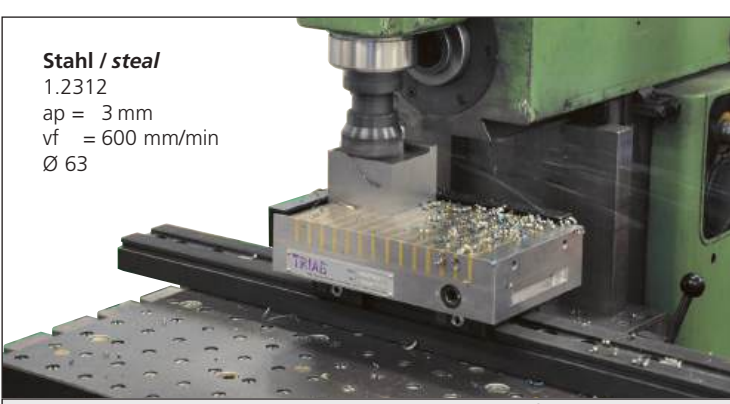
Stahl / steel

1.2312

ap = 3 mm

vf = 600 mm/min

Ø 63



max. Haltekraft / max. holding force = 120 N/cm²

- Werkstücke ab 26 mm Länge und 6 mm Stärke werden optimal gespannt
- Workpieces from 26 mm length and 6mm thickness will be optimally hold

Bestellbeispiel / Ordering example: PS1X150L60-250MAG11

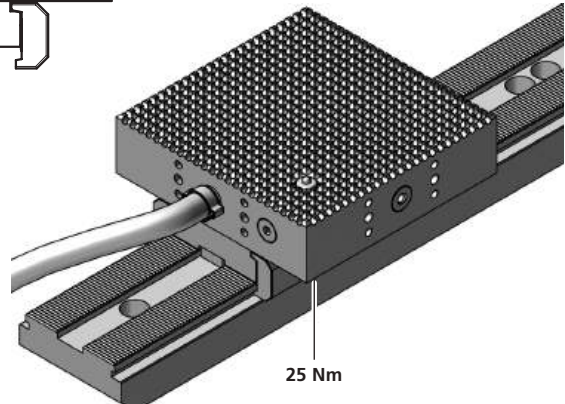
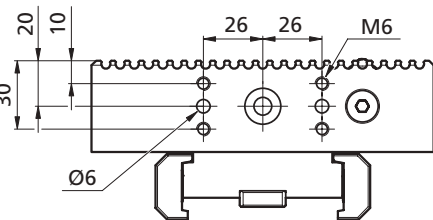
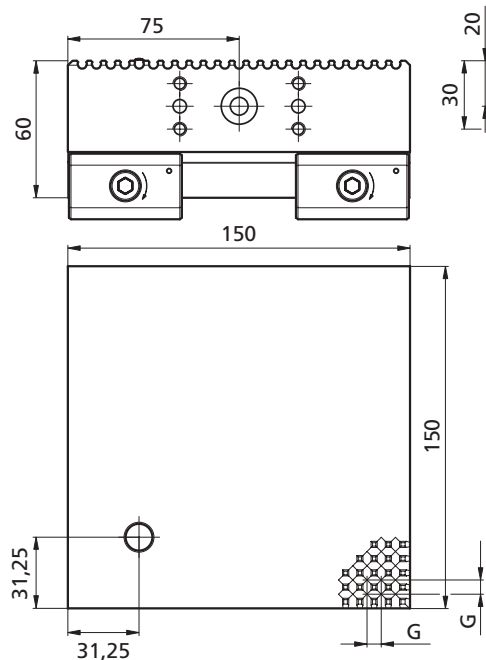
Vakuum-Modul

Vacuum module

PS1X150L60-VAC

5axes

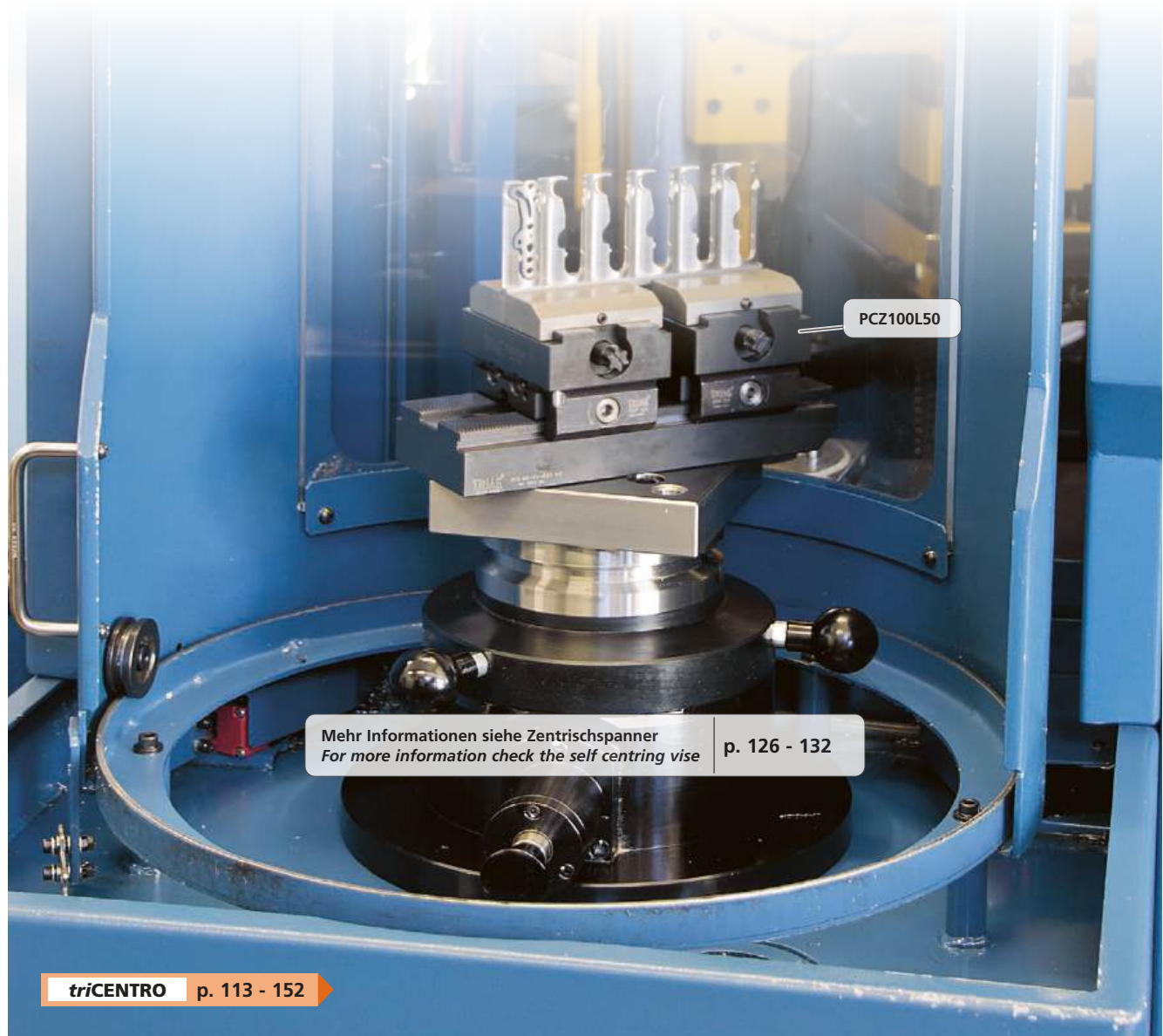
powerCLAMP



trivaCLAMP p. 318

Bestellbeispiel / Ordering example: PS1X150L60-VAC

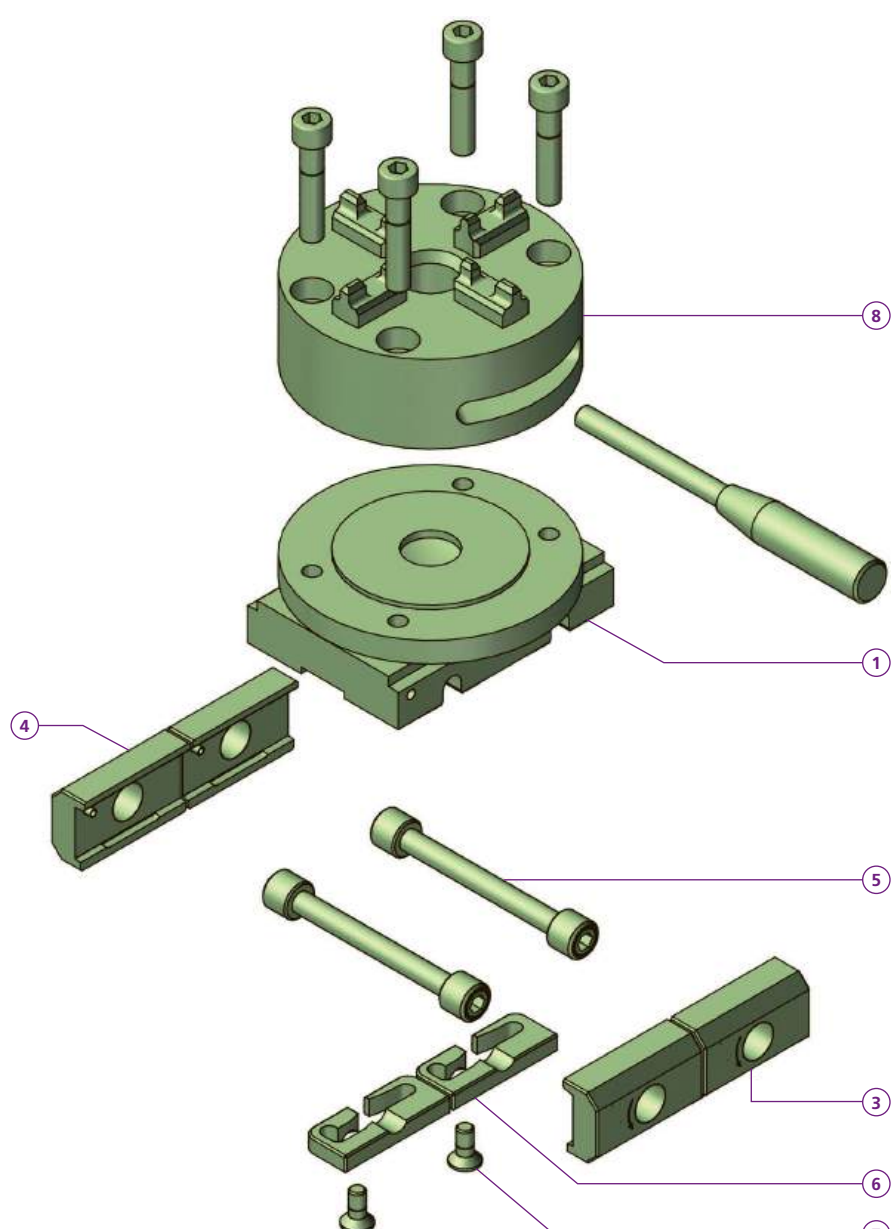
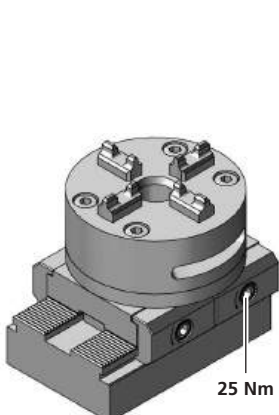
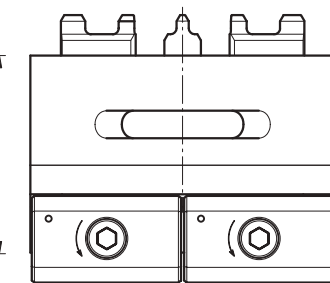
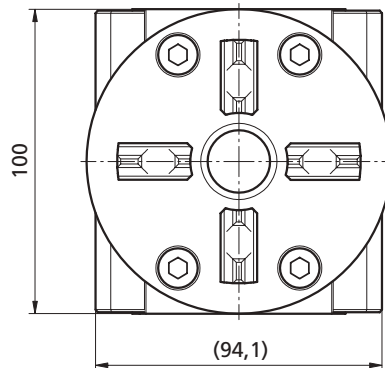
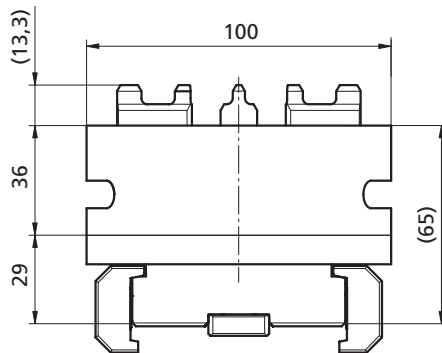
Mehr Informationen siehe Vacuum
For more information check the vacuum workholding



Trägermodul zu Erowa Spannfutter
Support base to Erowa collet chuck

PS1X100-65ER-036345

5 axes
powerCLAMP



PS1X100-65ER-036345

- ① 1x PTX100-29
 - ③ 2x PCSP50L
 - ④ 2x PCSP50R
 - ⑤ 2x PCS14
 - ⑥ 2x PCGU2049F
 - ⑦ 2x M6X14ISO10642
 - ⑧ 1x ER-036345
- kg** ~4,0

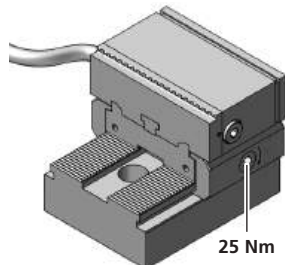
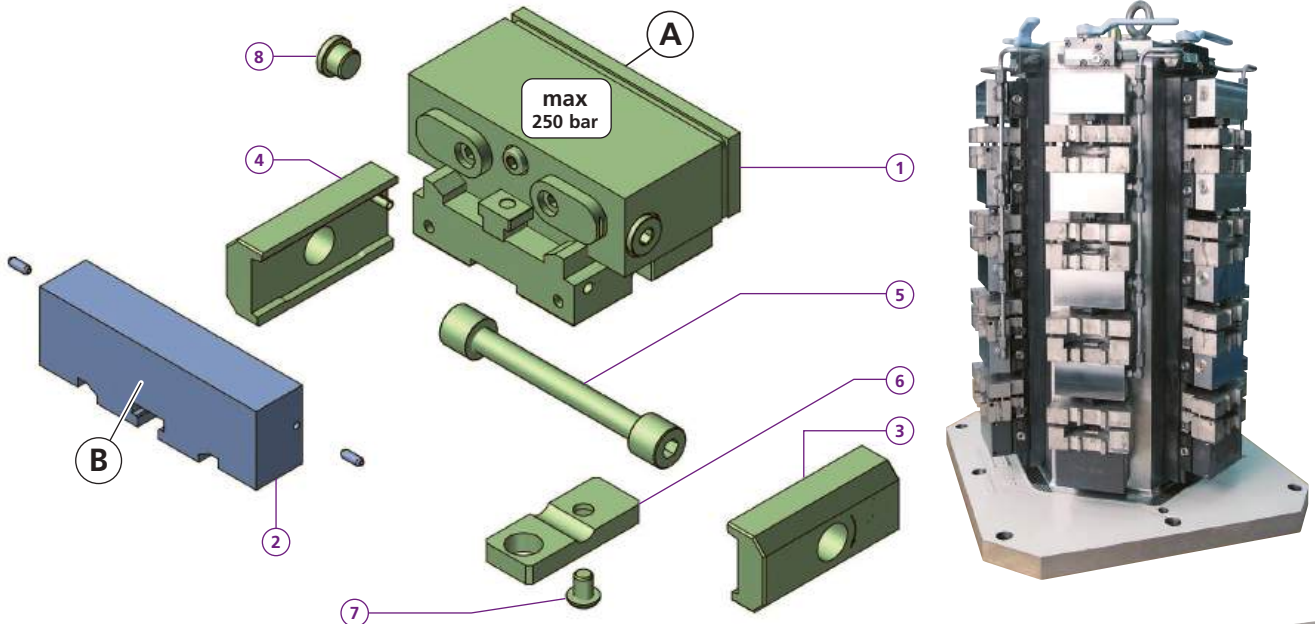
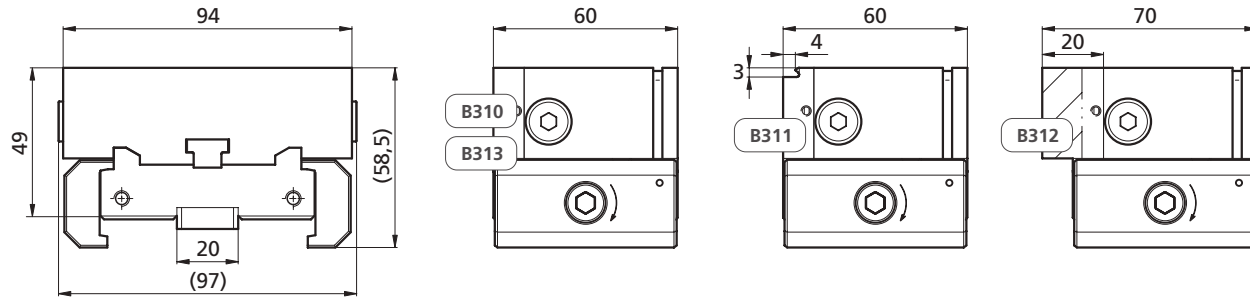
Bestellbeispiel / Ordering example: **PS1X100-65ER-036345**

Hydraulisches Spannmodul

Hydraulic clamping module

PSH1X94L49-310

5 axes
powerCLAMP



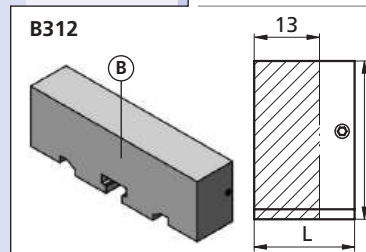
Ölvolumen / Oil volume			
Spannen / Clamping			
8 cm³			
5 mm Hub / Stroke			
bar	~daN	~(lb)	~t
100	= 960	2116	0,96
150	= 1'440	3175	1,44
200	= 1'920	4233	1,92
250	= 2'400	5291	2,4



Bestellbeispiel / Ordering example: PSH1X94L49-310 & 1 x B310

PSH1X94L49-310			
1x	ZF191349		
1x	—		
1x	PCSP60R		
1x	PCSP60L		
1x	PCS14		
1x	PCGU2049		
1x	M6X8ISO7380		
2x	TN100014		
kg	~1,94		

B	B310	B311	B312	B313
C	94	94	94	94
H	31,5	31,5	31,5	31,5
L	10	10	20	10
i	HV700	57HRC	*	HV700
	x0,2mm			x0,2mm
kg	~0,18	~0,17	~0,39	~0,17



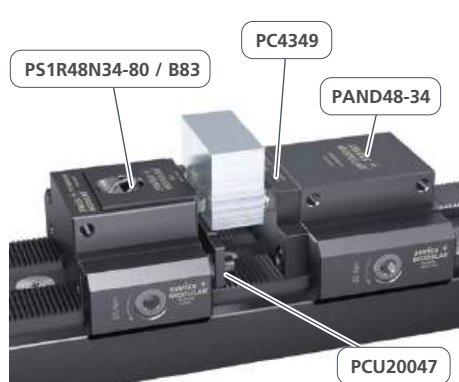
Zum Erstellen Ihrer individuellen Formbacke:

Schnitzeichnung zum Ermitteln der maximalen Bearbeitungsprofiltiefe

If a dedicated jaw is being machined:
Sectional drawing to determine the maximum machining depth

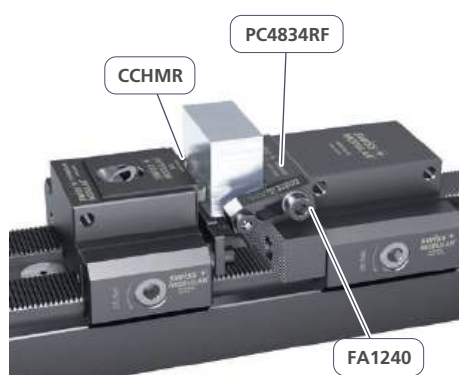
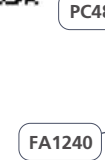
für Hartmetalldruckstücke
for carbide grippers

Art. Nr.	kg	Y	X
PC4349	~0,21	43	49
PC4834	~0,17	48	34
PC12549	~0,46	125	49



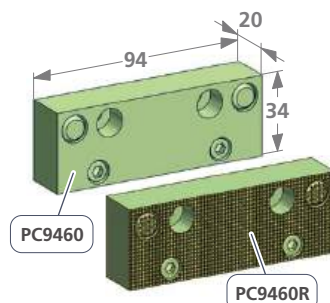
für Hartmetalldruckstücke und Fräsanschlag
for carbide grippers and milling buffer

Art. Nr.	kg	X
PC4834RF	~0,34	34
PC4849RF	~0,44	49
PC9434RF	~0,43	34
PC9449RF	~0,63	49



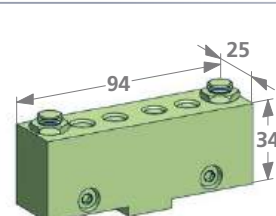
mit pendelnden Kugeldruckstücken
with swinging ball thrust grippers

Art. Nr.	kg
PC9460	~0,45
PC9460R	~0,45



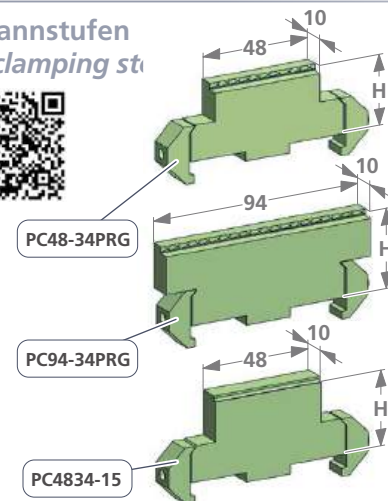
mit Prägeeinsätzen
with embossed inserts

Art. Nr.	kg
PC9434-25PRGM8	~0,64



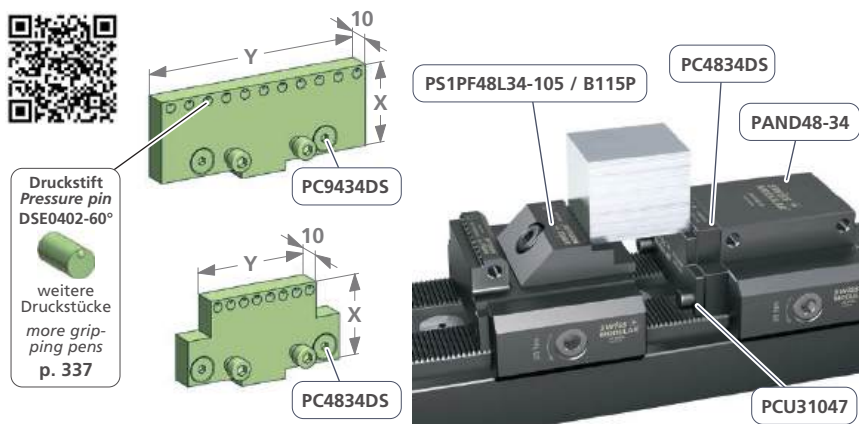
mit direkt-Prägezähnen und Spannstufen
with direct stamping teeth and clamping st...

Art. Nr.	kg	H
PC48-34PRG	~0,18	34
PC48-49PRG	~0,24	49
PC94-34PRG	~0,25	34
PC94-49PRG	~0,48	49
PC4834-15	~0,19	34
PC4849-15	~0,24	49



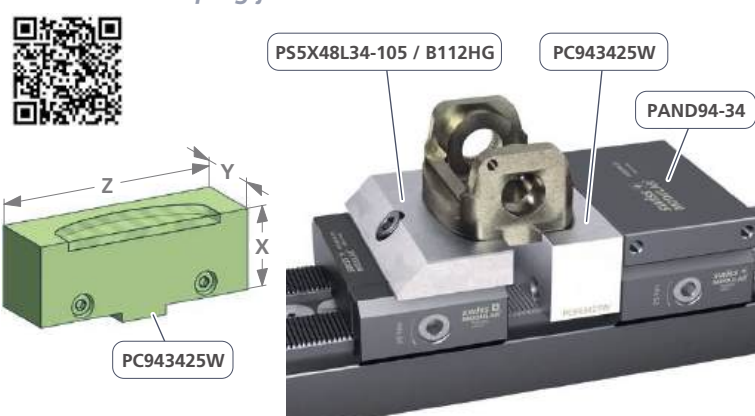
mit Druckstiften
with pressure pins

Art. Nr.	kg	Y	X
PC4349DS	~0,22	43	49
PC4834DS	~0,17	48	34
PC4849DS	~0,23	48	49
PC9434DS	~0,27	94	34
PC9449DS	~0,38	94	49
PC12549DS	~0,49	125	49



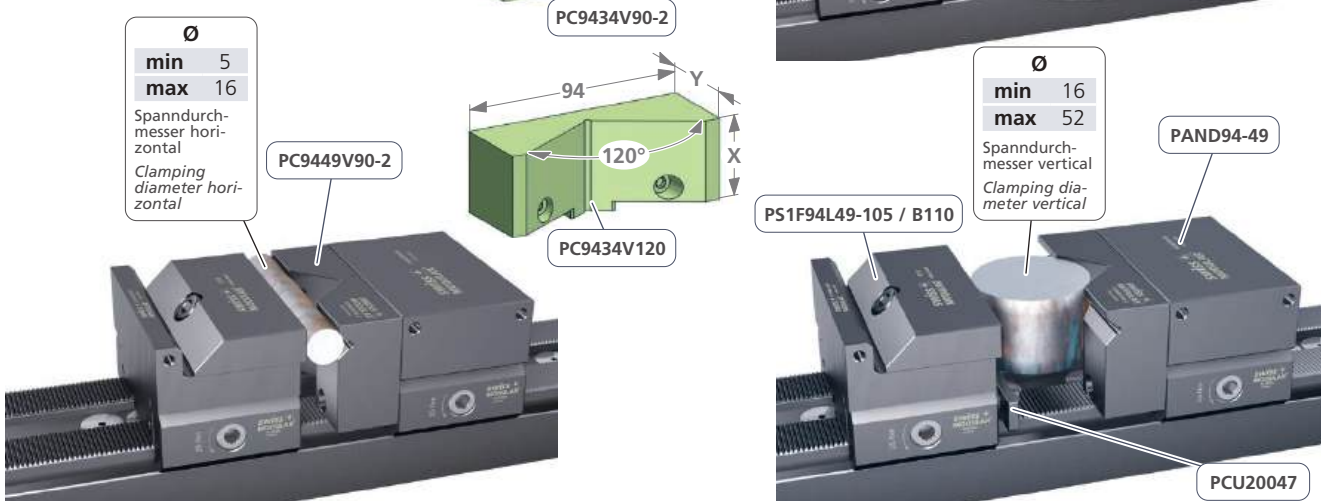
aus weichem Stahl, zur Herstellung Ihrer individuellen Backe
made of soft steel, for the production of your individual clamping jaw

Art. Nr.	i	kg	Z	Y	X
PC943425W	weicher Stahl soft steel (1.0570)	~0,64	94	25	34
PC943430W	weicher Stahl soft steel (1.0570)	~0,77	94	30	34
PC944930W	weicher Stahl soft steel (1.0570)	~1,10	94	30	49
PC1254930W	weicher Stahl soft steel (1.0570)	~1,46	125	30	49



in Prismiform
in prism form

Art. Nr.	kg	Y	X
PC9434V90-2	~0,58	28	34
PC9449V90-2	~0,58	28	49
PC9434V120	~0,62	35	34
PC9449V120	~0,89	35	49



Linearset

PCL4349N

PCL9449N

PCL12549N

PCL4834N

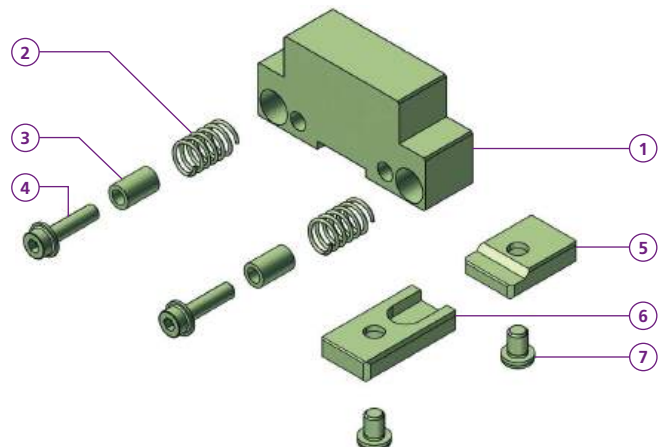
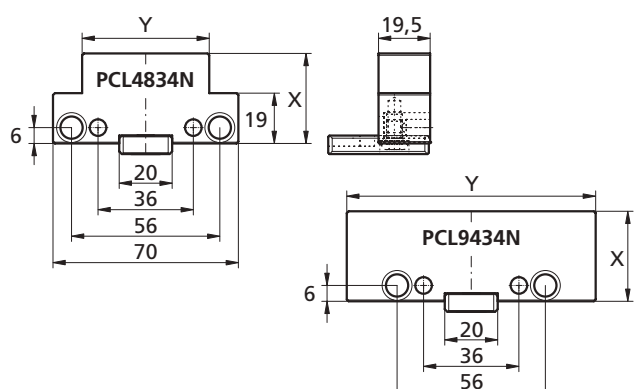
PCL9434N

BL-SET

powerCLAMP

Von Niederzug zu Linear!

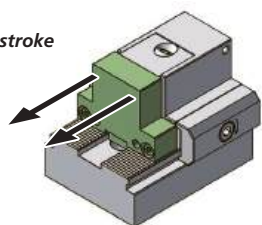
From pull down jaws to linear stroke!



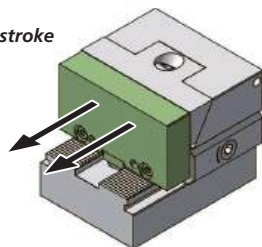
PCL4349N

- ① 1x TF140697
- ② 2x FED10175
- ③ 2x PCD0813
- ④ 2x M5X20BN1392
- ⑤ 1x PCGU2028
- ⑥ 1x PCGU2030LB
- ⑦ 2x M6X8ISO7380
- X = 49
- Y = 43
- kg ~0,43

Spannhub
Clamping stroke
0/+3,8



Spannhub
Clamping stroke
0/+3,8



PCL9449N

- ① 1x TF140700
- X = 49
- Y = 94
- kg ~0,74

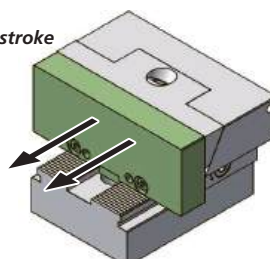
PCL12549N

- ① 1x T00317
- X = 49
- Y = 125
- kg ~0,97

PCL4834N

- ① 1x TF140698
- ② 2x FED10175
- ③ 2x PCD0813
- ④ 2x M5X20BN1392
- ⑤ 1x PCGU2028
- ⑥ 1x PCGU2030LB
- ⑦ 2x M6X8ISO7380
- ⑧ 1x M10X22ISO4762
- X = 34
- Y = 48
- kg ~0,35

Spannhub
Clamping stroke
0/+4,8



PCL9434N

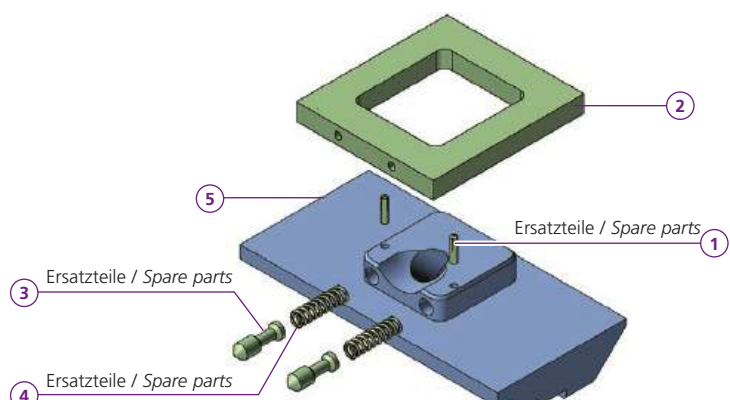
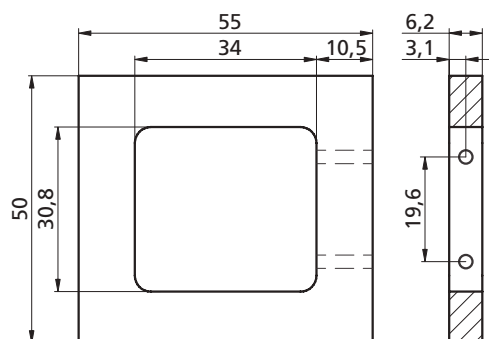
- ① 1x TF140699
- X = 34
- Y = 94
- kg ~0,52

Die Spannschraube ⑧ der 34 mm hohen Spannmodule müssen durch eine kürzere Schraube ausgetauscht werden!

The clamping screws ⑧ of the 34mm high clamping modules must be replaced by a shorter screw!

Bestellbeispiel / Ordering example: PCL4834N

Montagehilfe und Ersatzteile für Linearbacken Assembling tool for linear jaws and spare parts



BL-SET

- ① 2x TN100823
- ② 1x TK160609
- ③ 2x PCRB0516
- ④ 2x TN100614
- ⑤ 1x _____
- kg ~0,08

p. 84, 85

Alle Linearbacken
All linear jaws

Version mit Stiften / Version with pins

ab August / as of August 2018

Montageanleitung siehe Video
Assembly instructions see video

Version mit Kugeln / Version with balls

vor August / before August 2018



Separat bestellen / Order separately

Click-Flex

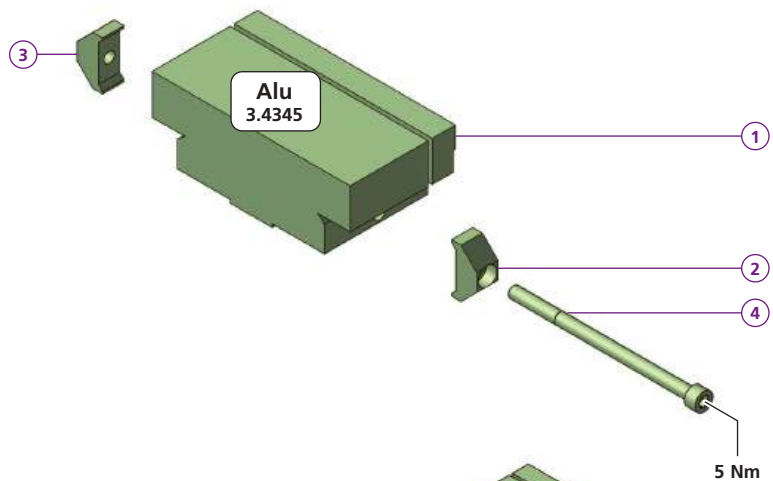
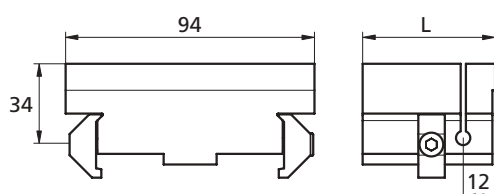
PCFX30

PCFX35

PCFX50

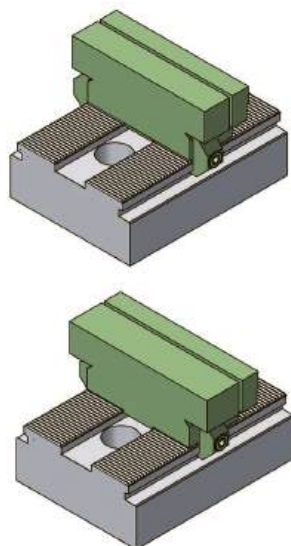
PCFX70

powerCLAMP



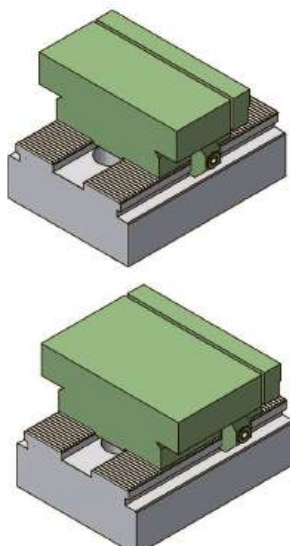
PCFX30	
①	1x TF140702
②	1x PCSP10B
③	1x PCSP10G
④	1x M5X85ISO4762
L	= 30
kg	~0,27

PCFX35	
①	1x TF140703
L	= 35
kg	~0,31



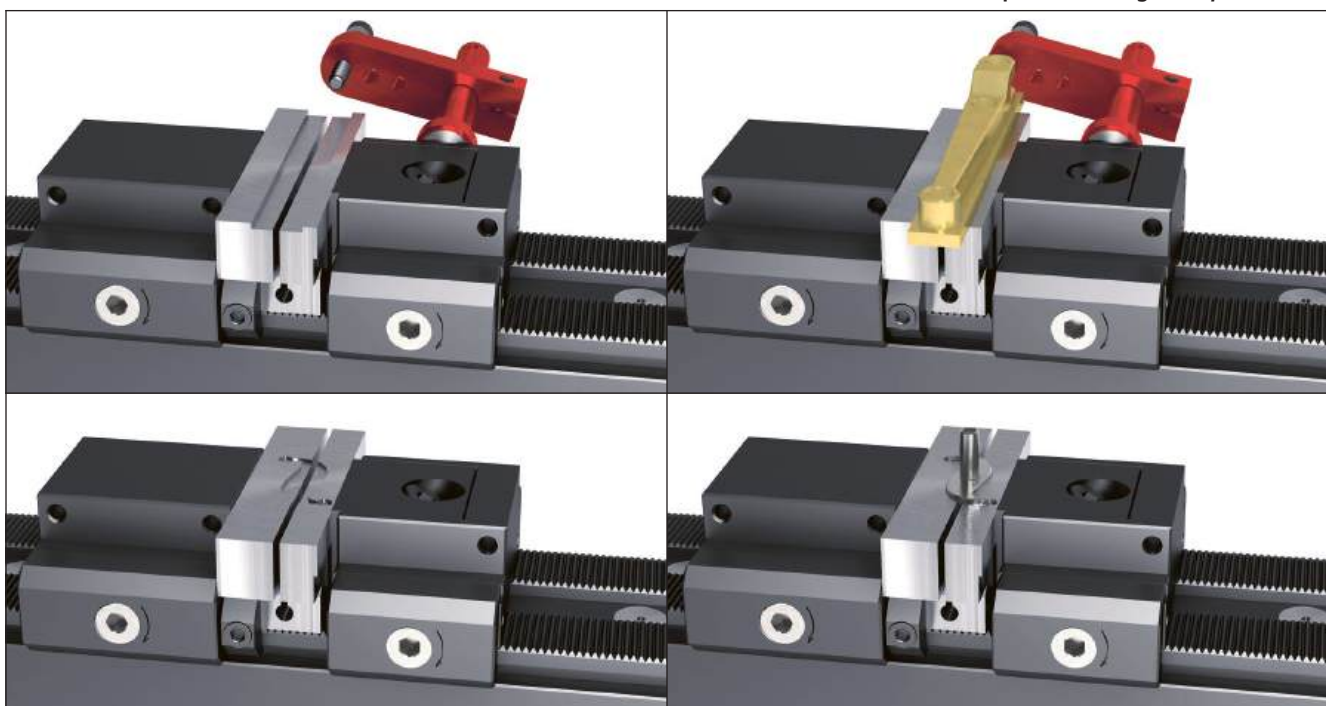
PCFX50	
①	1x TF140704
②	1x PCSP10B
③	1x PCSP10G
④	1x M5X85ISO4762
L	= 50
kg	~0,45

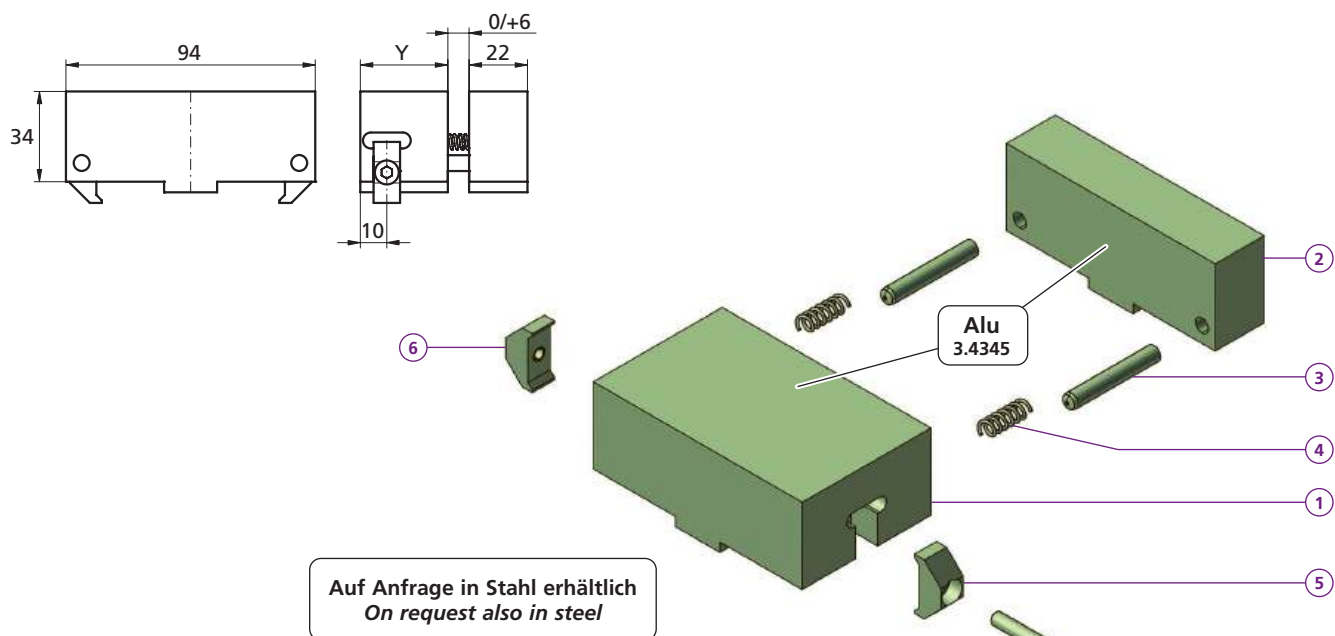
PCFX70	
①	1x TF140705
L	= 70
kg	~0,62



Auf Anfrage in Stahl erhältlich
On request also in steel

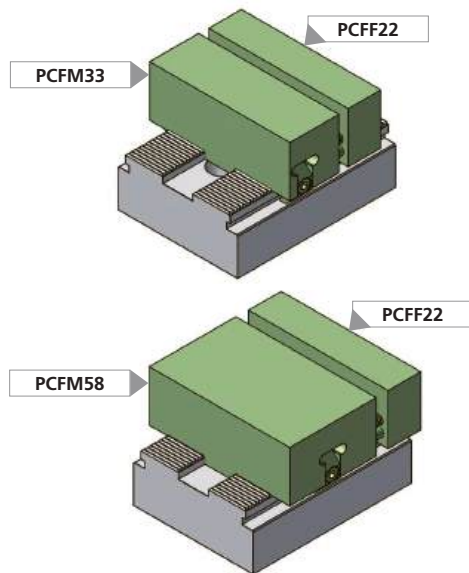
Bestellbeispiel / Ordering example: PCFX30





PCFM3322	
①	1x PCFM33
②	1x PCFF22
③	2x CCBO0801
④	2x FED0618
⑤	1x PCSP10B
⑥	1x PCSP10G
⑦	1x M5X85ISO4762
Y	= 33
kg	~0,52

PCFM5822	
①	1x PCFM58
Y	= 58
kg	~0,75



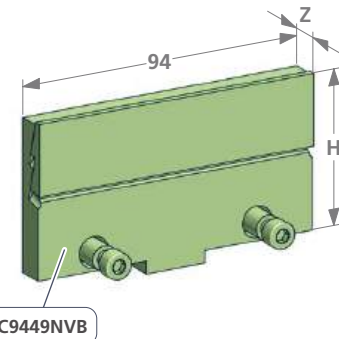
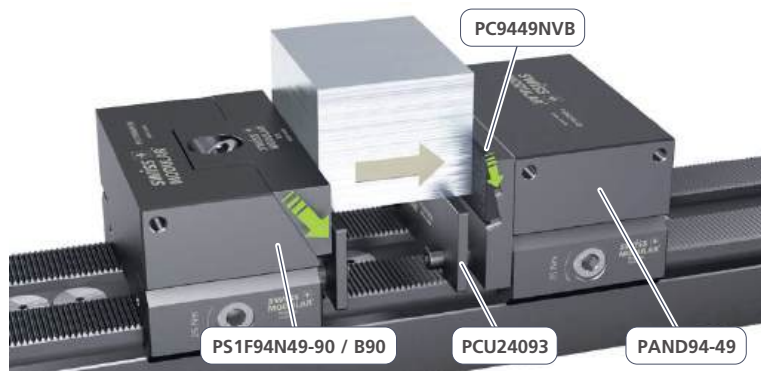
PCSP10SET	kg ~0,04
①	1x PCSP10G
②	1x PCSP10B
③	1x M5X85ISO4762

Bestellbeispiel / Ordering example: PCFM3322

Anschlagbacke flach Jaw flat stop			Unterlagen gehärtet und geschliffen Parallels hardened and ground					
B	H	kg	B	H	kg	B	H	kg
56	34	~0,11	56	34	~0,11	93	14	~0,05
56	49	~0,14	56	49	~0,14	93	20	~0,06
						93	24	~0,08
						93	29	~0,09
						93	31	~0,10
						93	34	~0,11
						93	39	~0,12
						93	44	~0,14
						93	46	~0,14
						93	37	~0,15

Niederzugbacken für die Anschlagseite
Pull-down jaws for the solid reference face

Art. Nr.	kg	H	z
PC9434NVB	~0,24	49,8 – 49	10,21 – 10
PC9449NVB	~0,35	34,8 – 34	10,21 – 10

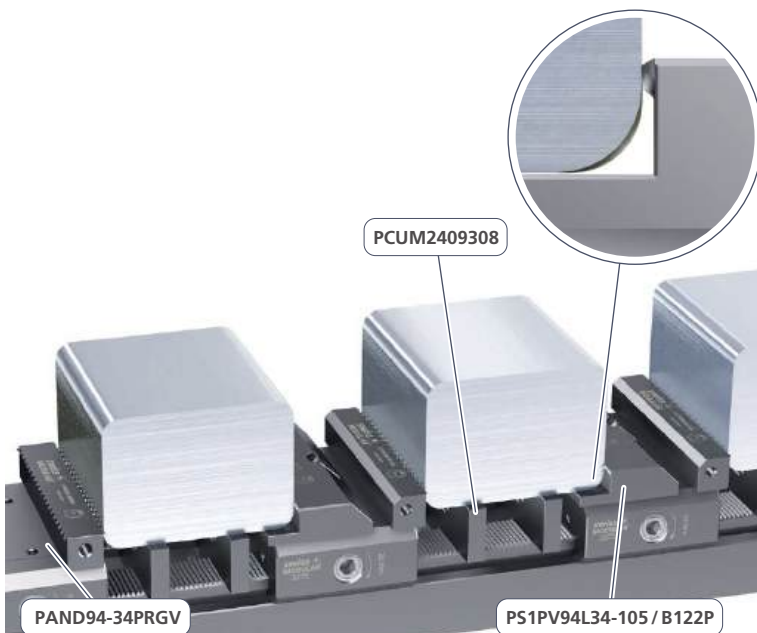
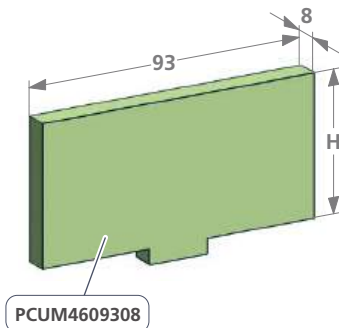


Die Niederzugbacke dient um einen zusätzlichen Niederzug-Klemmdruck auf der Anschlagseite zu erhalten.

The pull-down jaw is used to obtain an additional pull-down clamping pressure on the end module side.

Magnetische Parallelunterlagen
Magnetic steel parallels

Art. Nr.	kg	H
PCUM1409308	~0,09	14
PCUM2009308	~0,13	20
PCUM2409308	~0,15	24
PCUM2909308	~0,18	29
PCUM3109308	~0,20	31
PCUM3409308	~0,21	34
PCUM3909308	~0,24	39
PCUM4409308	~0,27	44
PCUM4609308	~0,28	46



Mit diesen magnetischen Parallelunterlagen ist die Positionierung auf der Basisschiene frei wählbar. Bei Werkstücken mit grösseren Rundungen sind die Spannbacken B122P / B123P zusammen mit den Anschlagmodulen PAND94-34PRGV / PAND94-49PRGV bestens geeignet.

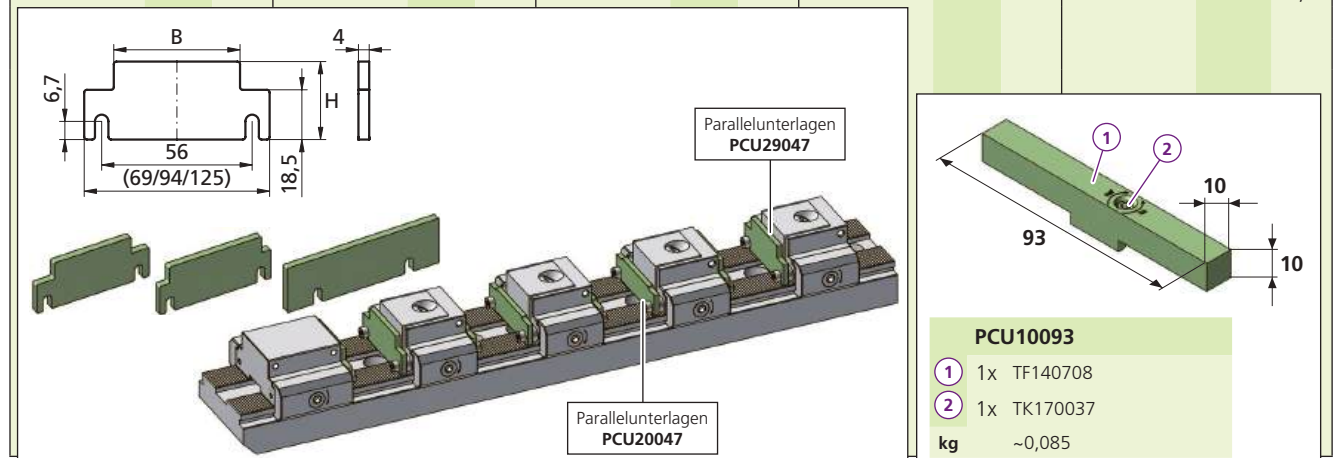
With these magnetic steel parallels, the positioning on the base rail is freely selectable. For workpieces with larger curves, the clamping jaws B122P / B123P together with the end modules PAND94-34PRGV / PAND94-49PRGV are best suited.

Parallelunterlage

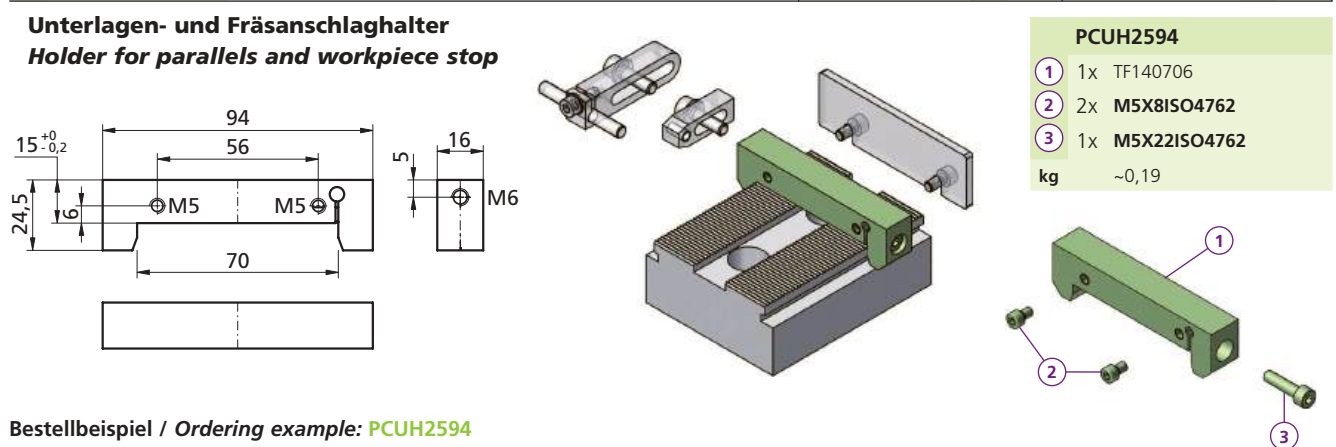
Steel parallels

powerCLAMP

19mm	B	H	kg	34mm	B	H	kg	48mm	B	H	kg	61mm	B	H	kg	94mm	B	H	kg
PCU20018	18	20	~0,04	PCU20033	33	20	~0,04	PCU20047	47	20	~0,04	PCU20060	60	20	~0,04	PCU14093	93	14	~0,04
PCU24018	18	24	~0,04	PCU24033	33	24	~0,05	PCU24047	47	24	~0,05	PCU24060	60	24	~0,05	PCU20093	93	20	~0,06
PCU29018	18	29	~0,05	PCU29033	33	29	~0,05	PCU29047	47	29	~0,05	PCU29060	60	29	~0,06	PCU24093	93	24	~0,07
PCU31018	18	31	~0,05	PCU31033	33	31	~0,05	PCU31047	47	31	~0,05	PCU31060	60	31	~0,06	PCU29093	93	29	~0,09
PCU34018	18	34	~0,05	PCU34033	33	34	~0,06	PCU34047	47	34	~0,07	PCU34067	67	20	~0,04	PCU34093	93	34	~0,10
PCU39018	18	39	~0,05	PCU39033	33	39	~0,06	PCU39047	47	39	~0,07	PCU39067	67	24	~0,05	PCU39093	93	39	~0,11
PCU44018	18	44	~0,05	PCU44033	33	44	~0,07	PCU44047	47	44	~0,08	PCU44067	67	29	~0,06	PCU44093	93	44	~0,12
PCU46518	18	46,5	~0,06	PCU46033	33	46	~0,06	PCU46047	47	46	~0,08	PCU46067	67	31	~0,07	PCU46093	93	46	~0,14
26mm	B	H	kg	43mm	B	H	kg	58mm	B	H	kg	61mm	B	H	kg	94mm	B	H	kg
PCU20025	25	20	~0,04	PCU20042	42	20	~0,04	PCU20057	57	20	~0,04	PCU20077	77	20	~0,05	PCU20124	124	20	~0,08
PCU24025	25	24	~0,05	PCU24042	42	24	~0,05	PCU24057	57	24	~0,05	PCU24077	77	24	~0,06	PCU24124	124	24	~0,09
PCU29025	25	29	~0,05	PCU29042	42	29	~0,05	PCU29057	57	29	~0,06	PCU29077	77	29	~0,07	PCU29124	124	29	~0,11
PCU31025	25	31	~0,05	PCU31042	42	31	~0,06	PCU31057	57	31	~0,06	PCU31077	77	31	~0,08	PCU31124	124	31	~0,12
PCU34025	25	34	~0,05	PCU34042	42	34	~0,06					PCU34077	77	34	~0,08	PCU34124	124	34	~0,13
PCU39025	25	39	~0,06	PCU39042	42	39	~0,07					PCU39077	77	39	~0,09	PCU39124	124	39	~0,15
PCU44025	25	44	~0,06	PCU44042	42	44	~0,07					PCU44077	77	44	~0,11	PCU44124	124	44	~0,17
PCU46525	25	46,5	~0,06	PCU46042	42	46	~0,08					PCU46124	124	46	~0,18				



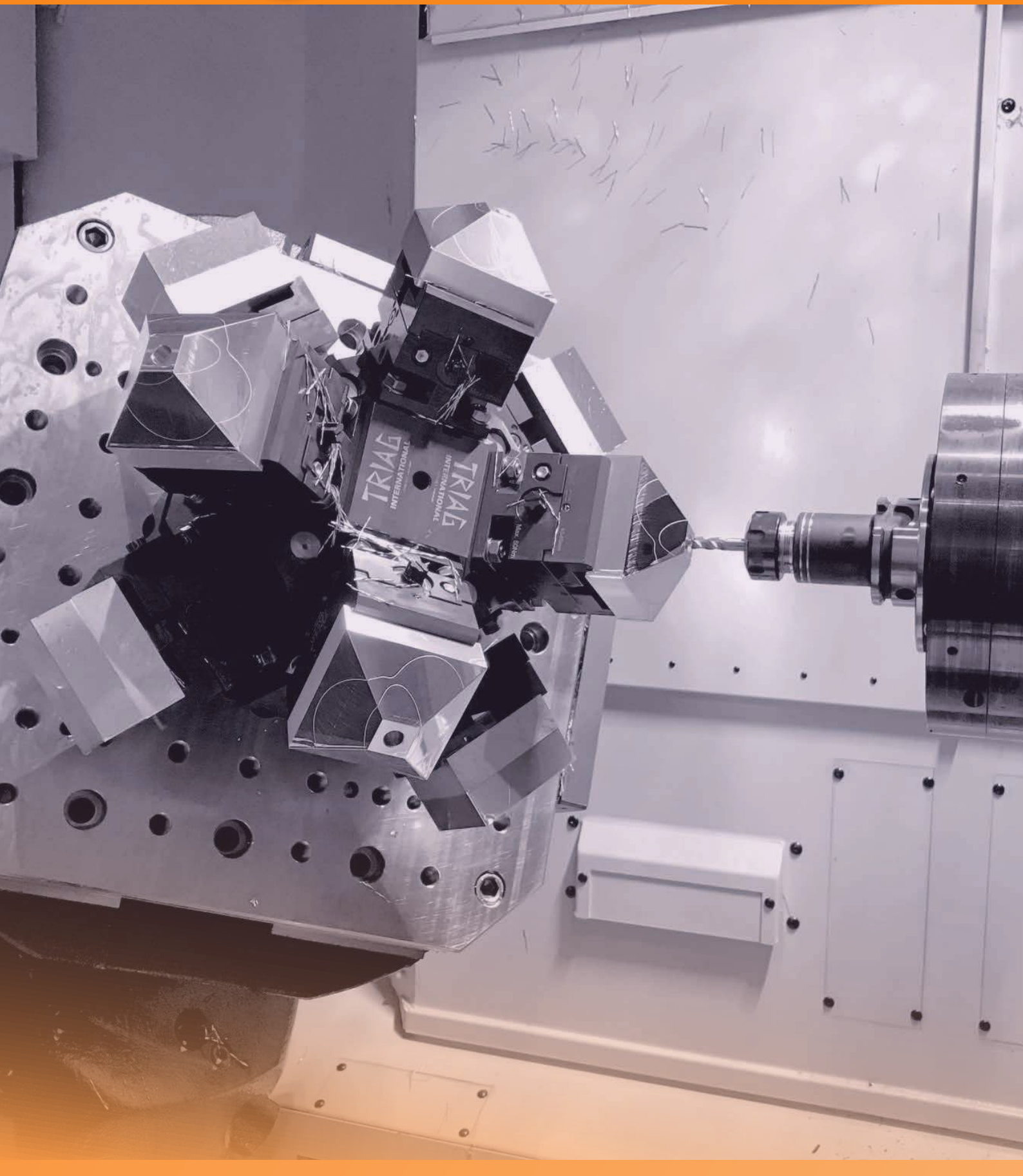
weich / soft	1.7225	hart / hardened	HV700 x0,2mm
H= +0,15 +0,25	H kg	H= ± 0,005	H kg
PCU20077B10-W	20 ~0,15	PCU20077B10	20 ~0,15
PCU24093B10-W	24 ~0,19	PCU24093B10	24 ~0,19
PCU39093B10-W	39 ~0,29	PCU29093B10	29 ~0,23
PCU44093B10-W	44 ~0,33	PCU31093B10	31 ~0,24
PCU46093B10-W	46 ~0,34	PCU34093B10	34 ~0,27
		PCU39093B10	39 ~0,29
		PCU44093B10	44 ~0,33
		PCU46093B10	46 ~0,34



Bestellbeispiel / Ordering example: PCUH2594



triCENTRO



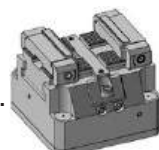


Einleitung und Anwendungsbeispiele <i>Introduction and examples of application</i>	115
Micro - Zentrierspanner <i>Micro - self centering vise</i>	116 - 117
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 35°	118
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 45°	119
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 20°	122
Kompakter Zentrischspanner <i>Compact self centering vise</i>	123 - 124
 Mini Zentrierspanner <i>Mini - self centering vise</i>	126 - 129
 Zentrischspanner mit Anschlagbrücke <i>Self centering vise with center stop</i>	130 - 131
Mini Zentrischspanner / Spannvielfalt der Backen <i>Mini - self centering vise / Clamping variety of jaws</i>	132
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 45° / 90°	133
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 45°	136
 Zentrischspanner X M Q Serien <i>Self centering vises X M Q series</i>	137 - 149
 5-Achs Pyramidenlösungen 5-axis pyramid solutions 35°-3	153 - 154

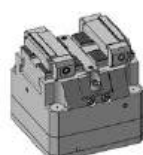
ZSP Micro - Zentrischspanner
ZSP Micro - self centering vise 156



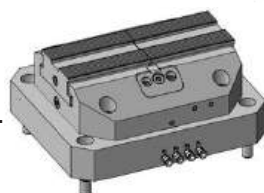
ZSP125 Mini - Pneumatischer Zentrischspanner (einfacher Kolben)
ZSP125 Mini - Pneumatic self centering vise (single piston) 157



ZSP125 Mini - Pneumatischer Zentrischspanner (Doppelkolben)
ZSP125 Mini - Pneumatic self centering vise (Double piston) 158



ZSP Grande - Pneumatischer Zentrierverspanner
ZSP Grande - Pneumatic self centering vise 160 - 161

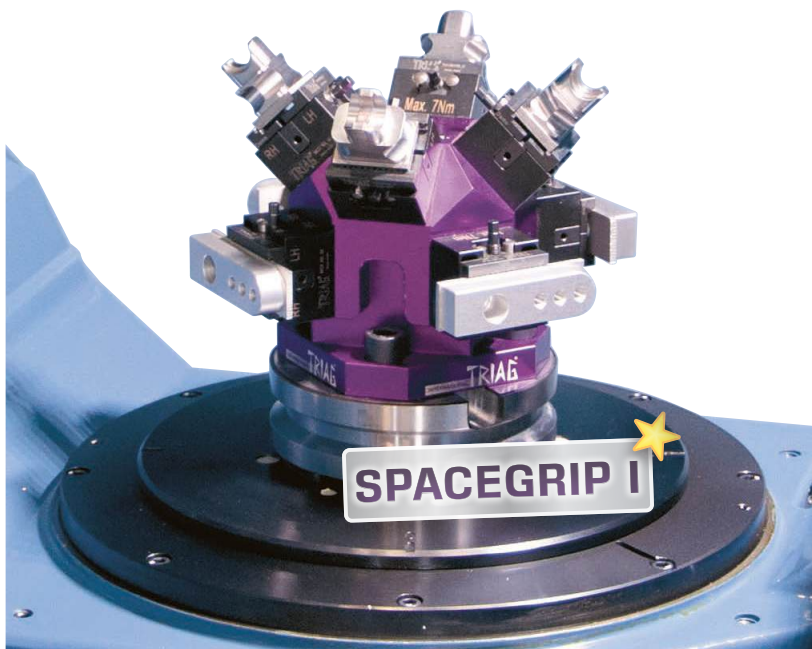
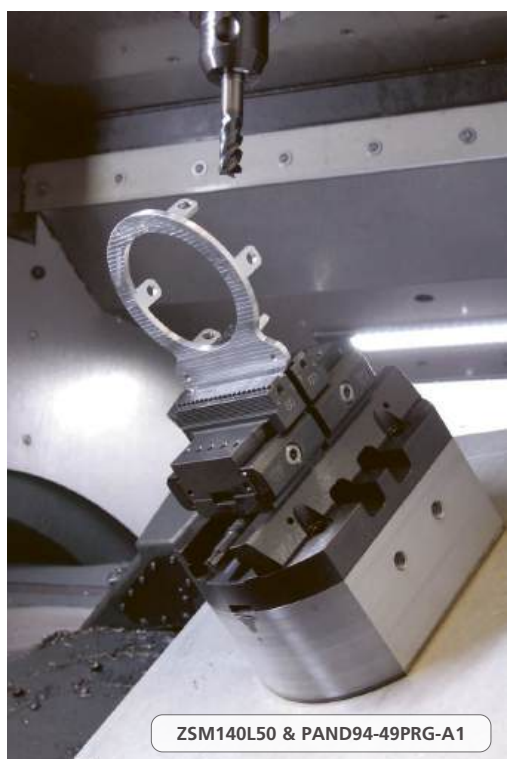


Triag International AG bietet ein breites Sortiment an Zentrischspannern an. Neben den Zentrischspannern, die auf die Schienensysteme Power Clamp das Nullpunktssystem oppSystem passen, sind auch Ausführungen für Lochraster erhältlich.

Mit unseren modularen Zentrischspannblöcken bieten wir eine optimale Lösung für die Mehrfachspannung in Ihrer 5-Achs Fräsmaschine an. Für alle Zentrischspanner sind verschiedene Aufsatz- und Prägebäcken erhältlich.

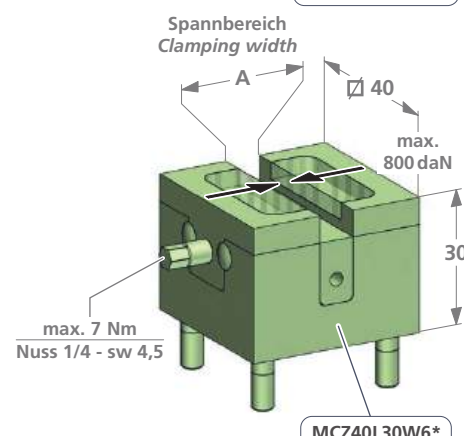
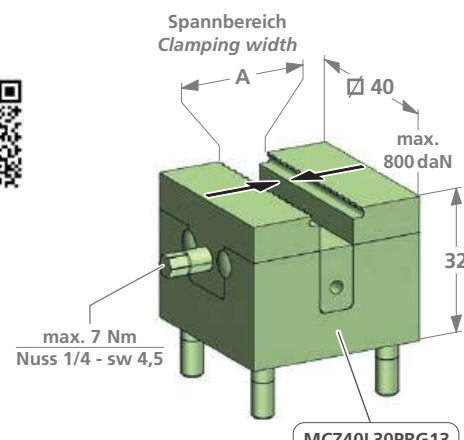
Triag International AG offers a wide range of self centering vises. In addition to the self centering vice that fit into the rail systems Power Clamp the zero point system oppSystem, mechanical self centering vice are also available.

With our modular self centric vice blocks we offer an optimal solution for multiple workholding in your 5-axis milling machine. Different jaws and stamping jaws are available for all self centering vises.



Für den Vorrichtungsbau
For dedicated fixtures

Art. Nr.		i	A mm	kg
MCZ40L30PRG13			3 – 13	~0,34
MCZ40L30PRG22			12 – 22	~0,33
MCZ40L30PRG31			21 – 31	~0,32
MCZ40L30W6			weicher Stahl soft steel (1.7225)	variabel ~0,33
MCZ40L30W10			weicher Stahl soft steel (1.7225)	variabel ~0,37
MCZ40L30W20			weicher Stahl soft steel (1.7225)	variabel ~0,47
MCZ40L30W30			weicher Stahl soft steel (1.7225)	variabel ~0,57



NUSS1/4"4.5MM

WICHTIG!
Bitte separat bestellen

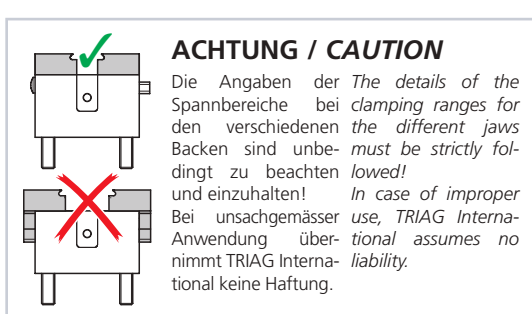
IMPORTANT!

Please order separately

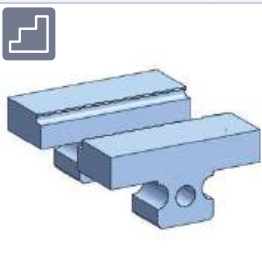


ACHTUNG / CAUTION

Die Angaben der Spannbereiche bei clamping ranges for den verschiedenen Backen sind unbe- must be strictly fol- ding zu beachten! und einzuhalten! In case of improper use, TRIAG Interna- Anwendung über- tional assumes no nimmt TRIAG Interna- liability. tional keine Haftung.

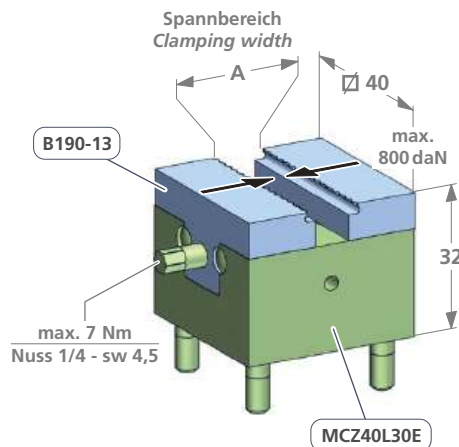


Art. Nr.	B190-13	B190-22	B190-31
i	57HRC	57HRC	57HRC
kg	~0,09	~0,08	~0,08



Für den Vorrichtungsbau / Mit einstellbarem Mittellager
For dedicated fixtures / With adjustable center positio

Art. Nr.	Backen Jaws	A mm	kg
MCZ40L30E	B190-13	3 – 13	~0,24
	B190-22	12 – 22	
	B190-31	21 – 31	
	B190W6-40	variabel	
	B190W10-40	variabel	
	B190W20-40	variabel	
	B190W30-40	variabel	



Das Zentrum kann durch das Mittellager um +/- 0,5 mm verstellt werden. Eine schwimmende Werkstückspannung ist auch möglich.

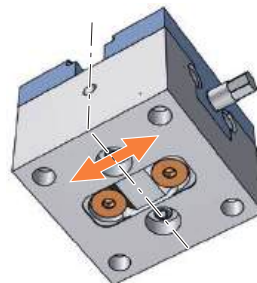
Lieferzustand:

Zentriert mit einer Toleranz von +/- 0,03 mm

The center can be adjusted by +/- 0,5 mm through the center support. A floating fixture is also possible.

Delivery condition:

Centered with a tolerance of +/- 0,03 mm

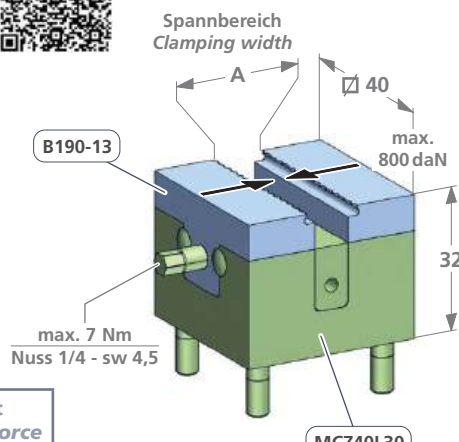


Bedienungsanleitung
Operating instruction



Ohne einstellbares Mittellager
Without adjustable center positio

Art. Nr.	Backen Jaws	A mm	kg
MCZ40L30	B190-13	3 – 13	~0,24
	B190-22	12 – 22	
	B190-31	21 – 31	
	B190W6-40	variabel	
	B190W10-40	variabel	
	B190W20-40	variabel	
	B190W30-40	variabel	



Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force				
	Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
4	3	= 457	1'007	0,46	
5	3,7	= 571	1'259	0,57	
6	4,4	= 686	1'512	0,69	
7	5,2	= 800	1'764	0,8	

B190W6-40		B190W10-40		B190W20-40		B190W30-40	
weicher Stahl soft steel (1.7225)		weicher Stahl soft steel (1.7225)		weicher Stahl soft steel (1.7225)		weicher Stahl soft steel (1.7225)	
~0,08		~0,012		~0,22		~0,32	
Weich, zur Herstellung individueller Formbacke. / Soft, for the production of individual moulding jaw.							



SCAN OR
CLICK



Stufenbacke
Stepped jaw



Formbacke
Moulding jaw

SEPARAT BESTELLEN
ORDER SEPARATELY

spaceGRIP I

Die spaceGRIP Baureihe wurde speziell für die effizientere Nutzung von 5-Achsen Maschinen entwickelt. Dabei zeichnen sich alle drei Baureihen der spaceGRIP Serie mit unterschiedlichen Merkmalen aus.

Sehr kompakte Bauweise zur Aufnahme von 4 oder 8 Micro Zentrischspannmodulen. Für die Rohteilebearbeitung gibt es drei Bausätze Prägebäcken (3–13 mm, 12–22 mm und 21–31 mm).

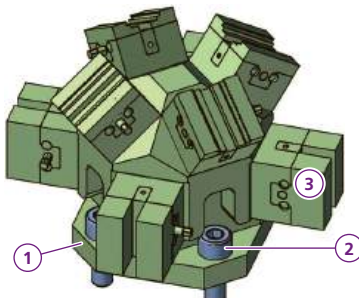
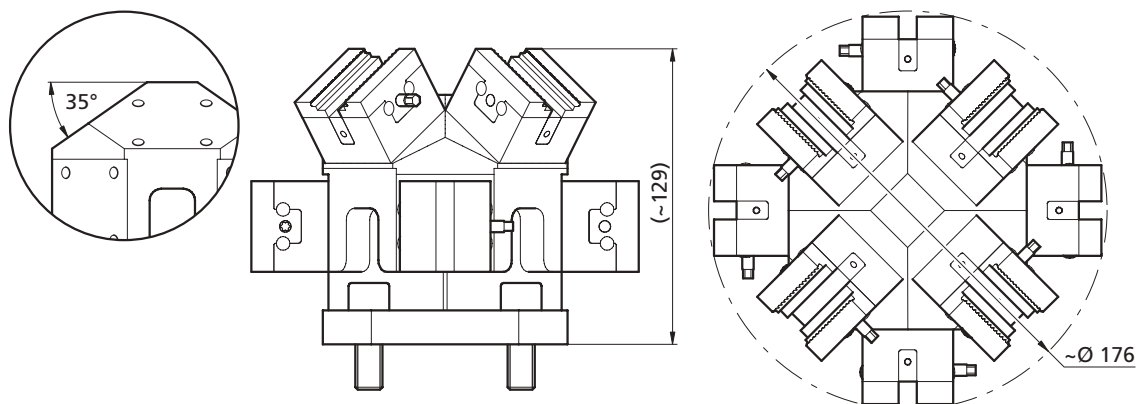
Für die zweite Spannung gibt es vier Sätze unterschiedlicher Backenrohrlinge für die Einarbeitung einer Kontur. Die Spannkraft liegt bei 7 Nm 0,8 t 800 daN.

spaceGRIP I

The spaceGRIP series was specially developed to improve the outputs of 5-axis machines. All three types of the spaceGRIP series have different features.

Very compact design to hold 4 or 8 micro self centering clamping modules. There are three assembly kits of stamping jaws (3–13 mm, 12–22 mm and 21–31 mm) for raw part machining.

For the second clamping, there are four sets of different jaw blanks to integrate any shapes. The clamping force is at 7 Nm 0,8 t 800 daN.



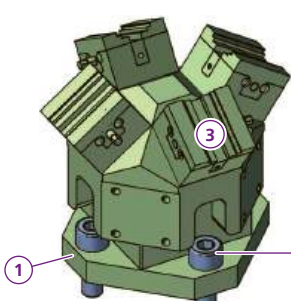
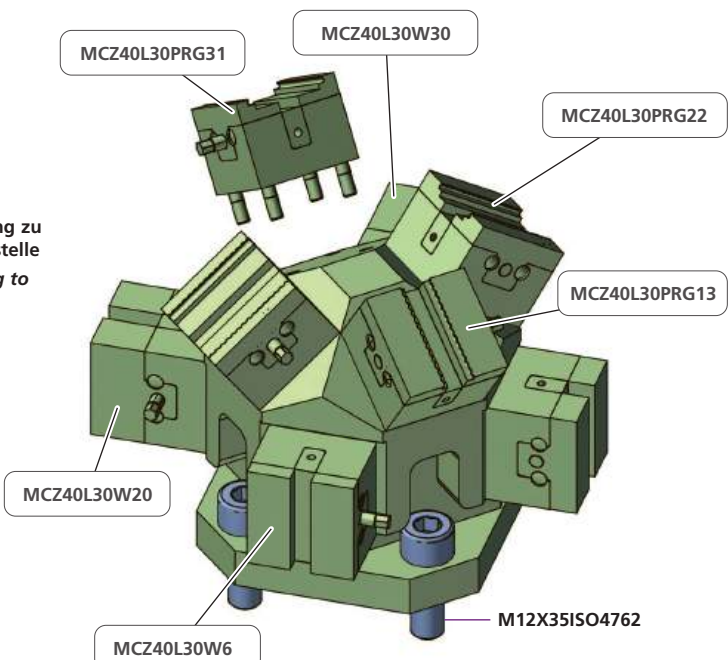
UB5AXMCZ40-35SET8

- (1) 1x TB170676
 - (2) 4x M12X35ISO4762
 - (3) 8x Ihre Wahl / Your choice
- kg ~5,1



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



UB5AXMCZ40-35SET4

- (1) 1x TB170676
 - (2) 4x M12X35ISO4762
 - (3) 4x Ihre Wahl / Your choice
- kg ~3,2



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

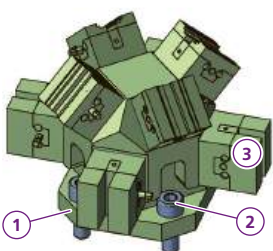
p. 116 - 117

NUSS 1/4" 4.5MM

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



Bestellbeispiel / Ordering example:
2 x UB5AXMCZ40-35SET8 & 8 x MCZ40L30W10 &
8 x MCZ40L30PRG22 & 1 x Nuss 1/4 - sw 4,5



UB5AXMCZ40-45SET8

(1) 1x TK140867

(2) 4x M12X35ISO4762

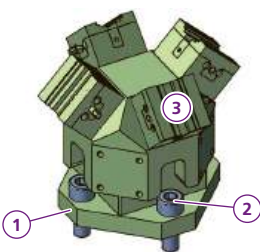
(3) 8x Ihre Wahl / Your choice

kg ~5,2



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



UB5AXMCZ4045SET4

(1) 1x TK140867

(2) 4x M12X35ISO4762

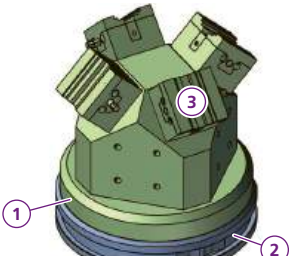
(3) 4x Ihre Wahl / Your choice

kg ~4,2



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



UB5AXMCZ4045SET4-ER

(1) 1x TB161062

(2) 1x ER-129663 EROWA ITS-Palette

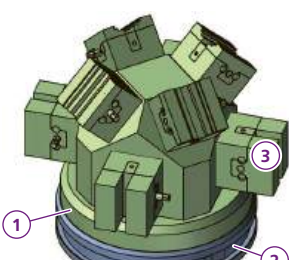
(3) 4x Ihre Wahl / Your choice

kg ~4,1



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



UB5AXMCZ40-45SET8-ER

(1) 1x TB161062

(2) 1x ER-129663 EROWA ITS-Palette

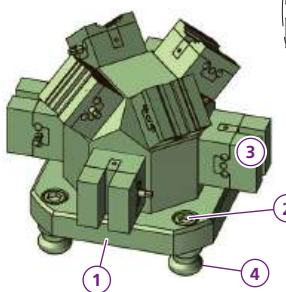
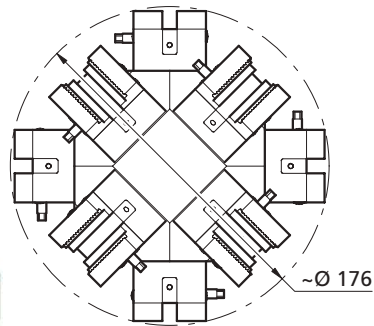
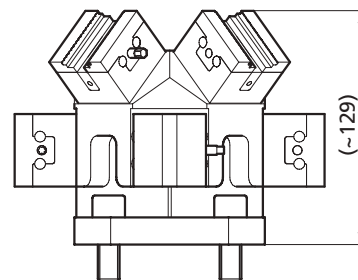
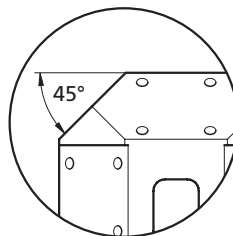
(3) 8x Ihre Wahl / Your choice

kg ~6,1



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



UB5AXMCZ4045SET8-OPMB

(1) 1x TK160869

(2) 4x M12X20ISO4762

(3) 8x Ihre Wahl / Your choice

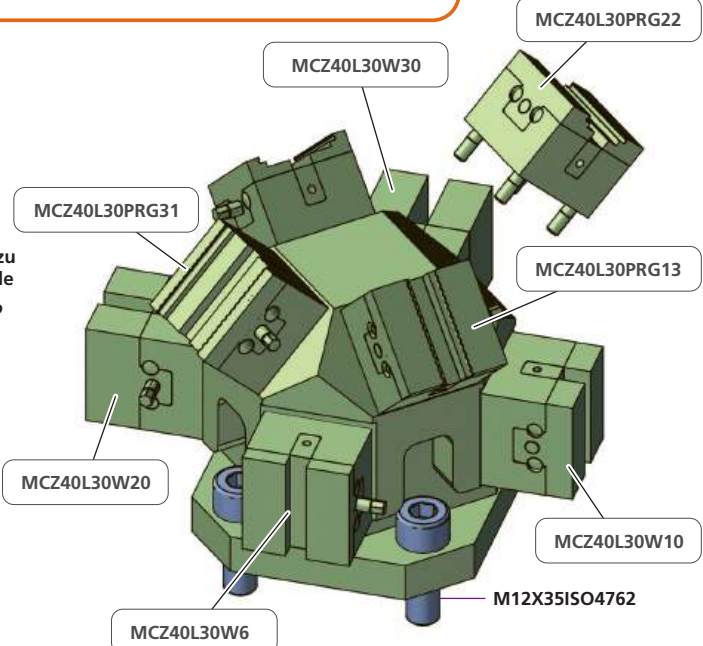
(4) 4x OPMB18M12

kg ~6,2



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

p. 116 - 117



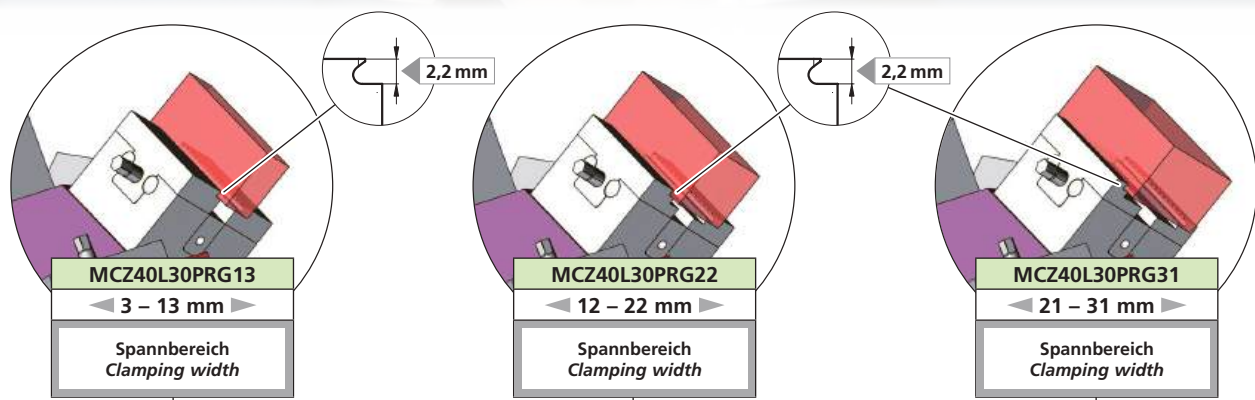
NUSS 1/4" 4.5MM

WICHTIG!
Bitte separat bestellen

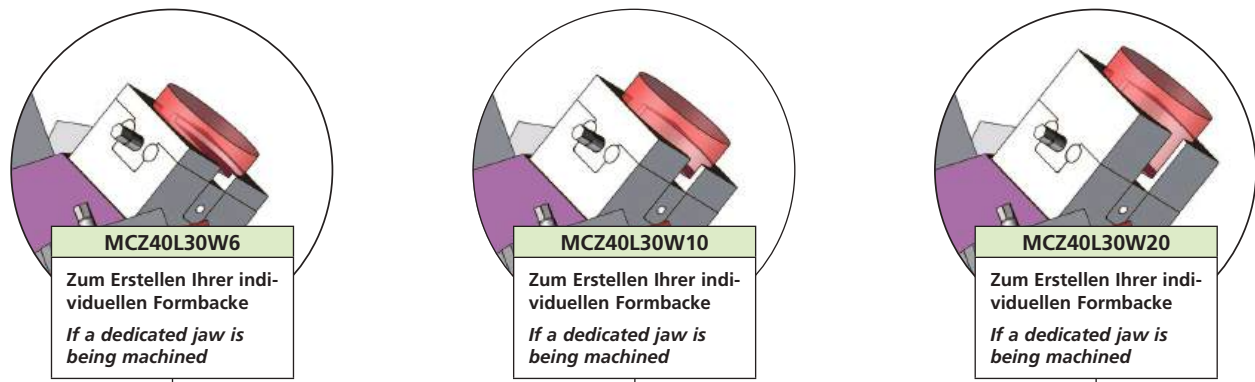
IMPORTANT!
Please order separately



Bestellbeispiel / Ordering example:
2 x UB5AXMCZ40-45SET8 & 8 x MCZ40L30W20 &
8 x MCZ40L30PRG22 & 1 x Nuss 1/4 - sw 4,5



p. 116 Micro Zentrischspanner / Micro - self centering vise

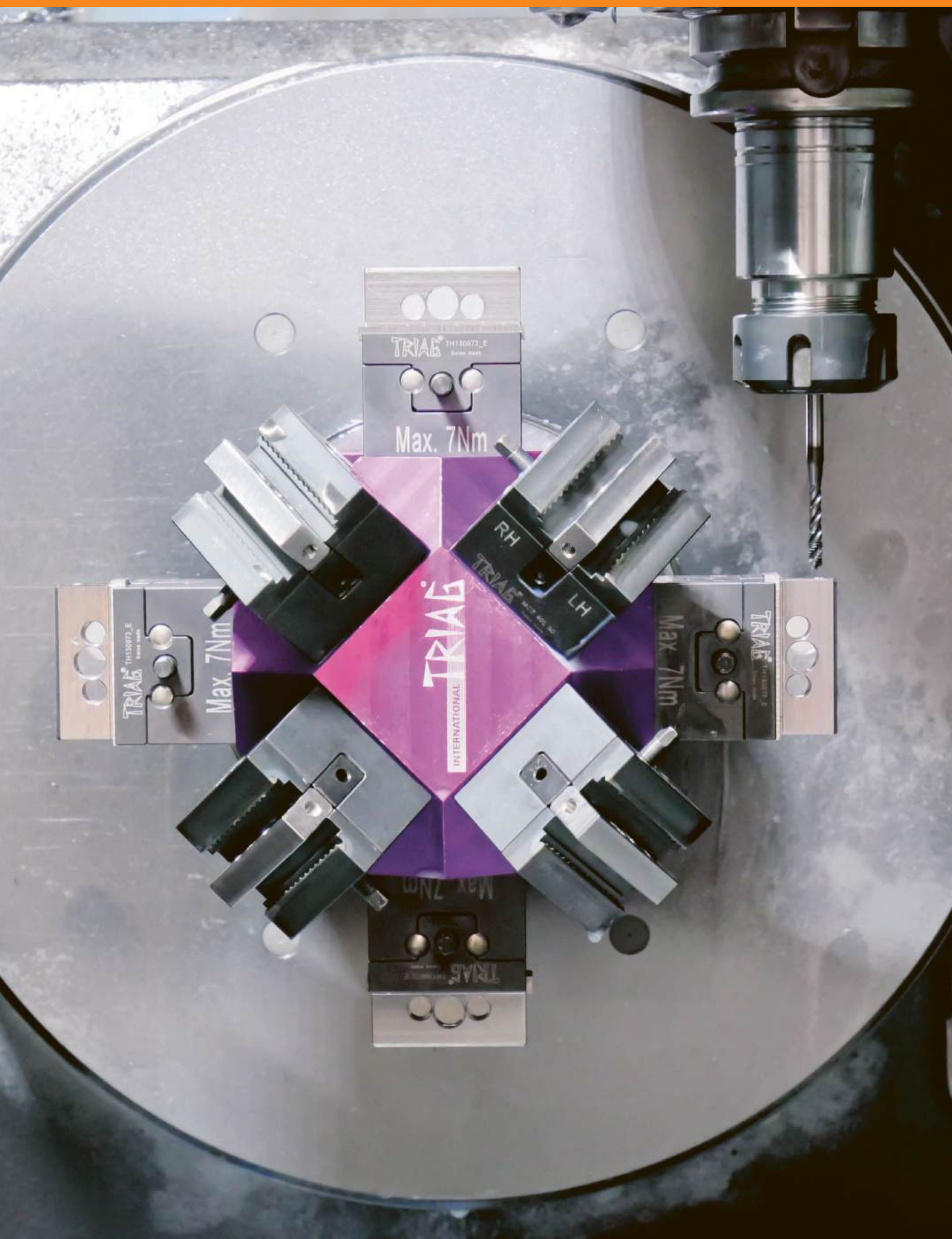


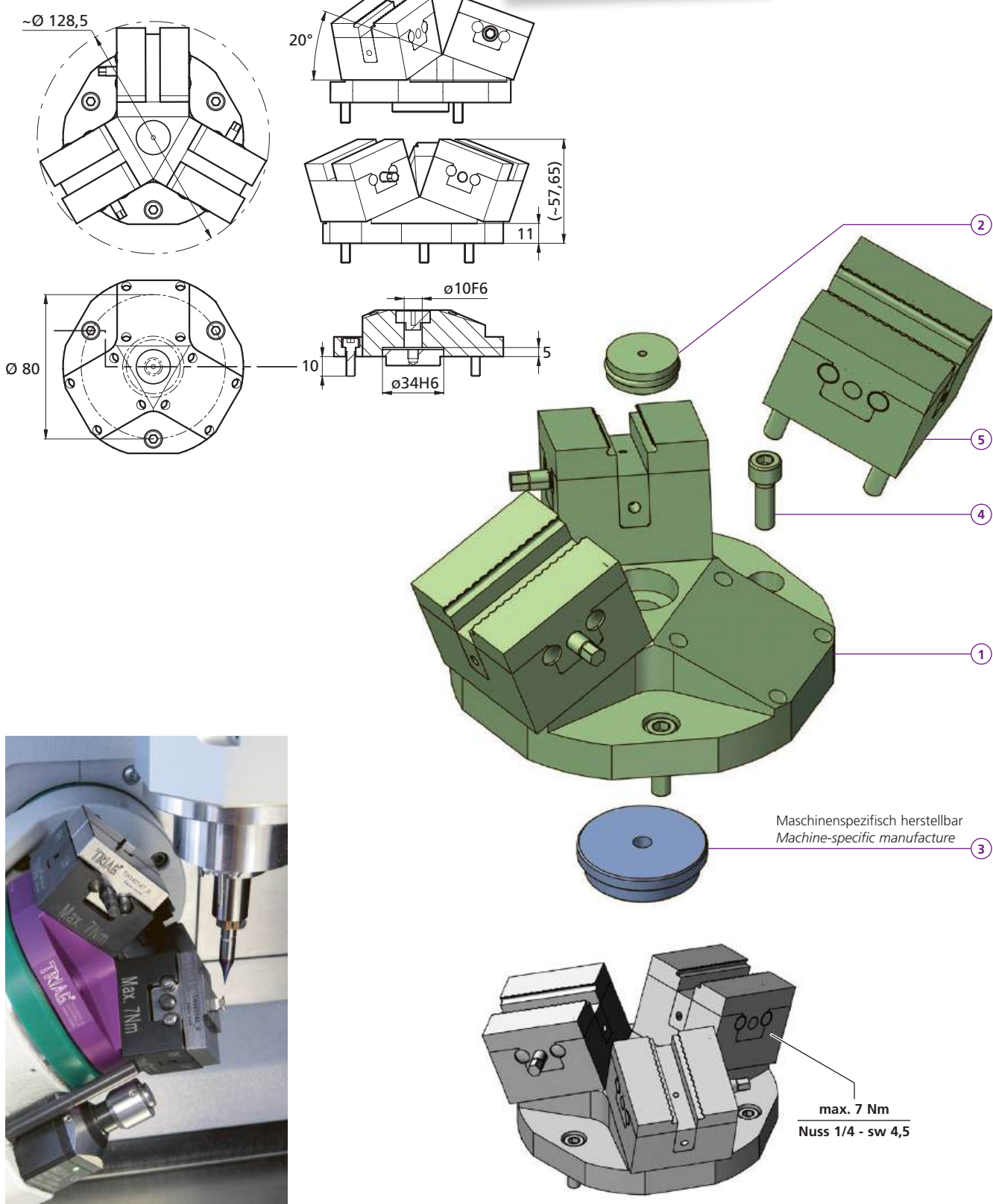
p. 116 Micro Zentrischspanner / Micro - self centering vise

Anwendungsbilder
Pictures of application to

MICRO

Zentrischspanner
self centering vise





	UB5AXSET18-3
(1)	1x TH170934
(2)	1x PCPF16L6
(3)	1x TH171176
(4)	3x M5X16ISO4762
(5)	3x Ihre Wahl / Your choice
kg	~1,45

p. 116 - 117

Drehmoment und Spannkraft siehe Seite
Torque and clamping force see page | **117**

NUSS1/4"4.5MM
WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately

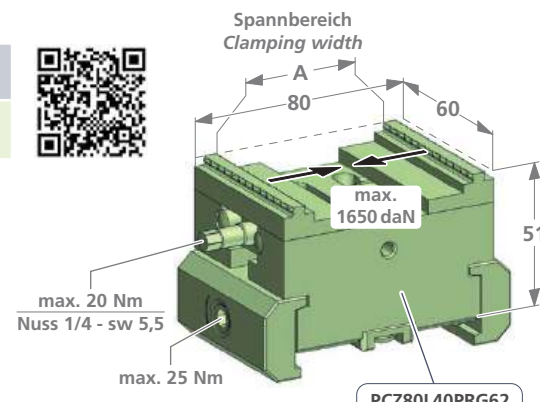


Kompakter Zentrischspanner

Compact self centering vise

triCENTRO

Art. Nr.	Backen Jaws	A mm	B mm	kg
PCZ80L40PRG62		B210-26	32 – 62	6 – 35
		B210W11-60	variabel	variabel
		B210W20-60	variabel	variabel

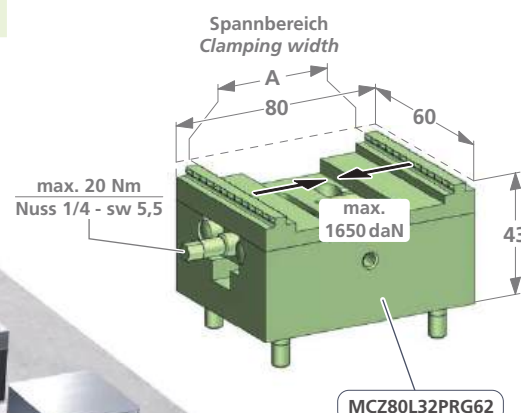


Für den Vorrichtungsbau
For dedicated fixtures

Art. Nr.	Backen Jaws	A mm	B mm	kg
MCZ80L32PRG62		B210-62	32 – 62	6 – 35
		B210W11-60	variabel	variabel
		B210W20-60	variabel	variabel



Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force	
Nm (lb·ft)	~daN ~(lb)	~t
5	= 410	900
10	= 830	1'830
15	= 1'250	2'760
20	= 1'650	2'640



Linear- Spannbacke / Linear clamping jaw → |

Art. Nr.	B210-62		B212W11-60		B212W20-60	
i	57HRC		Vergütungsstahl Tempering steel (1.7225)		Vergütungsstahl Tempering steel (1.7225)	
kg	~0,31		~0,31		~0,52	

Weich, zur Herstellung individueller Formbacke. / Soft, for the production of individual moulding jaw.

NUSS1/4"5.5MM
WICHTIG! Bitte separat bestellen IMPORTANT! Please order separately



SCAN OR CLICK

PDF STEP

Stufenbacke
Stepped jaw

Formbacke
Moulding jaw

SEPARAT BESTELLEN
ORDER SEPARATELY

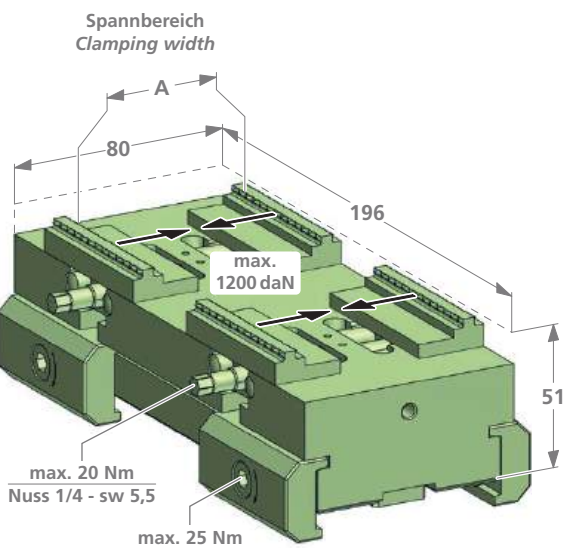
Kompakter doppelter Zentrischspanner

Compact double self centering vise

triCENTRO

Art. Nr.	Backen Jaws	A mm	B mm	kg	
PC2Z80L40PRG62	B210-26	32 – 62	6 – 35	~4,7	

B210W11-60	variabel	variabel
B210W20-60	variabel	variabel

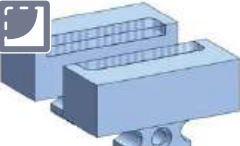
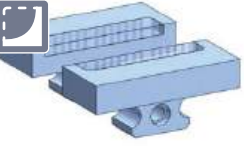
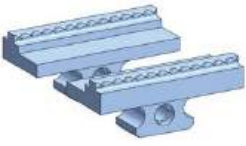


Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
5	3,7	= 410	900	0,41
10	7,4	= 830	1'830	0,83
15	11,0	= 1'250	2'760	1,25
20	14,8	= 1'650	2'640	1,65



Linear- Spannbacke / Linear clamping jaw → |

Art. Nr.	B210-62	B212W11-60	B212W20-60
	57HRC	Vergütungsstahl Tempering steel (1.7225)	Vergütungsstahl Tempering steel (1.7225)
kg	~0,31	~0,31	~0,52



Weich, zur Herstellung individueller Formbacke. / Soft, for the production of individual moulding jaw.

NUSS1/4"5.5MM

WICHTIG!

Bitte separat bestellen

IMPORTANT!

Please order separately



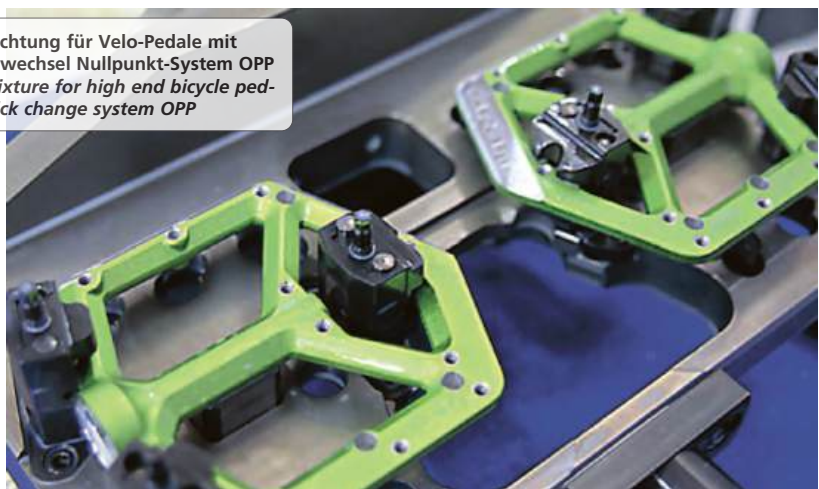


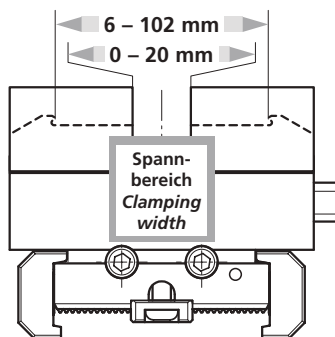
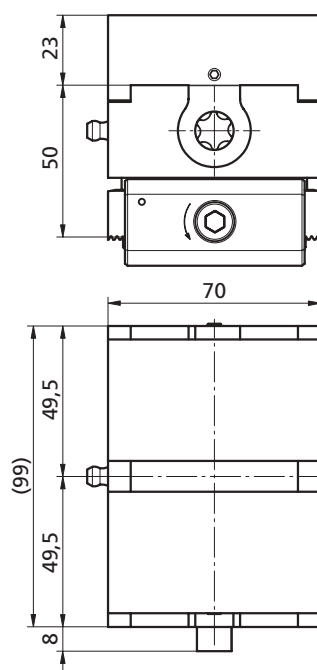
Zwei Mini - Zentrischspanner mit Direktprägebäcken halten verschiedene lange Titanbleche. Um die verschiedenen Längen zu adaptieren, können die Spanner in 2 mm Schritten seitlich versetzt werden.

Two mini - self centering vises with direct stamping jaws holding titanium sheets in different lengths. To adapt the different lengths the vises can be moved side words in 2 mm steps.

Sondervorrichtung für Velo-Pedale mit dem schnellwechsel Nullpunkt-System OPP
Dedicated fixture for high end bicycle pedals with quick change system OPP

siehe Video
see video





Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~lb	~t
10	7,4	= 200	440	0,2
20	14,8	= 500	1'102	0,5
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6

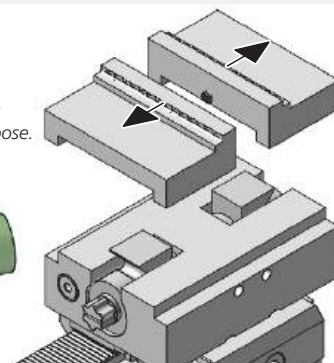
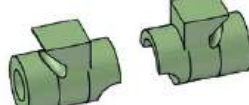
Innenspannung-Set / Inner clamping set

Mit diesem Set ist es möglich das Werkstück von innen zu spannen. With this set it is possible to clamp the workpiece from the inside.

ACHTUNG / CAUTION

Folgende Spannbacken sind dazu nicht geeignet.
The following clamping jaws are not suitable for this purpose.

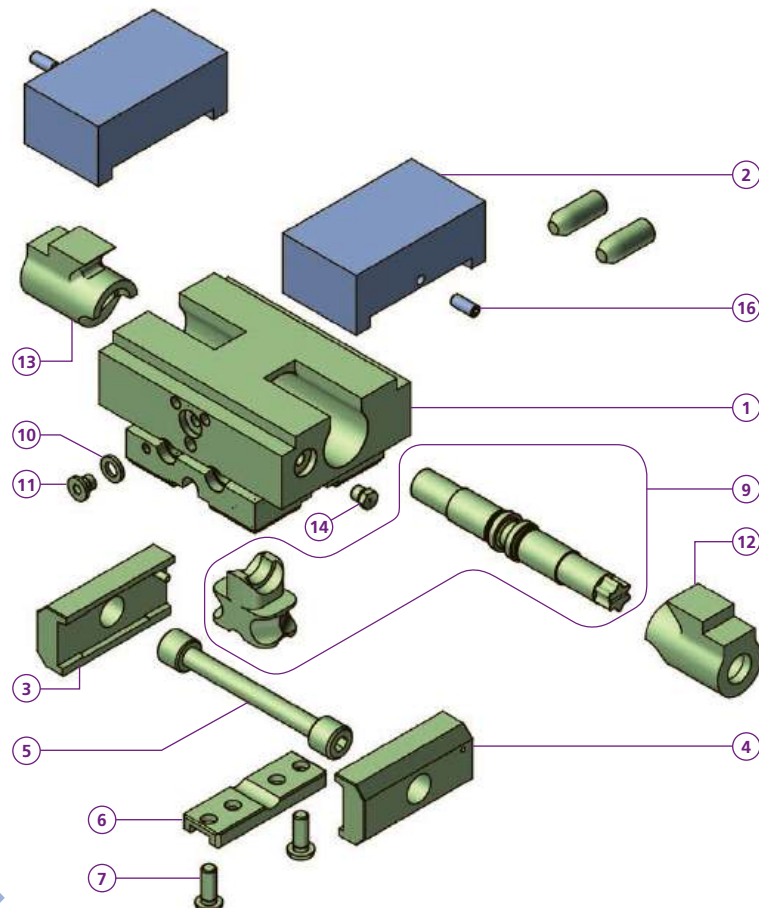
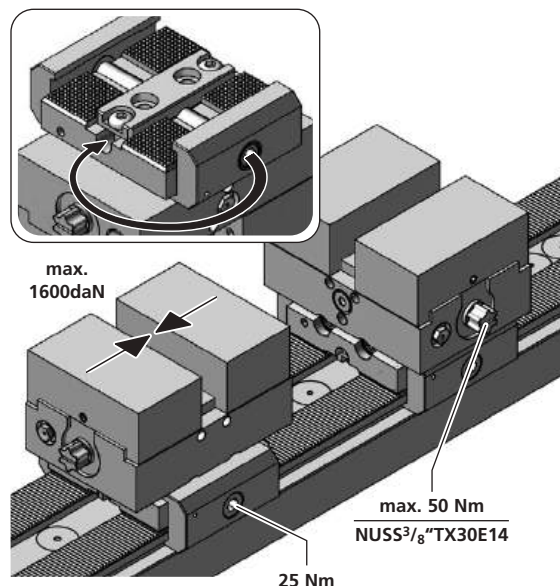
**B175-102, B175-121,
B173-102**



PCZS2439-ID-SET



Nullpunkt des Zentrischspanners neu einstellen
How to readjust the zero point adjustment



PCZ100L50

①	1x PCZ100L50M
②	2x —
③	1x PCSP60L
④	1x PCSP60R
⑤	1x PCS14
⑥	1x PCGUW20
⑦	2x M6X16ISO7380
⑨	1x PCS14M107SET
⑩	1x BN726 ISO 7092 M6
⑪	1x BN1206 M6x6
⑫	1x PCZS2439L
⑬	1x PCZS2439R
⑭	1x PCZSNP
⑮	4x PCZ1025
⑯	2x TN100140
kg	~2,5

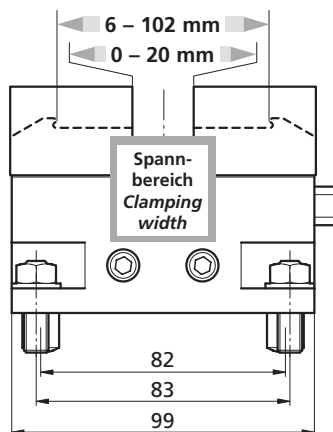
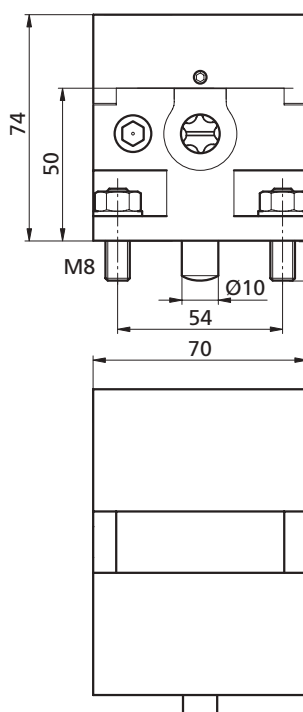
p. 128 - 129

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



Bestellbeispiel / Ordering example:
3 x PCZ100L50 & 6 x B170 & 1 x NUSS3/8"TX30E14



Drehmoment Torque	Spannkraft Workholding force		
Nm (lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 200	440
20	14,8	= 500	1'102
30	22,2	= 1'000	2'204
40	29,6	= 1'300	2'866
50	37,0	= 1'600	3'527

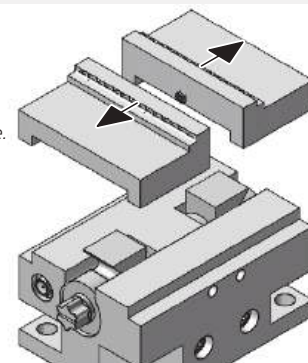
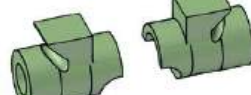
Innenspannung-Set / Inner clamping set

Mit diesem Set ist es möglich das Werkstück von innen zu spannen. With this set it is possible to clamp the workpiece from the inside.

ACHTUNG / CAUTION

Folgende Spannbacken sind dazu nicht geeignet.
The following clamping jaws are not suitable for this purpose.

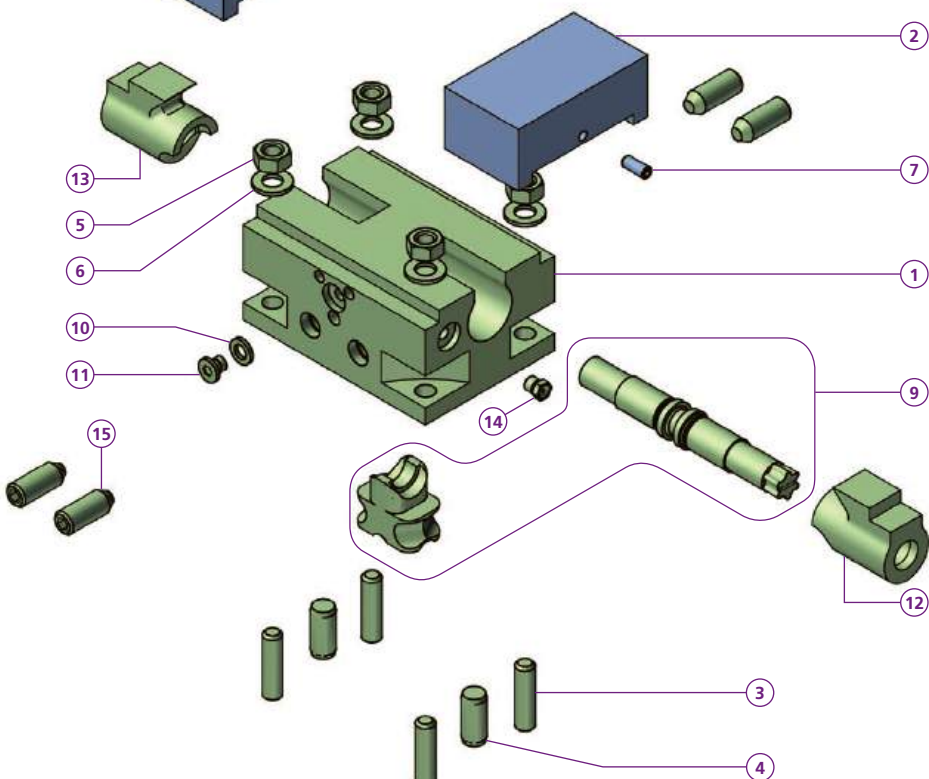
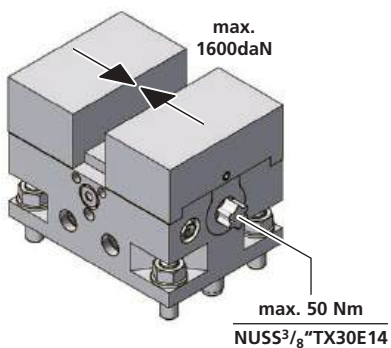
B175-102, B175-121,
B173-102



PCZS2439-ID-SET



Nullpunkt des Zentrischspanners neu einstellen
How to readjust the zero point adjustment



MCZ100L50

- ① 1x MCZ100L50M
 - ② 2x —
 - ③ 2x 10m6x22 ISO 8734
 - ④ 4x M8X30DIN913
 - ⑤ 4x M8 DIN 934
 - ⑥ 4x 8,4 DIN 125 A
 - ⑦ 2x TN100140
 - ⑨ 1x PCS14M107SET
 - ⑩ 1x BN726 ISO 7092 M6
 - ⑪ 1x BN1206 M6x6
 - ⑫ 1x PCZS2439L
 - ⑬ 1x PCZS2439R
 - ⑭ 1x PCZSNP
 - ⑮ 4x PCZJ1025
- kg** ~2,6

p. 128 - 129

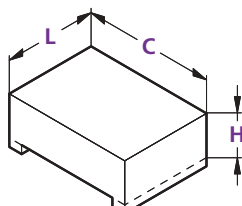
NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



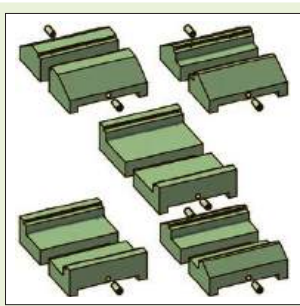
Bestellbeispiel / Ordering example:
3 x MCZ100L50 & 6 x B170 & 1 x NUSS3/8"TX30E14

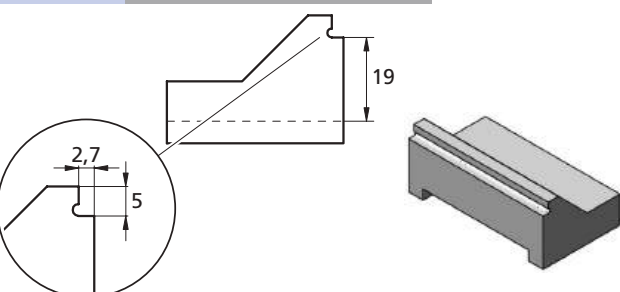
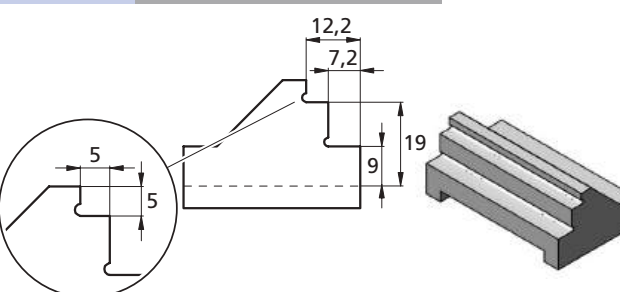
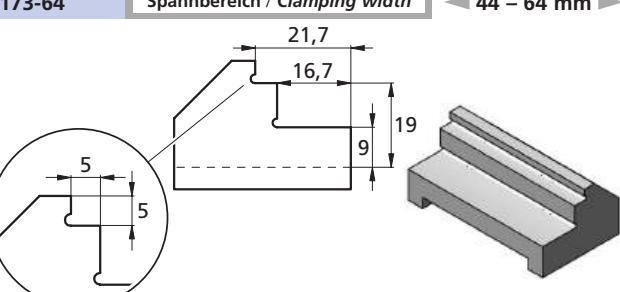
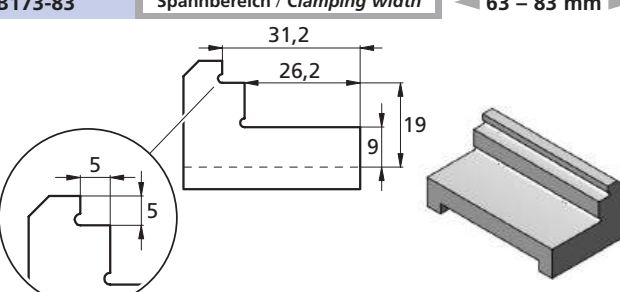
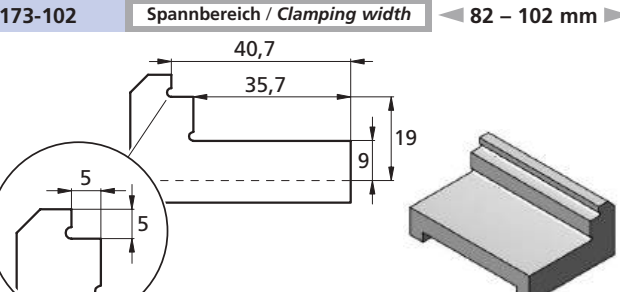
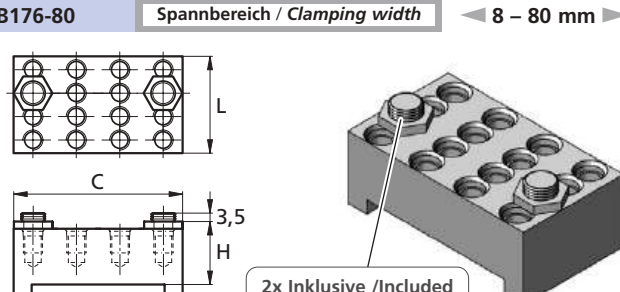
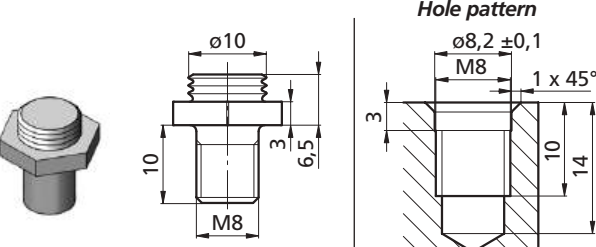
B170, B172	Spannbereich / Clamping width	0 – 20 mm	Zum Erstellen Ihrer individuellen Formbacke: Schnitzeichnung zum Ermitteln der maximalen Bearbeitungsprofiltiefe		
B170 HV700 x 0,2 mm	B172	weich soft 1.7225			
			für / for B170, B172		
B175-26	Spannbereich / Clamping width	6 – 26 mm	B175-45	Spannbereich / Clamping width	25 – 45 mm
B175-64	Spannbereich / Clamping width	44 – 64 mm	B175-83	Spannbereich / Clamping width	63 – 83 mm
B175-102	Spannbereich / Clamping width	82 – 102 mm	B175-121	Spannbereich / Clamping width	101 – 121 mm

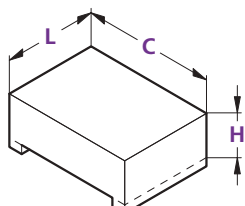


Bestellbeispiel / Ordering example: 2 x B170

B										
C	70	70	70	70	70	70	70	70	2x B175-26	
H	24	24	20	20	20	20	20	20	2x B175-45	
L	40	40	40	40	40	40	40	60	2x B175-64	
i	HV700 x0,2mm	*	57HRC	57HRC	57HRC	57HRC	57HRC	57HRC	2x B175-83	
kg	~0,5	~0,5	~0,34	~0,29	~0,28	~0,25	~0,31	~0,37	2x B175-102	



B173-26	Spannbereich / Clamping width 6 – 26 mm		B173-45	Spannbereich / Clamping width 25 – 45 mm	
B173-64	Spannbereich / Clamping width 44 – 64 mm		B173-83	Spannbereich / Clamping width 63 – 83 mm	
B173-102	Spannbereich / Clamping width 82 – 102 mm		B176-80	Spannbereich / Clamping width 8 – 80 mm	 2x Inklusive /Included PRG1003M8
ZK160798M5			PRG1003M8	Bohrbild Hole pattern	



Bestellbeispiel / Ordering example: 2 x B173-26

B							B173SET	
C	70	70	70	70	70	70	2x B173-26	
H	24	24	24	24	24	20	2x B173-45	
L	40	40	40	40	50	40	2x B173-64	
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	x0,2mm	2x B173-83	
kg	~0,31	~0,32	~0,32	~0,28	~0,34	~0,4	2x B173-102	

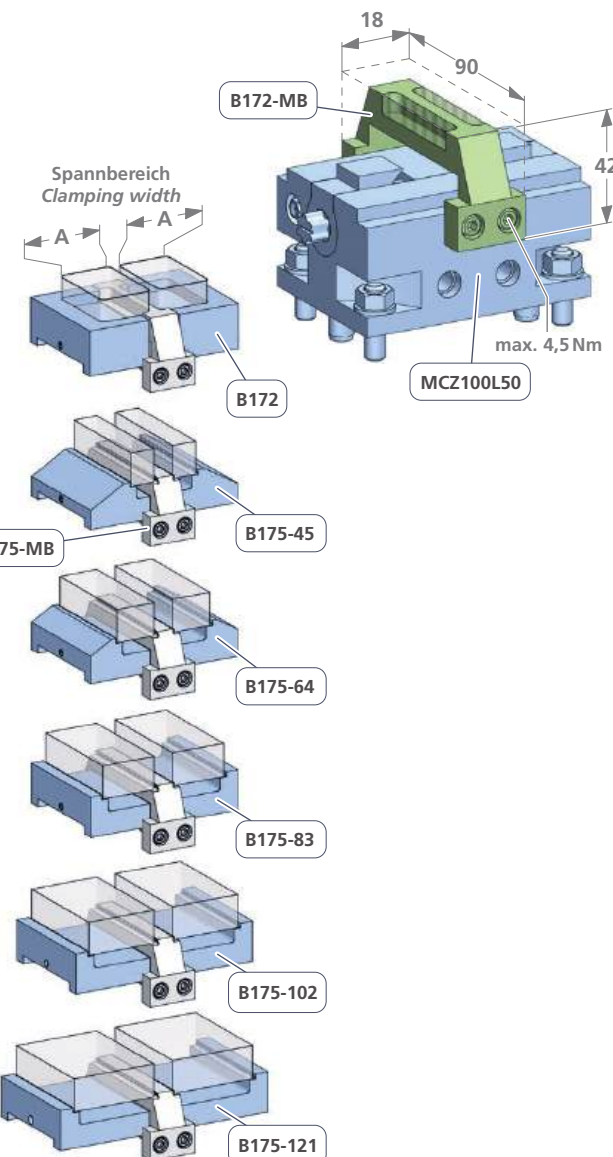
Doppelte Spannung – doppelt effizient
Twice the clamping – twice the efficiency

Art. Nr.	kg	Backen Jaws	A = 2 x
B172-MB	~0,3	B172	variabel

(i) weicher Stahl
soft steel (1.7225)

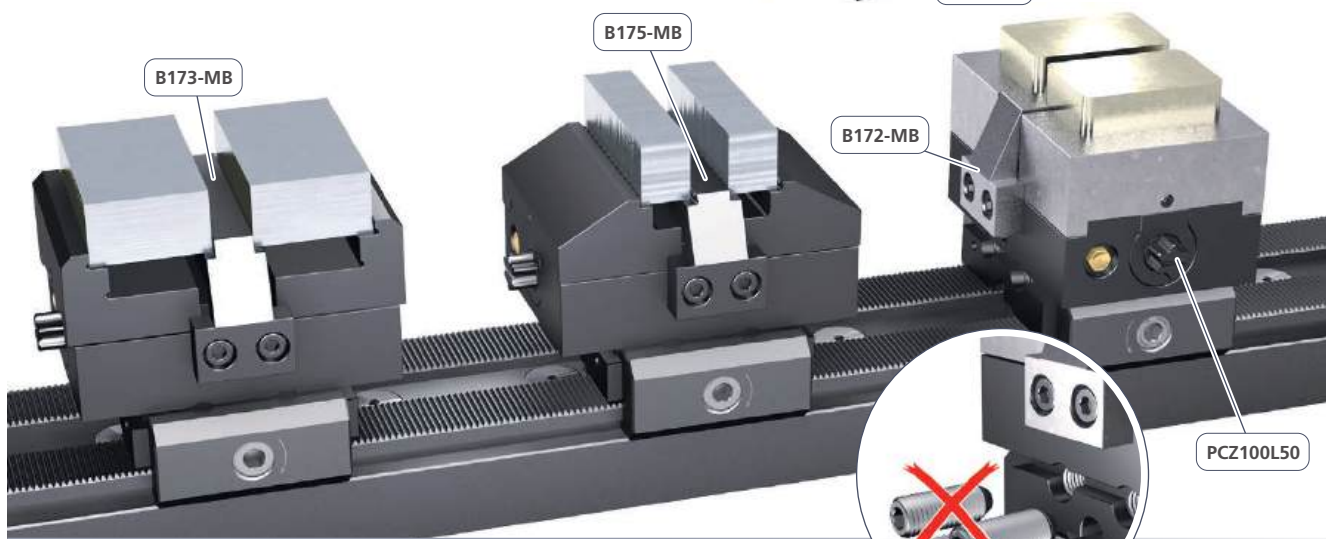
B173-MB	~0,3	B173-45	10 – 17 mm
(i) HV700 x 0,2mm		B173-64	17 – 27 mm
		B173-83	27 – 37 mm
		B173-102	36 – 46 mm
		B175-121	46 – 55 mm

B175-MB	~0,3	B175-45	8 – 16 mm
(i) 57HRC		B175-64	16 – 26 mm
		B175-83	25 – 35 mm
		B175-102	35 – 45 mm
		B175-121	45 – 54 mm



Die Anschlagbrücken **B172-MB**, **B173-MB** und **B175-MB** können in Kombination mit den Zentrischspannern PCZ100L50 / MCZ100L50 als Doppelspanner eingesetzt werden.

The **B172-MB**, **B173-MB**, and **B175-MB** stop bridges can be used as double clamps in combination with the PCZ100L50 / MCZ100L50 self centering vise.



Folgende Spannbacken sind dazu nicht geeignet.
The following clamping jaws are not suitable for this purpose.

B170, B173-26, B175-26, B176-80

ACHTUNG / CAUTION

Beim Einsatz der Anschlagbrücke muss der Spanner schwimmend eingestellt werden, dabei werden die vier Zentrierschrauben entfernt.

When using the stop bridge, the tensioner must be adjusted to float, removing the four centring screws in the process.

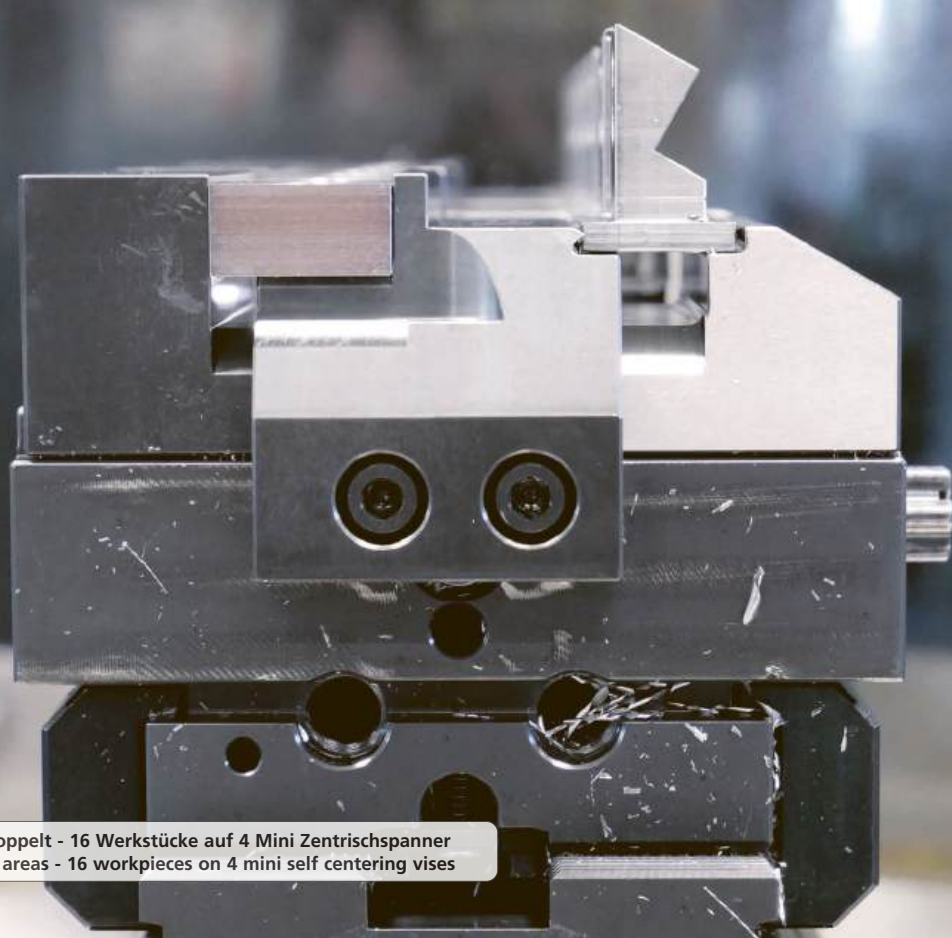
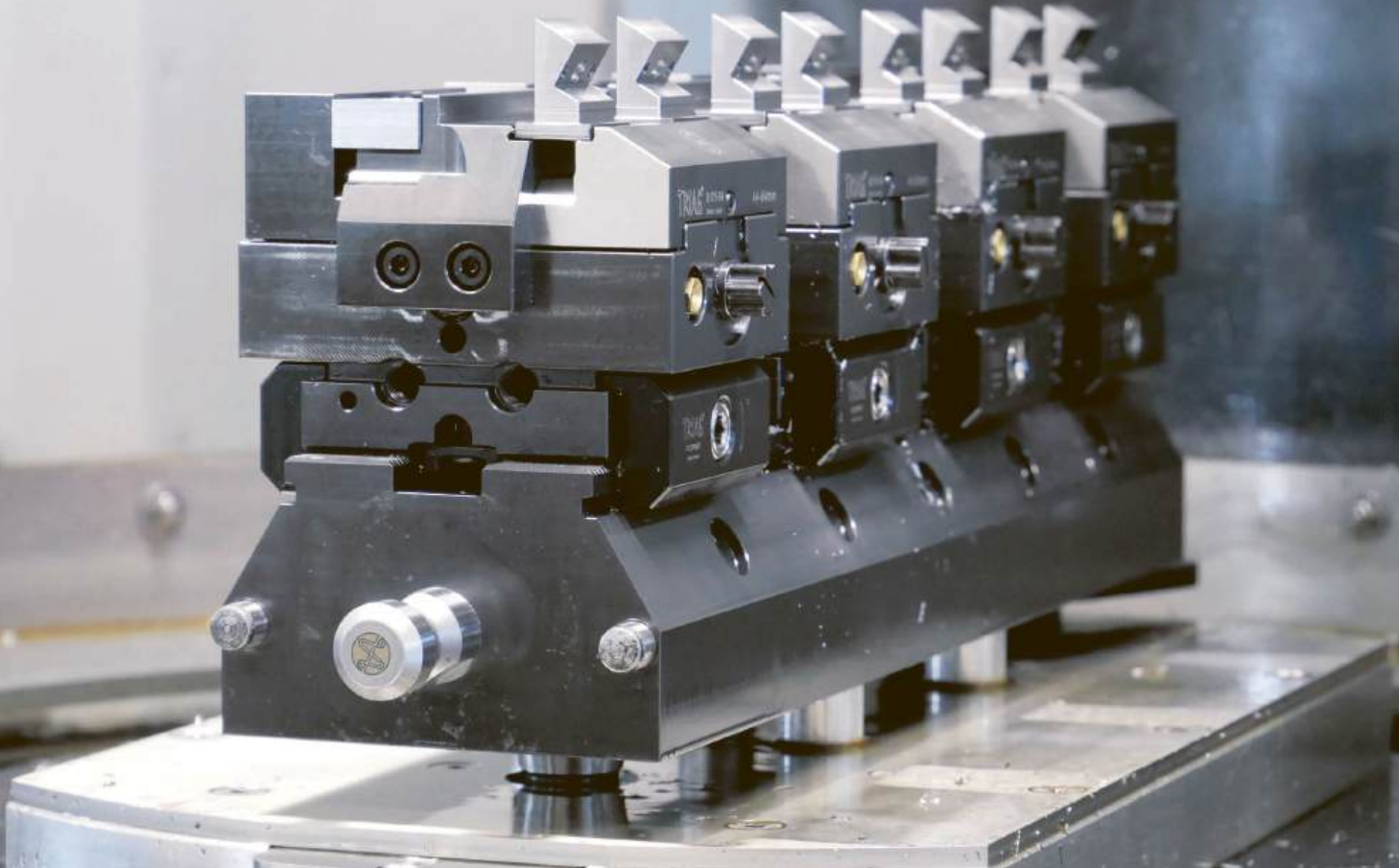
Montageanleitung der Anschlagbrücke auf dem Mini-Zentrischspanner
Operating instructions for this self centering vise



MINI

Zentrischspanner mit Anschlagbrücke
Self centering vise with center stop

triCENTRO



Spannstellen verdoppelt - 16 Werkstücke auf 4 Mini Zentrischspanner
Doubled clamping areas - 16 workpieces on 4 mini self centering vises

Diese Spannbacken sind für die Innenspannung geeignet.
These clamping jaws are suitable for internal clamping.

Diese Spannbacken sind für die Spannung mit der Anschlagbrücke geeignet.
These clamping jaws are suitable for clamping with the stop bridge.

14 verschiedene Backenvarianten passend zu dieser Schnellwechselschnittstelle.
More than 14 different jaw modules to match this rapidly changing interface.

p. 130 ➤ **B172-MB** ➡ **p. 126**

spaceGRIP II

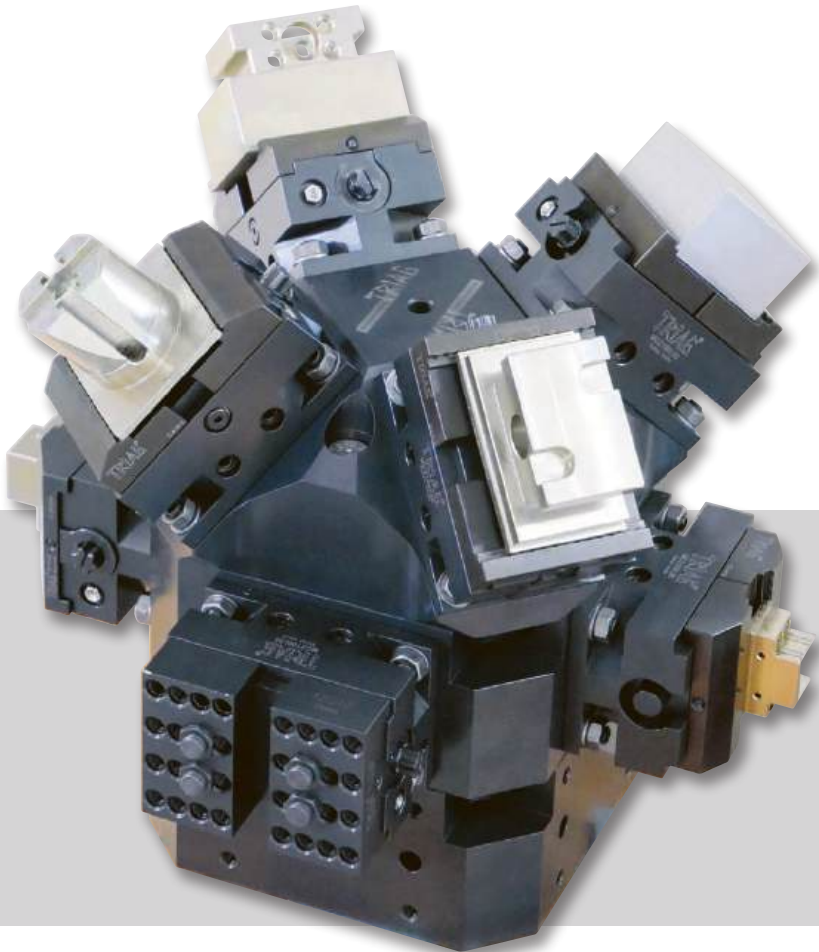
Ein einzigartig auf Modulbauweise ausgelegtes Spannkonzept für den Einsatz der Zentrischspanner **MCZ100L50**.

Es können 4, 8 oder gar 12 Spanner, je nach Wunsch, eingesetzt werden. Das Ganze ist so modular wie ein «Lego»-Baukasten-System. Wieder stehen Prägebäcken, weiche Backen und zusätzlich Stufen- und Universalbacken zur Verfügung. Sogar das Zentrum der einzelnen Spannstöcke kann eingestellt werden.

spaceGRIP II

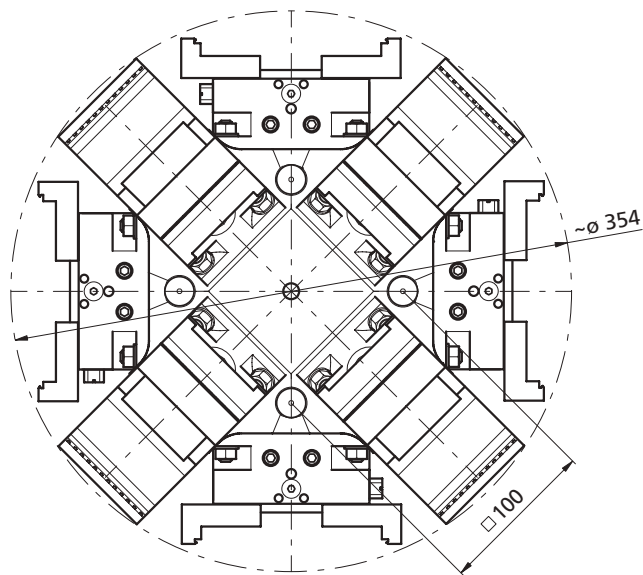
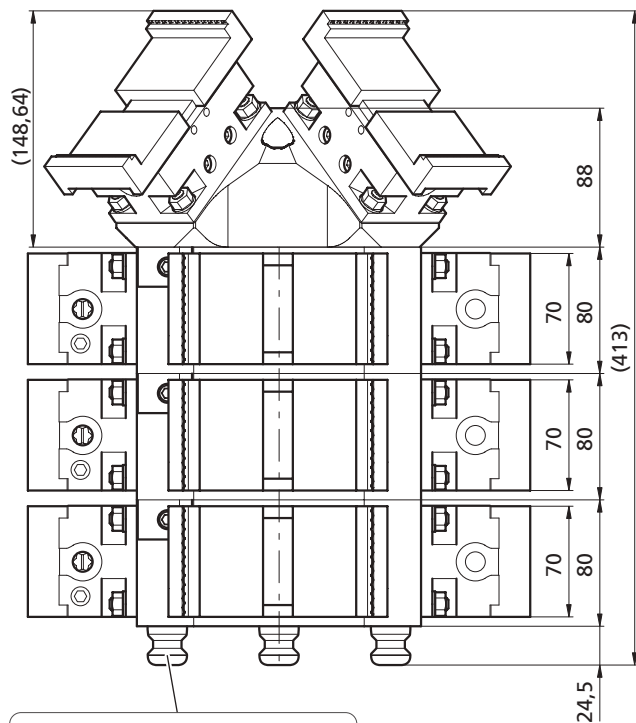
A unique clamping concept with modular construction design for using the self-centering vice **MCZ100L50**.

Four, eight or even twelve clamping vices can be used as needed. The whole system is modular like a «Lego» building kit. Again, stamping jaws, soft jaws and universal as well as stepped jaws are available. Even the centre of the individual vices can be adjusted.



SPACEGRIP II

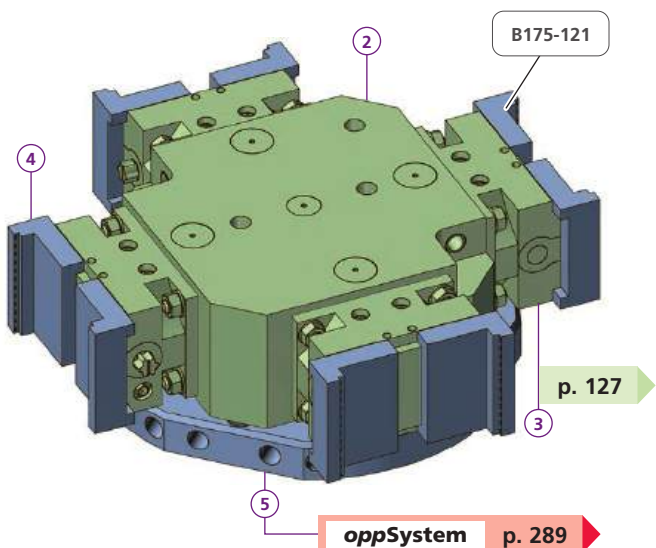
SPACEGRIP II



5AXMCZ100-45-4	
①	1x TS160110
③	4x MCZ100L50
④	8x ————— p. 128 - 129
⑤	1x TB160379
kg	~26



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

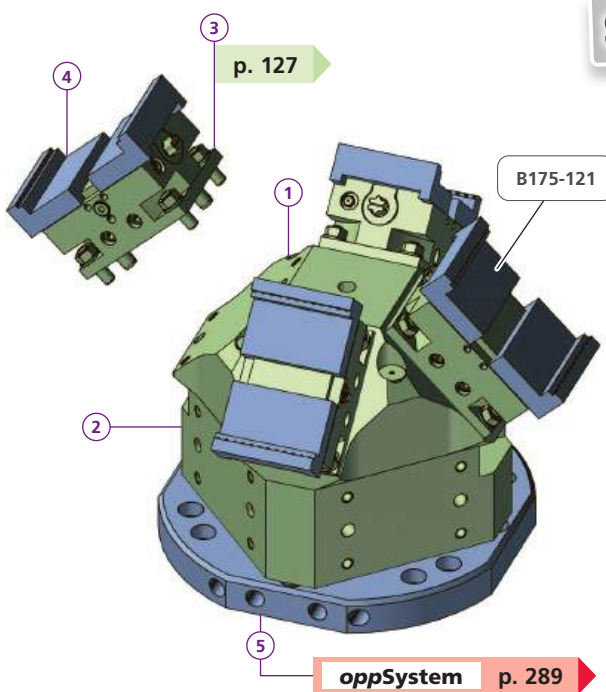


5AXMCZ100-90-4	
②	1x TS160111
③	4x MCZ100L50
④	8x ————— p. 128 - 129
⑤	1x TB160379
kg	~28,7



Detailzeichnung zu dieser Schnittstelle
Detail drawing to interface

SPACEGRIP II



oppSystem p. 289

5AXMCZ100-45-4H

① 1x TS160110

② 1x TS160111

③ 4x MCZ100L50

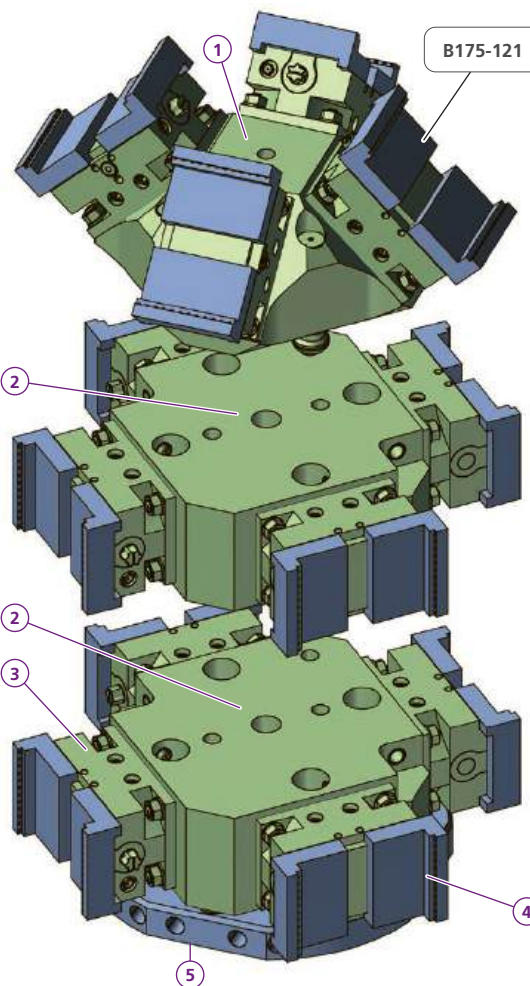
④ 8x _____ p. 128 - 129

⑤ 1x TB160379

kg ~41,2



Detailzeichnung
zu dieser
Schnittstelle
*Detail drawing
to interface*



oppSystem p. 289

5AXMCZ100-45-12

① 2x TS160110

② 1x TS160111

③ 12x MCZ100L50

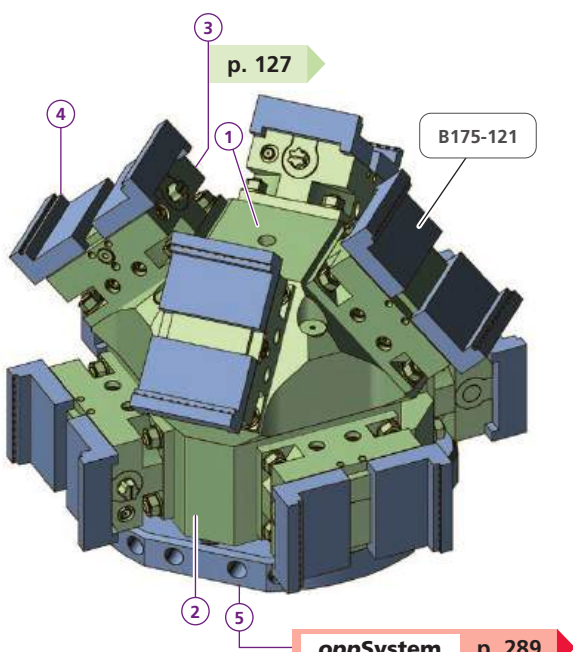
④ 24x _____ p. 128 - 129

⑤ 1x TB160379

kg ~83,3



Detailzeichnung
zu dieser
Schnittstelle
*Detail drawing
to interface*



oppSystem p. 289

5AXMCZ100-45-8

① 1x TS160110

② 1x TS160111

③ 8x MCZ100L50

④ 16x _____ p. 128 - 129

⑤ 1x TB160379

kg ~54,6



Detailzeichnung
zu dieser
Schnittstelle
*Detail drawing
to interface*

Bestellbeispiel / Ordering example: 1 x 5AXMCZ100-45-8 & 16 x B175-121

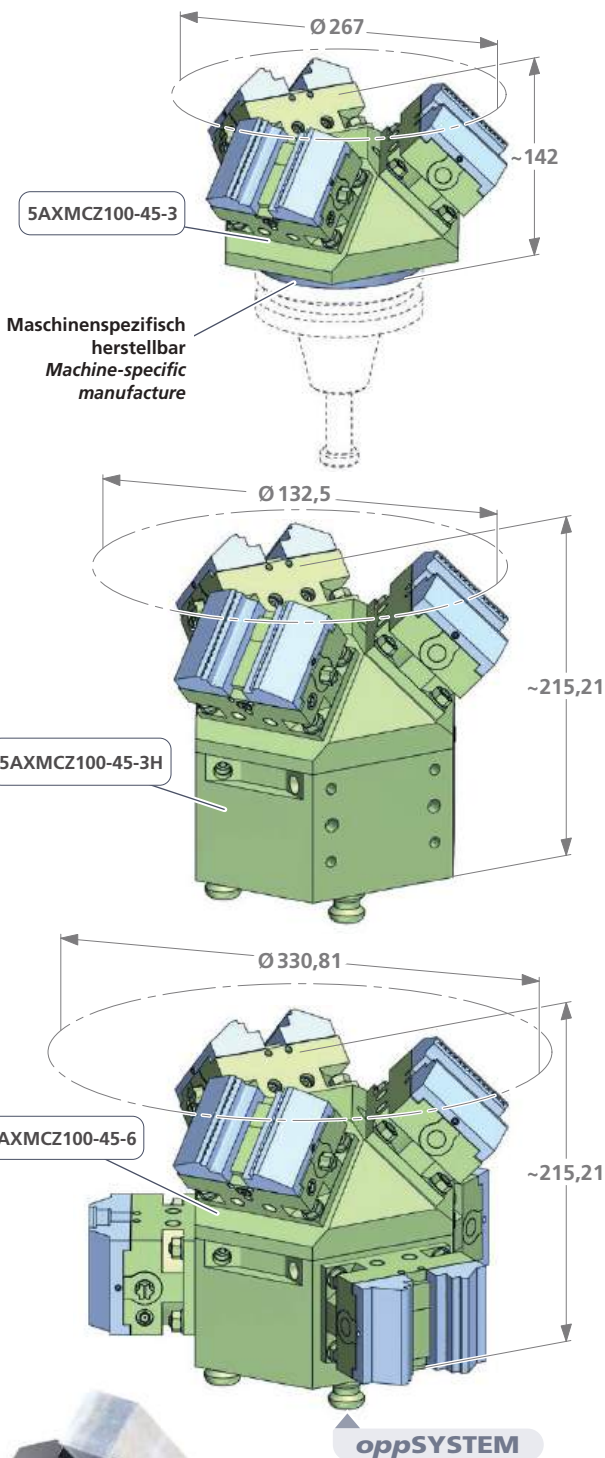
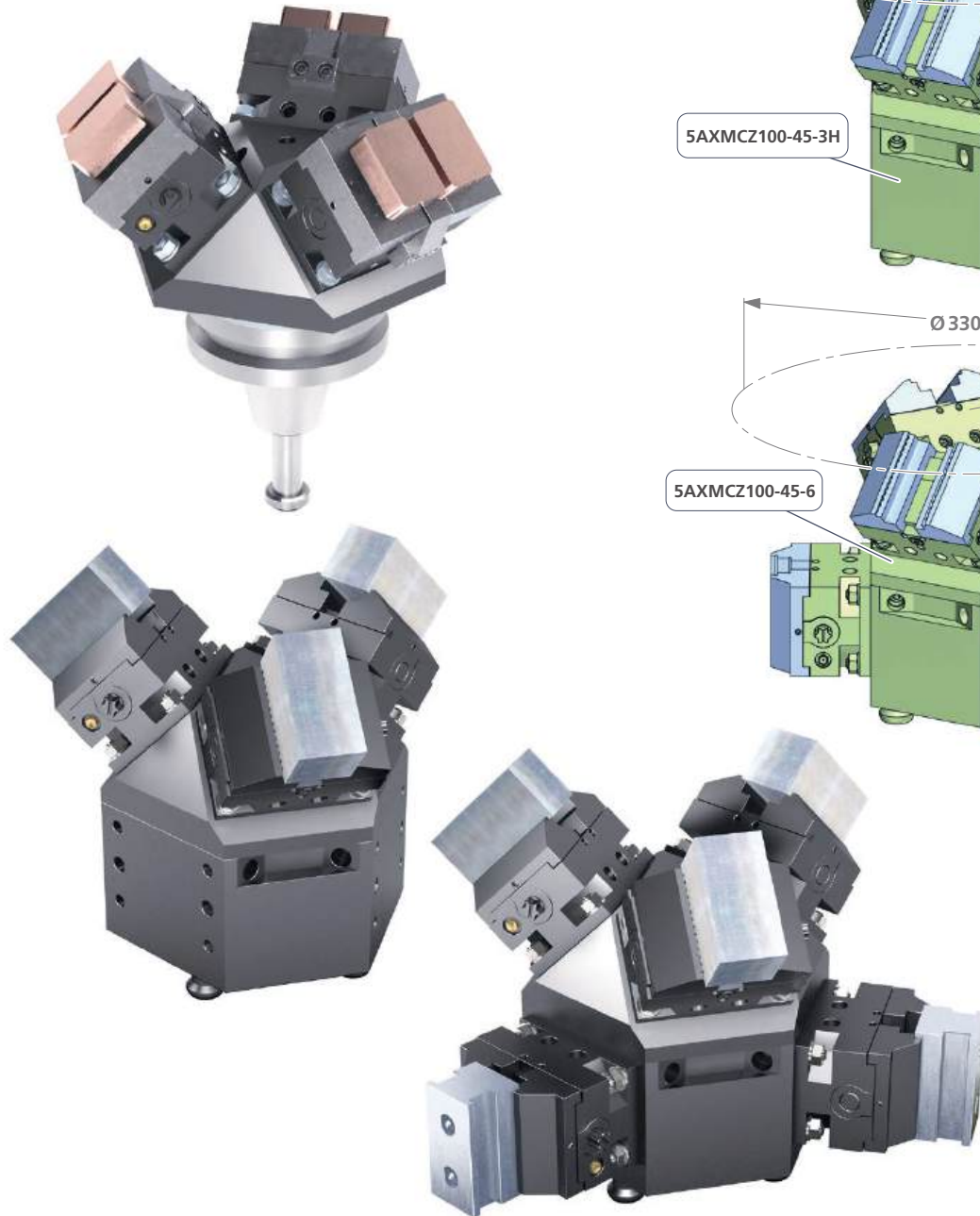
SPACEGRIP II-3

Art. Nr.	kg
SAXMCZ100-45-3	~18
SAXMCZ100-45-3H	~35
SAXMCZ100-45-6	~43



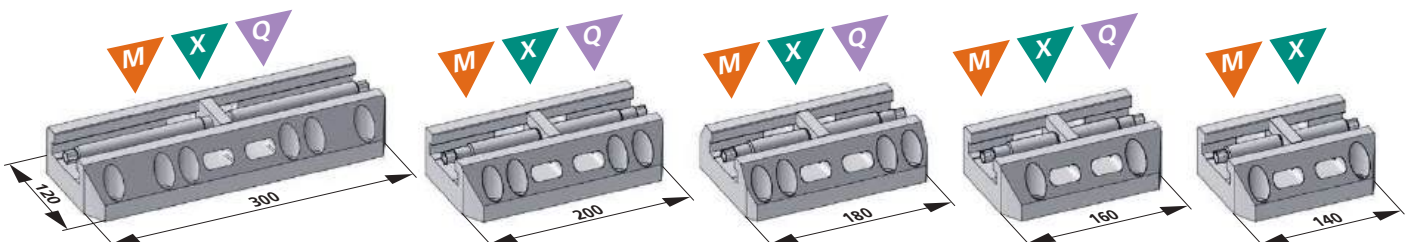
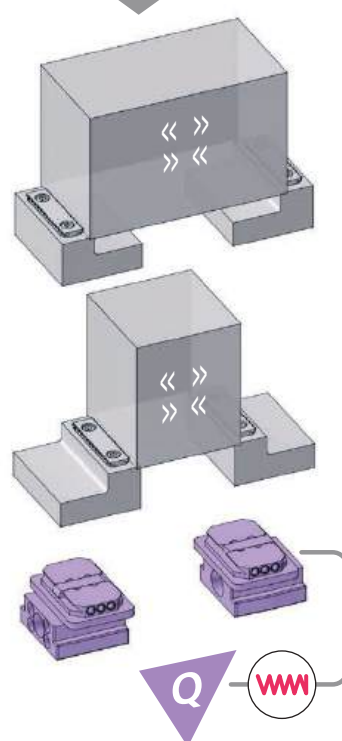
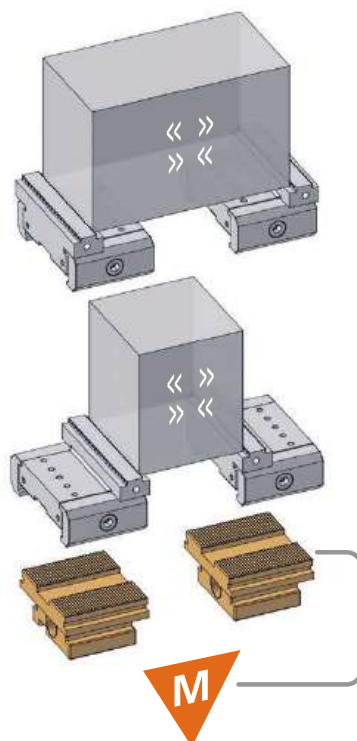
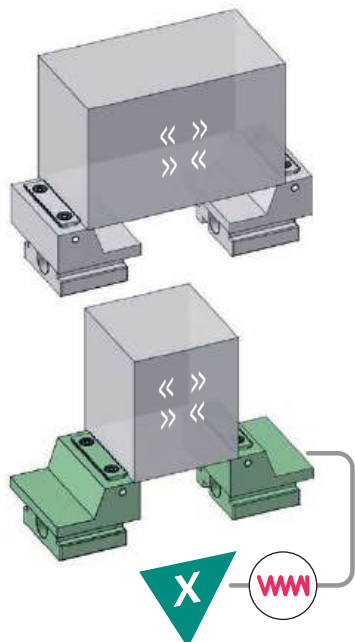
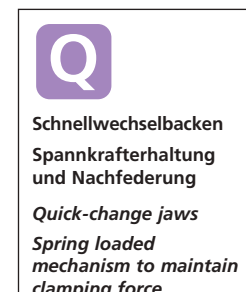
Bei dieser Pyramidenlösung ist die Zugänglichkeit der Spindel beim Bearbeiten von Werkstücken sehr gut.

With this pyramid solution, the accessibility of the spindle is very good when machining workpieces.



Durchgehend modular!

Clevere Zentrischspanner passen sich der Maschine, den Werkstücken und den Anforderungen an.



Art. Nr.	kg
ZS X 300L50UPRG	~10,65
ZS X 200L50UPRG	~8,8
ZS X 180L50UPRG	~8,1
ZS X 160L50UPRG	~7,7
ZS X 140L50UPRG	~7,1

Art. Nr.	kg
ZS M 300L50UPRG	~10,5
ZS M 200L50UPRG	~7,4
ZS M 180L50UPRG	~6,9
ZS M 160L50UPRG	~6,4
ZS M 140L50UPRG	~5,7

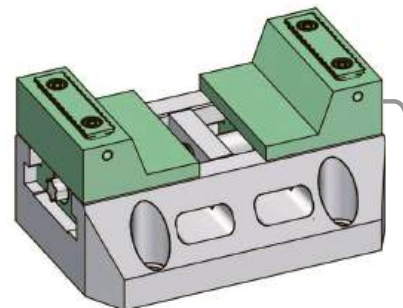
Art. Nr.	kg
ZS Q 300L50UPRG	~11,1
ZS Q 200L50UPRG	~8,1
ZS Q 180L50UPRG	~8,1
ZS Q 160L50UPRG	~7,5
ZS Q 140L50UPRG	~7,0

Zentrischspanner mit Spannkrafterhaltung und Direkt-Prägebacken

- ✓ für die erste Aufspannung mittels Direkt-Prägebacken ab 3 mm
- ✓ Einzigartiges integriertes Federpaket
- ✓ Beste Zugangs-Möglichkeit
- ✓ für OP10 und OP20 ausgelegt
- ✓ Bestens geeignet für 5-Achsen Maschinen mit kleinerem Tisch
- ✓ Bestens geeignet für den Einsatz auf Rundtischen

Self-centering vise with spring loaded mechanism and direct stamping jaws

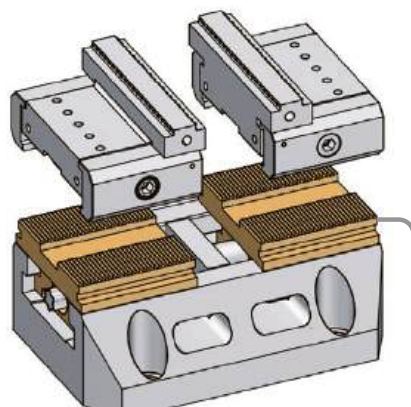
- ✓ for the first clamping using direct stamping jaws from 3 mm
- ✓ Unique integrated spring package
- ✓ Best access option
- ✓ Designed for OP10 and OP20
- ✓ Ideally suited for 5-axis machines with smaller tables
- ✓ Ideally suited for use on rotary tables



ZSX - 

Zentrischspanner für den Einsatz mit Power Clamp Modulen

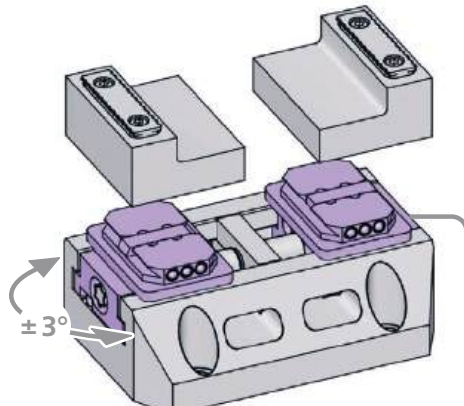
- ✓ Höchste Modularität, alle Power Clamp Module können eingesetzt werden
- ✓ Schneller Backenwechsel (eine Schraube lösen und Modul nach oben abheben)
- ✓ Backen von 19 bis 150 mm
- ✓ weiche Backen
- ✓ Direktprägebacken und Bearbeitung ab 3 mm



ZSM - 

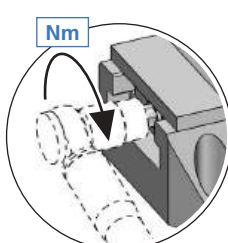
Zentrischspanner für den Einsatz von Schnellwechselbacken

- ✓ Schnellwechselbacken (werden per Hand auf dem Spanner eingeklinkt)
- ✓ Weiche Backen zum selbst bearbeiten
- ✓ Direktprägebacken für OP10
- ✓ Einzigartiges integriertes Federpaket
- ✓ Für Rohteile können pendelnde Schlitten (P) eingesetzt werden



ZSQ(P) - 

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force			Gut zu Wissen <i>Good to know</i>
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t	
10	7,4	= 200	440	0,2	Diese Spannkräfte werden für den Dauerbetrieb empfohlen! <i>These clamping forces are recommended for continuous operation!</i>
20	14,8	= 500	1'102	0,5	
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0	
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3	
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6	
60	44,4	= 1'800	3'968	1,8	Für kurzfristige Anwendung <i>For short-term application</i>
70	51,8	= 2'100	4'629	2,1	



Anwendungsbilder Zentrischspanner
Pictures of application to self centering vise

triCENTRO

ZSM200L50 & PAND94-49PRG-A1



Direkt-Prägebacken

Bei knapp gespannten Werkstücken, speziell in weichen Materialien, wie Alu und Rostfrei aber auch in praktisch allen anderen Materialien, besteht das Problem, dass sich die Werkstücke freiwiegeln! Dies vor allem bei weit auskragenden Werkstücken bei der 5-Achsen Bearbeitung, selbst wenn vorgeprägt wird.

Triag International hat deshalb einen nachfedernden Zentrisch Spannstock entwickelt, welcher ein Freiwiegeln der Werkstücke mittels Nachfederung verhindert.

Bei diesem patentiertem System wird mittels Tellerfedern eine Backe des Zentrischspannstocks nachgeschoben. So wird der Spanndruck aufrechtgehalten. Die Einspanntiefe ist im Normalfall 3 mm, kann aber verstellt werden von ca. 1,8 bis 6 mm. Das Werkstück kann sich so praktisch nicht freiwiegeln.

Das heisst, man hat durchwegs die gleichen Bedingungen und das Werkstück hat während der Bearbeitung weniger Vibratiorien und bewegt sich nicht. Oberfläche und Genauigkeit verbessern sich und sind konstanter.

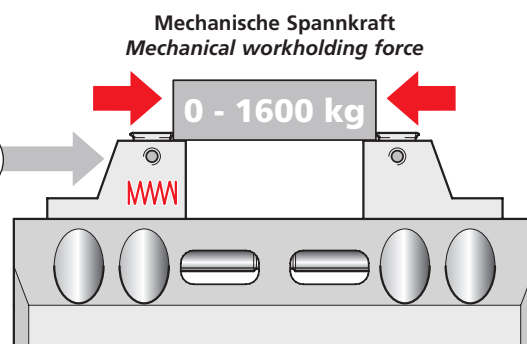
Spannkrafterhaltung und Nachfederung
Spring loaded mechanism to maintain clamping force

Direct spring loaded stamping jaws

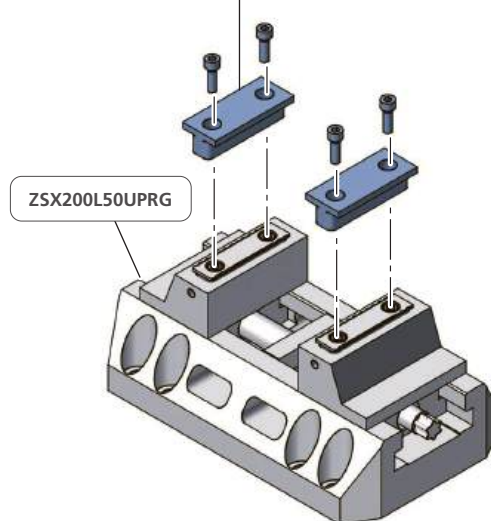
This patented self centering vise is unique, as it can be used for direct stamping the blanks. It is different to others as the teeth bite into the raw material and even under vibrations, one of the two jaws will continuously move forward. This will hold the workpiece with the same force and strength as in the beginning.

The problem in the past was that the other systems in the market were getting loose during heavy machining and accuracy was difficult to achieve.

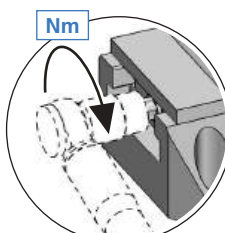
Especially in soft materials such as alu and soft steels it has a great performance. Usually the workpiece is clamped only 3 mm but this hight can be changed from 1,8 to 6 mm if necessary.



MANF58-14W25 **microCLAMP p. 176**



Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force			Gut zu Wissen Good to know
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t	
10	7,4	= 200	440	0,2	Diese Spannkräfte werden für den Dauerbetrieb empfohlen! These clamping forces are recommended for continuous operation!
20	14,8	= 500	1'102	0,5	
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0	
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3	
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6	
60	44,4	= 1'800	3'968	1,8	Für kurzfristige Anwendung For short-term application
70	51,8	= 2'100	4'629	2,1	



Typ
Type



ZSX140L50UPRG

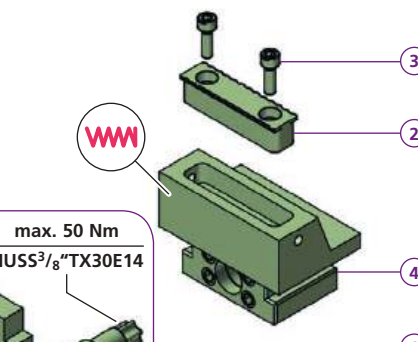
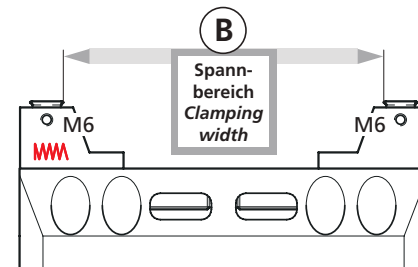
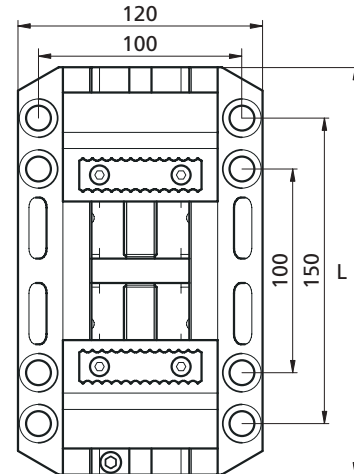
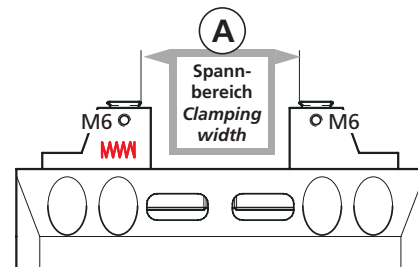
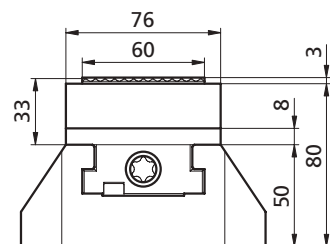
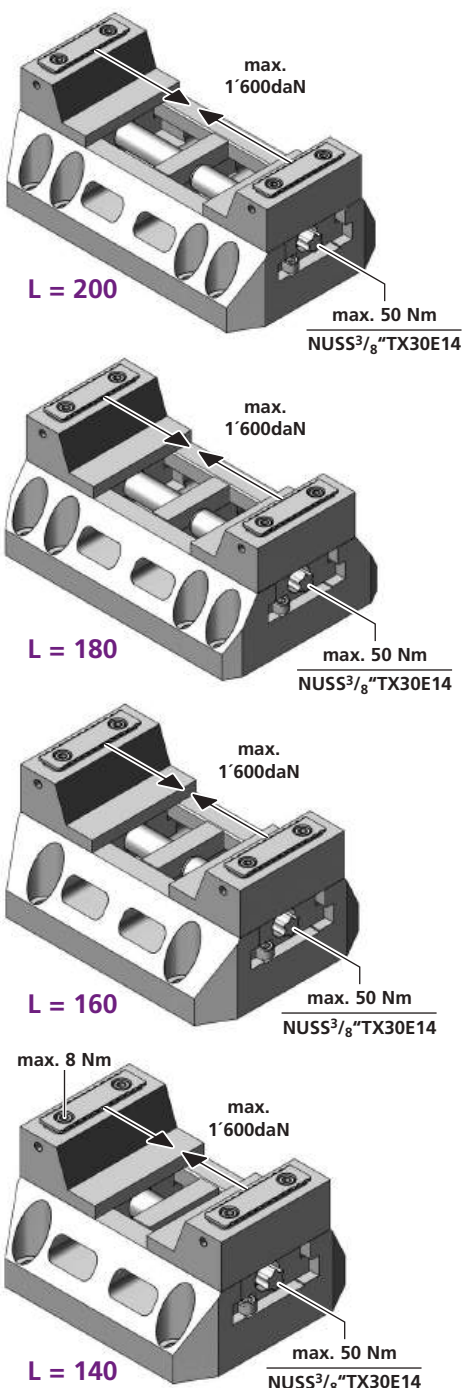
ZSX160L50UPRG

ZSX180L50UPRG

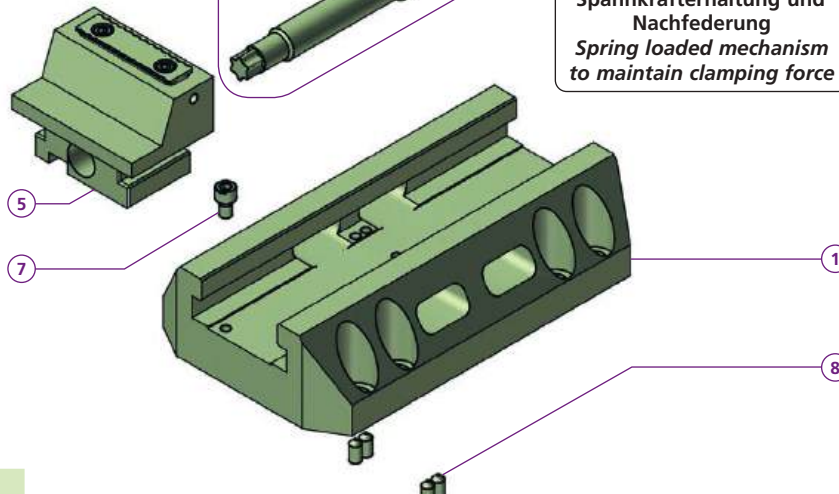
ZSX200L50UPRG

prägen
stamping

triCENTRO



Spannkrafterhaltung und Nachfederung
Spring loaded mechanism
to maintain clamping force



ZSX200L50UPRG	
1	1x TK150025
2	2x MAND58-14PRG
3	4x M5X16ISO4762
4	1x ZB150787
5	1x ZB150786
6	1x PCS16TR200SET
7	1x M6X10ISO4762
8	4x M6X16DIN914
L =	200
A	10 – 124 mm
B	62 – 178 mm
kg	~8,8

ZSX180L50UPRG	
1	1x TK150523
6	1x PCS16TR180SET
L =	180
A	10 – 104 mm
B	62 – 158 mm
kg	~8,1

ZSX160L50UPRG	
1	1x TK150522
6	1x PCS16TR160SET
L =	160
A	10 – 84 mm
B	62 – 138 mm
kg	~7,7

Drehmoment und Spannkraft siehe Seite
Torque and clamping force see page

140

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!

Bitte separat bestellen

IMPORTANT!

Please order separately



Bestellbeispiel / Ordering example:

3 x **ZSX200L50UPRG** & 1 x **NUSS3/8"TX30E14**

Separat bestellen / Order separately

Typ
Type



ZSX140L50PRG120

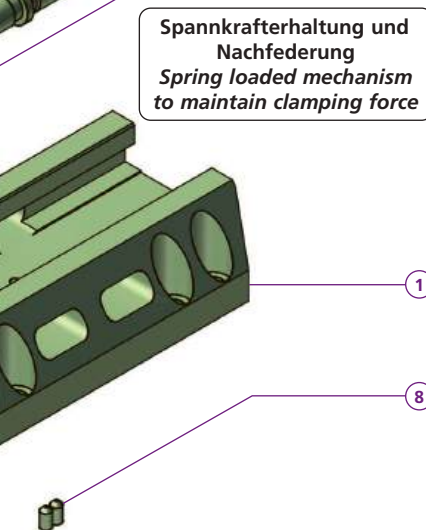
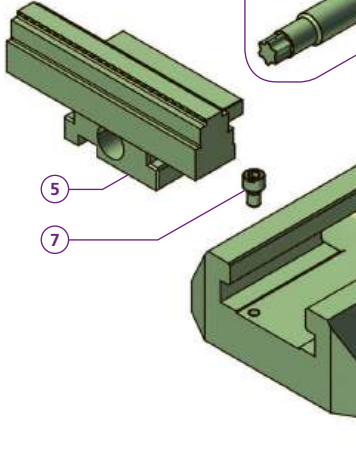
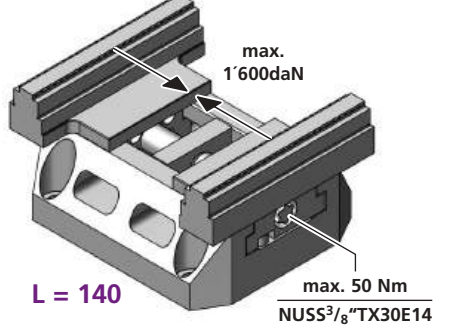
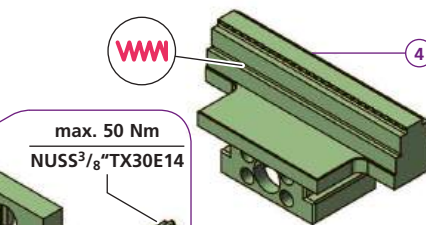
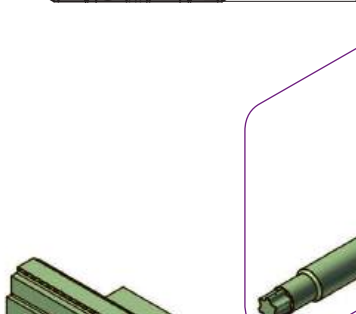
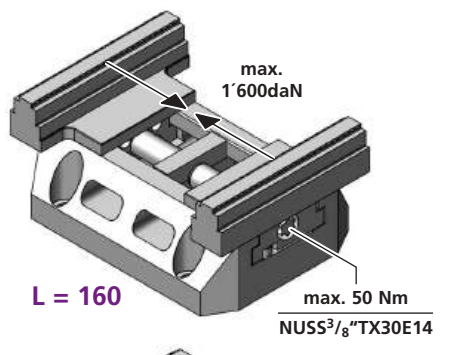
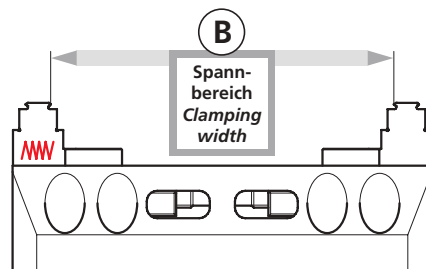
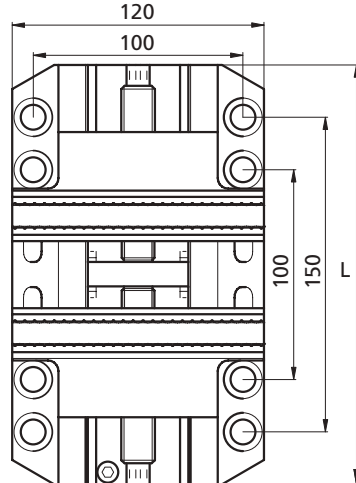
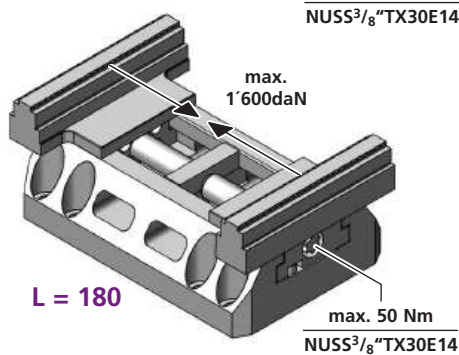
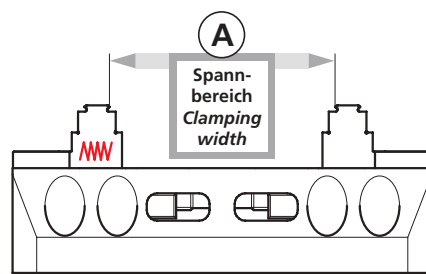
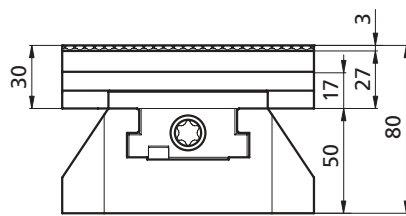
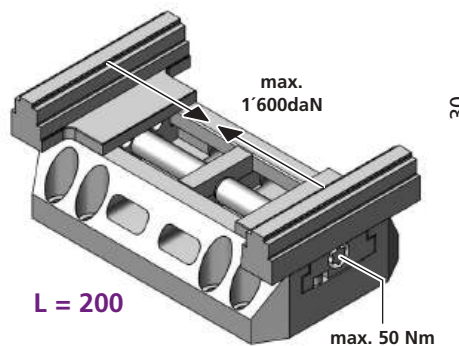
ZSX160L50PRG120

ZSX180L50PRG120

ZSX200L50PRG120 **triCENTRO**



prägen
stamping



ZSX200L50PRG120

①	1x TK150025
④	1x ZB170050
⑤	1x TB170051
⑥	1x PCS16TR200SET
⑦	1x M6X10ISO4762
⑧	4x M6X16DIN914
L	= 200
A	14 – 130 mm
B	70 – 186 mm

ZSX180L50PRG120

①	1x TK150523
⑥	1x PCS16TR180SET
L	= 180
A	14 – 110 mm
B	70 – 166 mm
kg	~7,2

ZSX160L50PRG120

①	1x TK150521
⑥	1x PCS16TR160SET
L	= 160
A	14 – 90 mm
B	70 – 146 mm
kg	~6,6

ZSX140L50PRG120

Drehmoment und Spannkraft siehe Seite
Torque and clamping force see page

140

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!

Bitte separat bestellen

IMPORTANT!

Please order separately

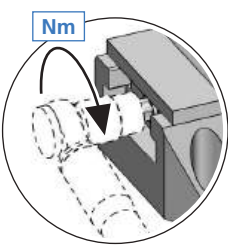


Bestellbeispiel / Ordering example:

3 x ZSX200L50PRG120 & 1 x NUSS3/8"TX30E14

Separat bestellen / Order separately

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force			Gut zu Wissen <i>Good to know</i>
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t	
10	7,4	= 200	440	0,2	Diese Spannkräfte werden für den Dauerbetrieb empfohlen! <i>These clamping forces are recommended for continuous operation!</i>
20	14,8	= 500	1'102	0,5	
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0	
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3	
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6	
60	44,4	= 1'800	3'968	1,8	Für kurzfristige Anwendung <i>For short-term application</i>
70	51,8	= 2'100	4'629	2,1	



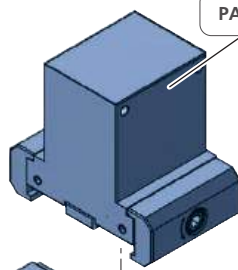
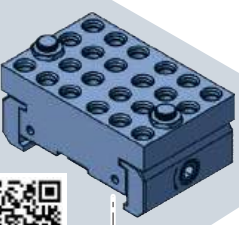
NEWS →

PowerCLAMP

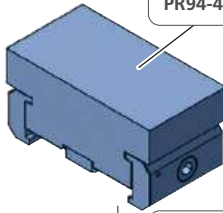
Anschlagmodul
mit Prägeeinsätzen
End module
with embossed inserts



PAND48-34PRG-A1

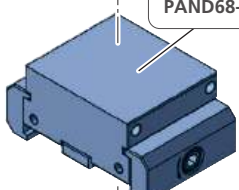
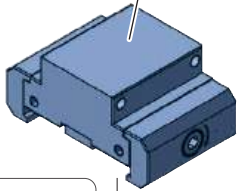


PAND48-34



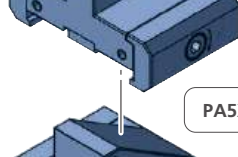
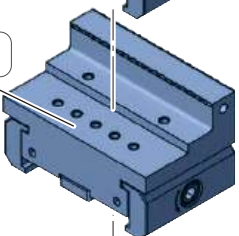
PR94-49SET

PAND34-49

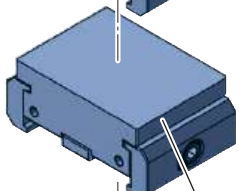
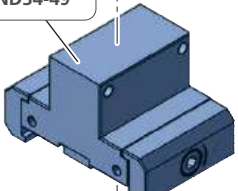


PAND68-34

PAND94-49PRGV

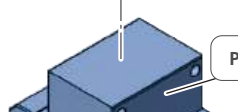
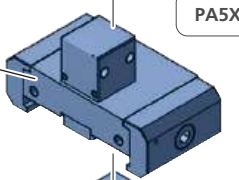


PA5X125-49F/R

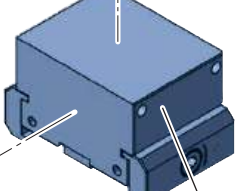
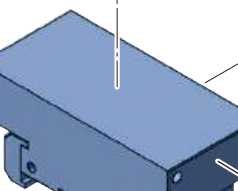


PT-F80-30X60

PAND25-44

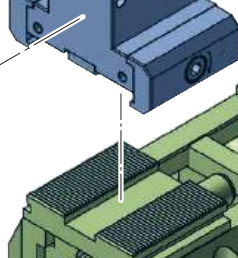
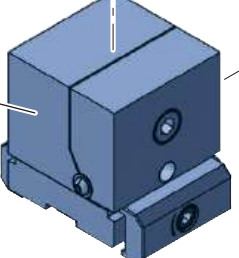


PA5X125-49F/R



PAND78-49

PRS70L78ST



PAND125-49

ZSM200L50

Mehr als 69 verschiedene Backenvarianten passend zu dieser Schnellwechsel-schnittstelle.

More than 69 different jaw modules to match this rapidly changing interface.



	kg
① ZSM200L50	~5,6
ZSM180L50	~5,0
ZSM160L50	~4,5
ZSM140L50	~4,0
2x	

powerCLAMP p. 86 - 96

Bestellbeispiel / Ordering example: 1 x ZSM200L50 & 2 x PAND94-49PRG-A1

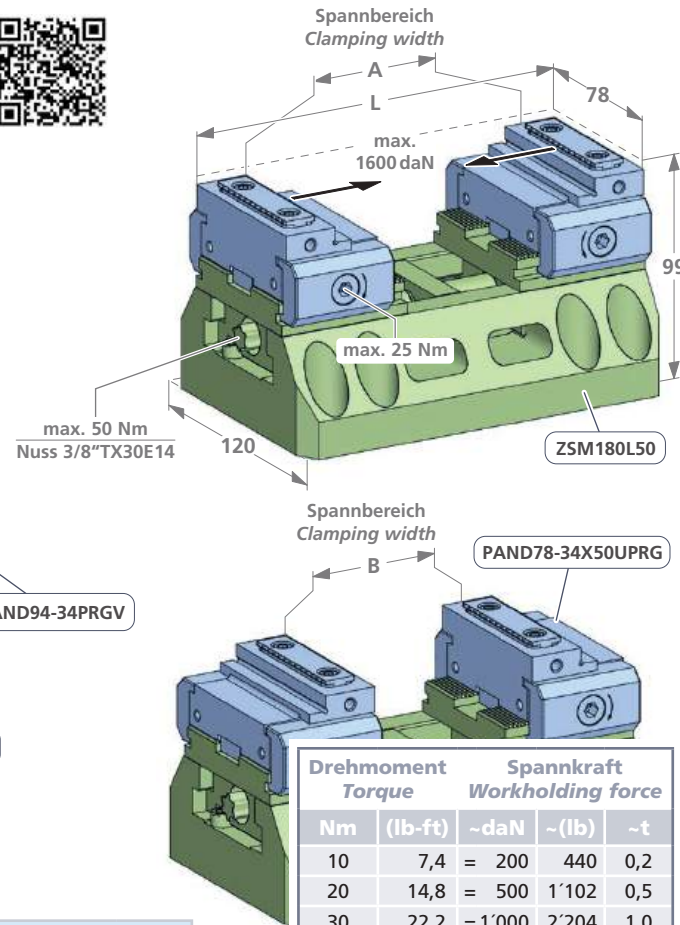
Zentrischspanner
Center clamping module

Zentrischspanner mit powerCLAMP Schnittstelle

Self centering vise with powerCLAMP interface

Typ
Type M
triCENTRO

Art. Nr.	A	B	kg	L
ZSM140L50	60 – 120 mm	10 – 68 mm	~5,7	140
ZSM160L50	60 – 140 mm	10 – 88 mm	~6,4	160
ZSM180L50	60 – 160 mm	10 – 108 mm	~6,9	180
ZSM200L50	60 – 180 mm	10 – 128 mm	~7,4	200
ZSM300L50	60 – 280 mm	10 – 228 mm	~10,5	300



Mehr als 60 verschiedene Backenvarianten passend zu dieser Schnellwechselschnittstelle.

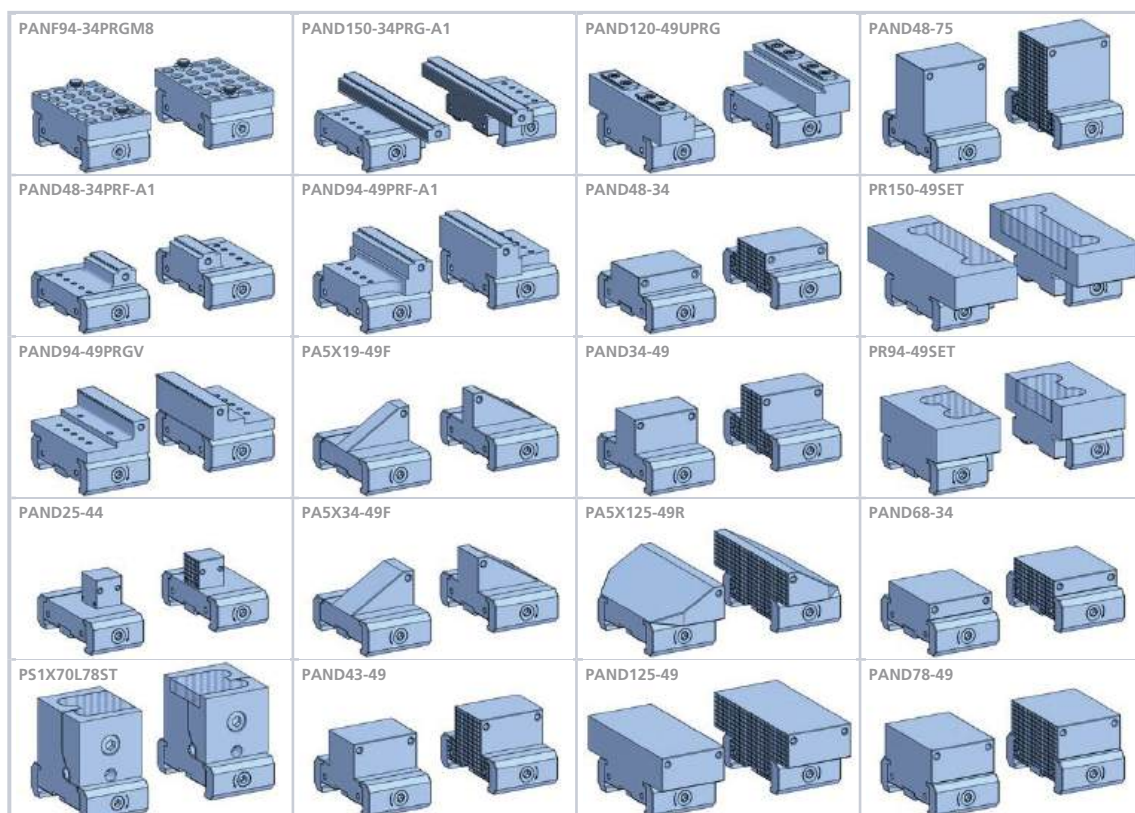
More than 60 different jaw modules to match this rapidly changing interface.

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 200	440	0,2
20	14,8	= 500	1'102	0,5
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6



ZSM170L65GH200PCB

**verschiebbarer Zentrischspanner
movable self centering vise**

triCENTRO

Seitlich verstellbarer Zentrischspannstock

Passend auf alle Power Clamp Basisschienen können mehrere dieser Zentrischspanner, seitlich aneinander gereiht, lange Werkstücke spannen und sind dabei flexibel in 2mm Schritten seitlich verschiebbar.

Auch können diese für Mehrfachspannung genutzt werden und mehrere Einzelteile an fixen Punkten gespannt werden.

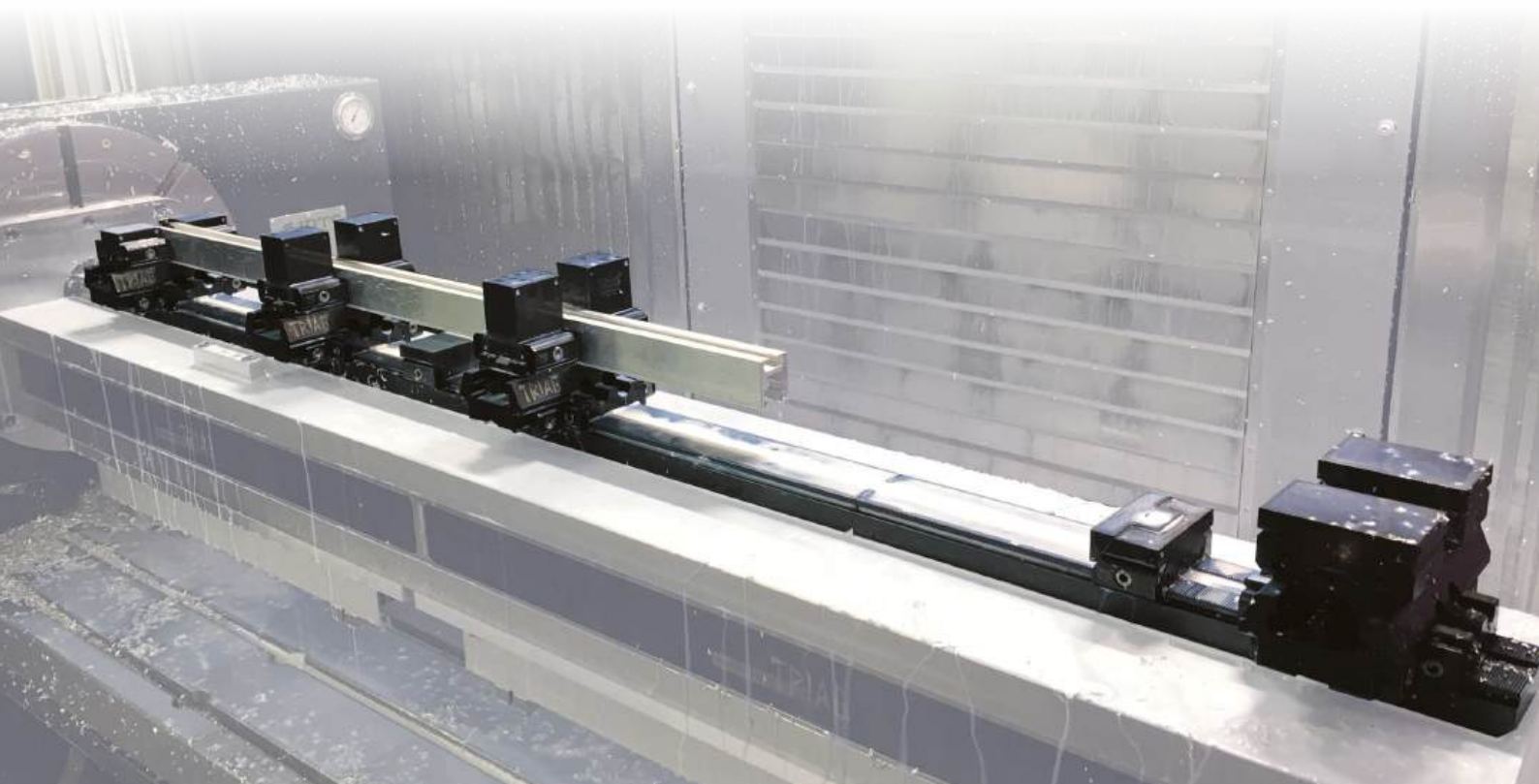
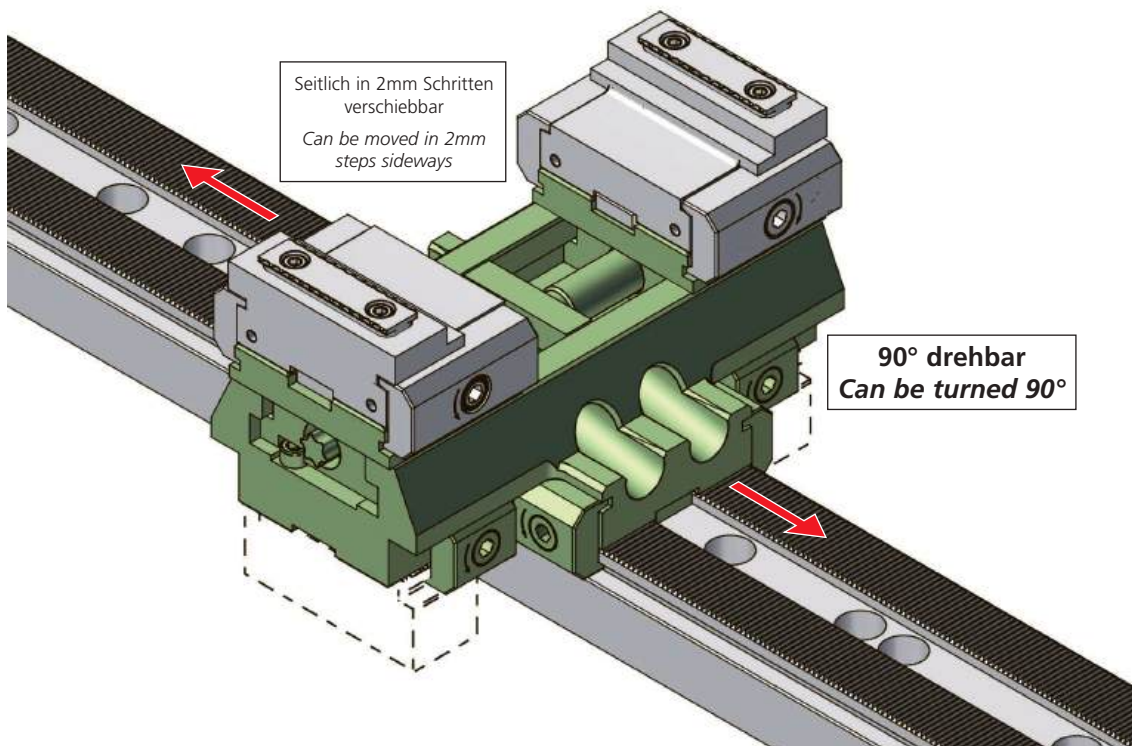
Einsatzgebiet für lange Profile, Stangen und Bleche aber auch Mehrfachspannung von fast allen Materialien.

Laterally adjustable centric vice

Fitting all Power Clamp basic rails, several of these self-centering vices can, arranged laterally in rows, clamp long work pieces and can hereby be flexibly shifted sideways in 2 mm steps.

They can also be used for multi clamping and several individual parts clamped at fixed points.

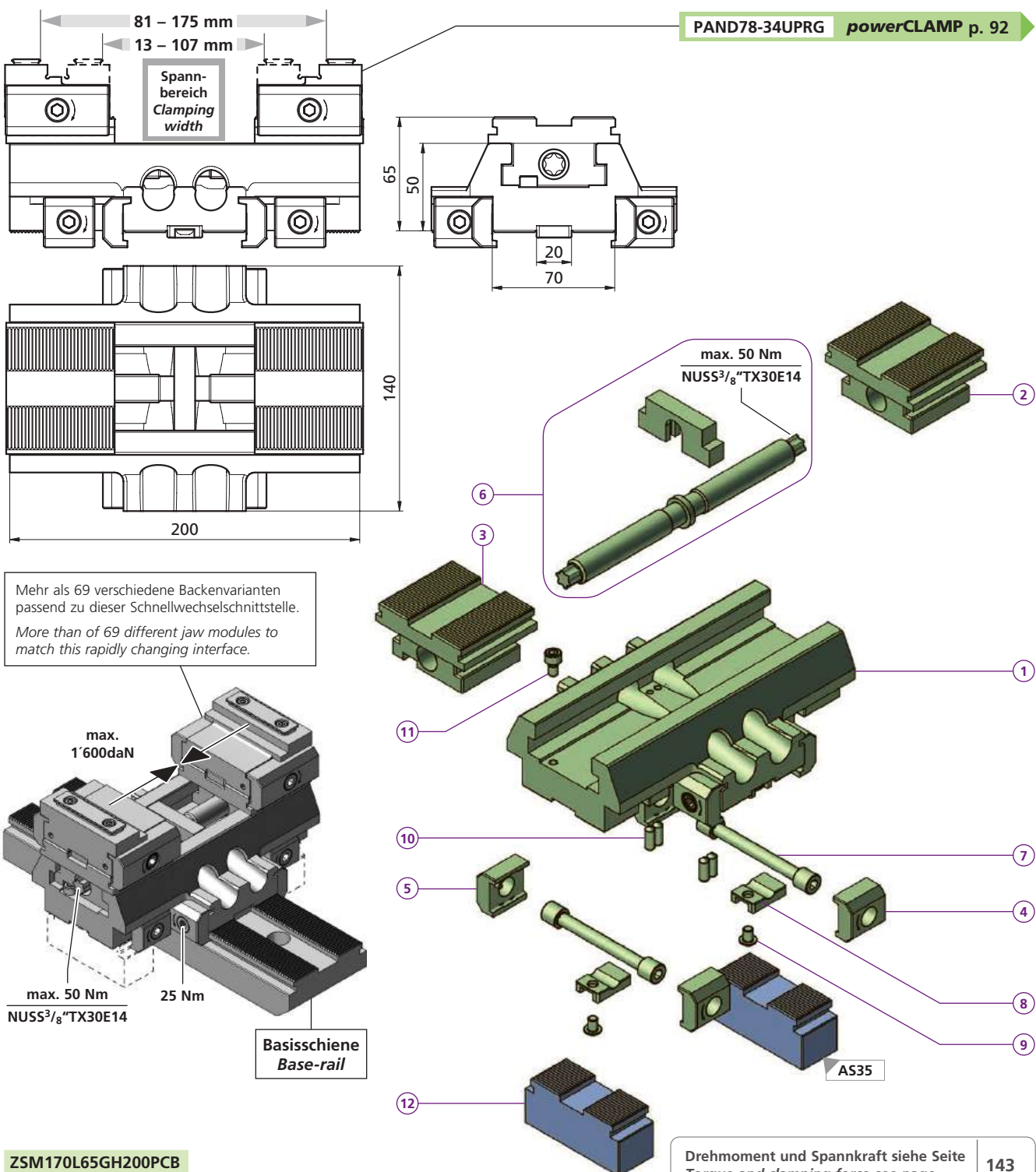
The field of application for long sections, rods and sheets but also multi clamping of almost all materials.



Typ
Type M

Zentrischspanner 90° drehbar Self centering vise 90° turntable

triCENTRO



ZSM170L65GH200PCB

- (1) 1x TB140566
- (2) 1x TB150092
- (3) 1x TB150091
- (4) 4x PCSP30L
- (5) 4x PCSP30R
- (6) 1x PCS16TR200SET
- (7) 4x PCS14
- (8) 4x PCGU2030
- (9) 4x M6X8ISO7380
- (10) 4x M6X16DIN914
- (11) 1x M6X10ISO4762
- (12) 2x

kg ~8,6

Drehmoment und Spannkraft siehe Seite
Torque and clamping force see page

143

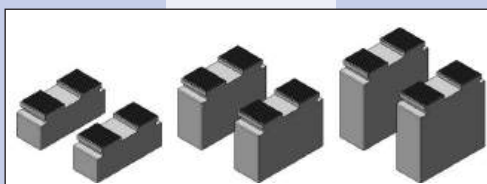
NUSS^{3/8}"TX30E14

WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



Schienenhöhe / Rail height

AS35 (H = 35)	AS60 (H = 60)	AS80 (H = 80)
------------------	------------------	------------------



Seitliche Stützen

Bei Gebrauch dieses Zentrischspanners, werden je nach Höhe der Basisschiene auf dessen sie aufgesetzt wird, zwei seitliche Stützen AS35 / AS60 / AS80 unterlegt.

Side support

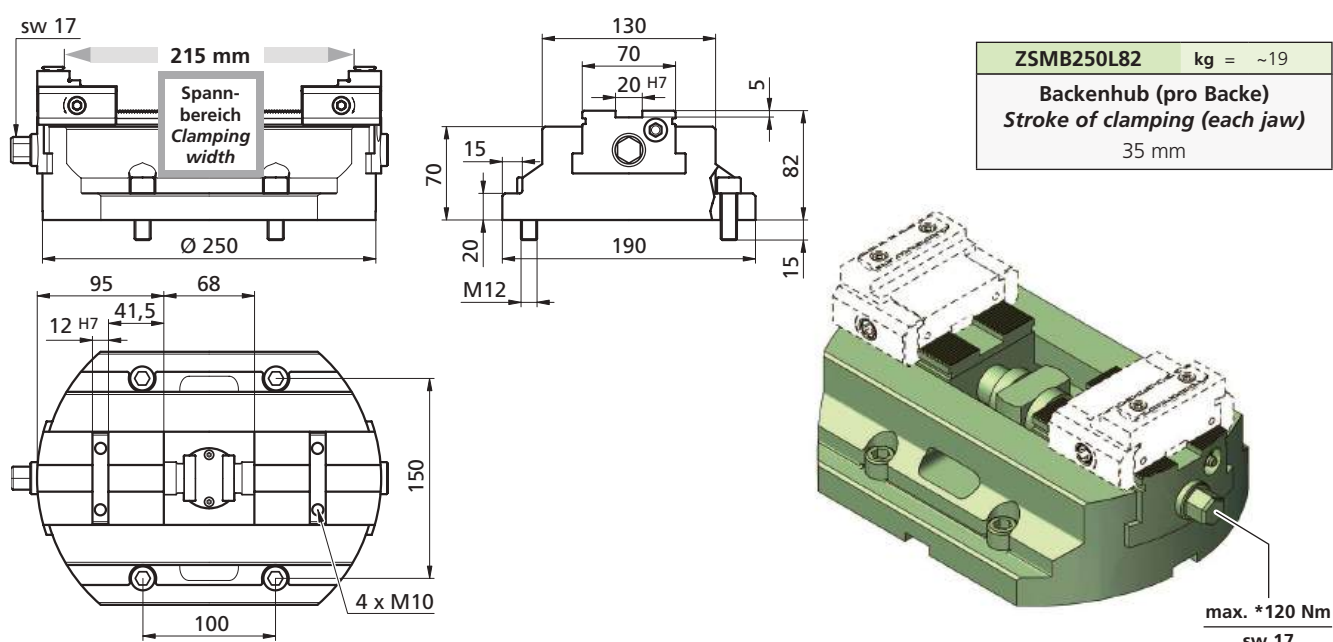
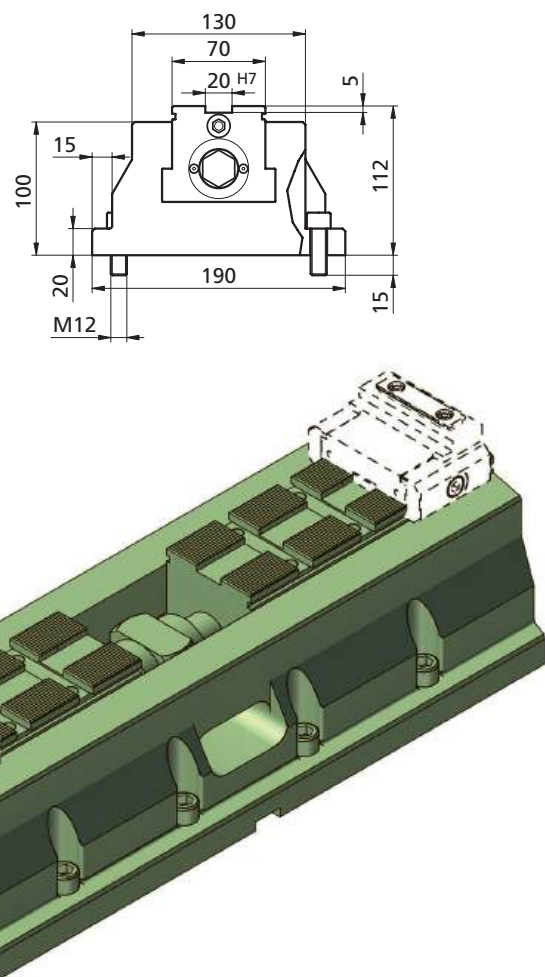
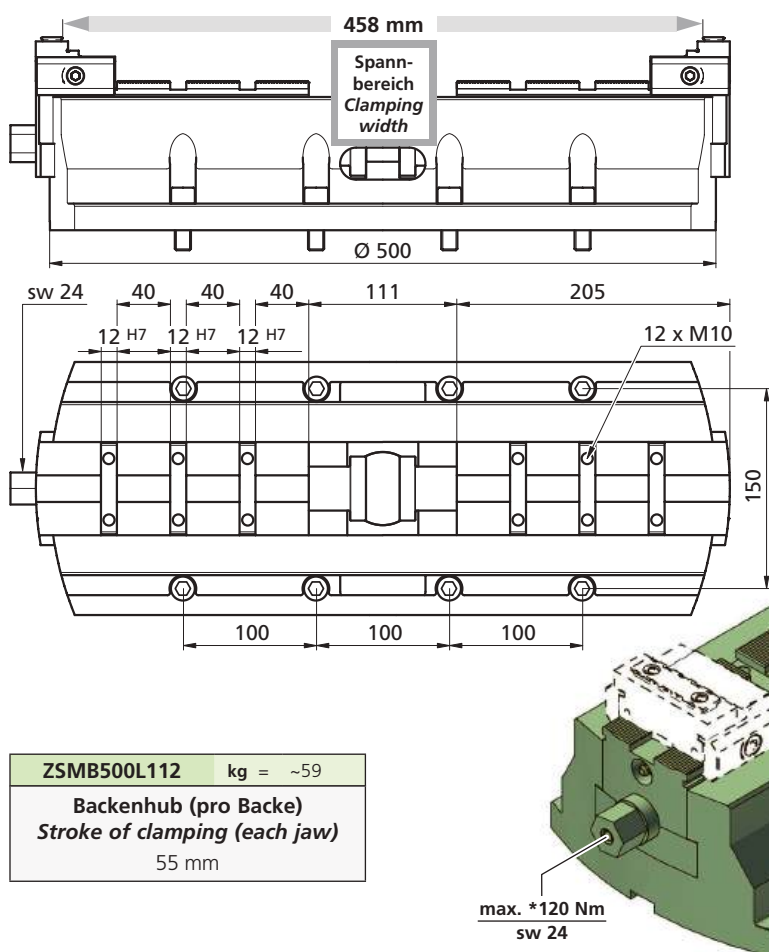
When using this self centering vise, a side support AS35 / AS60 / AS80 is underlaid, depending on the height of the base rail on which it is placed.

Typ
Type M

ZSMB500L112

ZSMB250L82

triCENTRO



! Für längerfristige Anwendung ab 140 – 250 Nm müssen **geschraubte Backen** eingesetzt werden!

For longer-term use from 140 – 250 Nm the **screwed jaws** must be used!

Bestellbeispiel / Ordering example : ZSMB500L112

Zentrischspanner mit Schnellwechselbacken

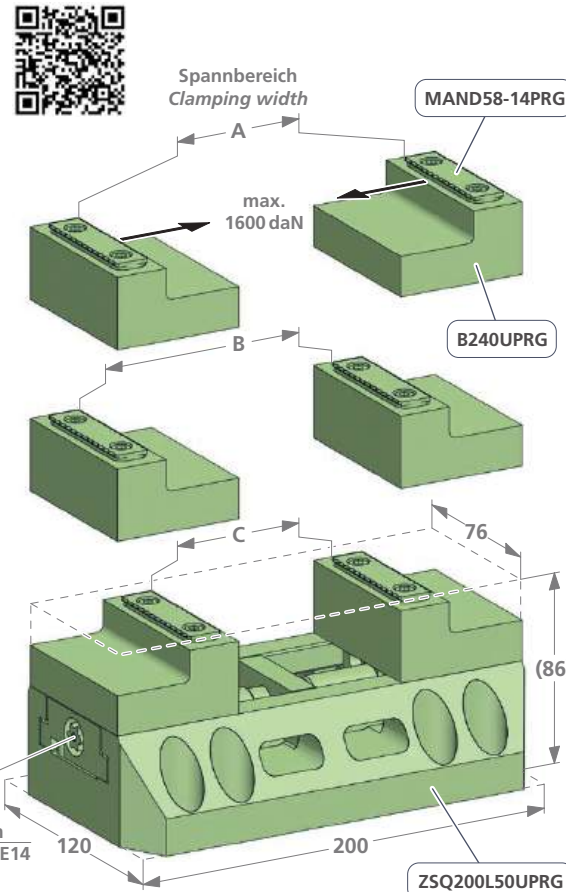
Self centering vise with quick-change jaws

Typ
Type Q

triCENTRO

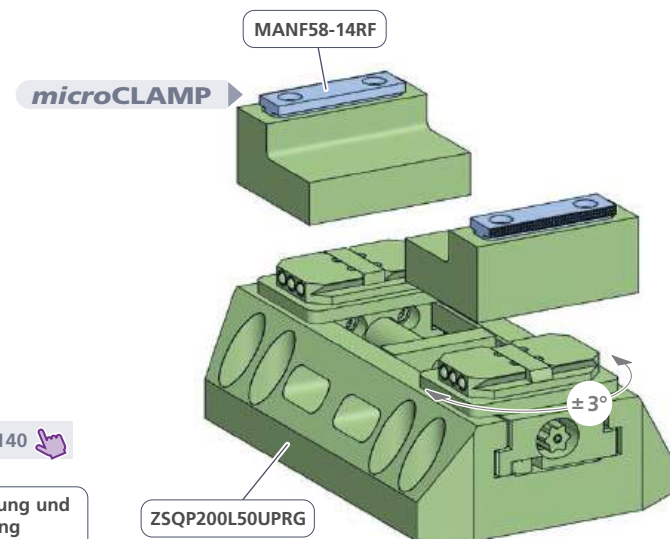
Zentrischspanner mit Spannkrafterhaltung und Nachfederung
Self centering vise with spring loaded mechanism to maintain clamping force

Art. Nr.	WW	A mm	B mm	C mm		kg
ZSQ300L50UPRG		80 – 260		8 – 188		~11,10
ZSQP300L50UPRG		80 – 260		8 – 188		~11,10
ZSQ200L50UPRG		80 – 160	44 – 124	8 – 88		~8,1
ZSQP200L50UPRG		80 – 160	44 – 124	8 – 88		~8,1
ZSQ180L50UPRG		80 – 140	44 – 104	8 – 68		~7,55
ZSQP180L50UPRG		80 – 140	44 – 104	8 – 68		~7,5
ZSQ160L50UPRG		80 – 120	44 – 84	8 – 48		~7,1
ZSQP160L50UPRG		80 – 120	44 – 84	8 – 48		~7,0



Für die Montage der Backen B240UPRG wird kein Werkzeug benötigt, diese werden per Hand auf dem Spanner eingeclippt.

No tools are required for mounting the B240UPRG jaws, which are clipped onto the clamp by hand.



Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
10	7,4	= 200	440	0,2
20	14,8	= 500	1'102	0,5
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6

NUSS3/8"TX30E14

WICHTIG!

Bitte separat bestellen

IMPORTANT!

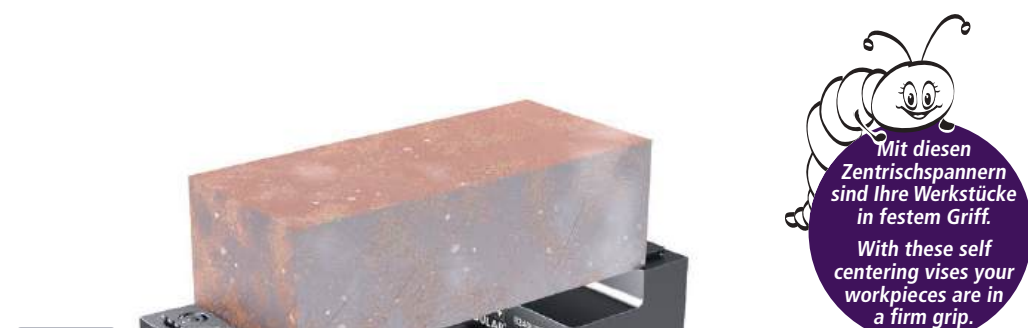
Please order separately



Zentrischspanner mit Schnellwechselbacken

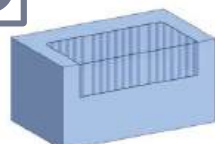
Self centering vise with quick-change jaws

Typ
Type Q
triCENTRO



Spannbacke / Clamping jaw

Art. Nr.	B242W50-100		B240UPRG	
i	Vergütungsstahl Tempering steel (1.7225)		57HRC	
kg	~2		~0,52	



Weich, zur Herstellung individueller Formbacke. / Soft, for the production of individual moulding jaw.

SCAN OR CLICK

PDF **STEP**

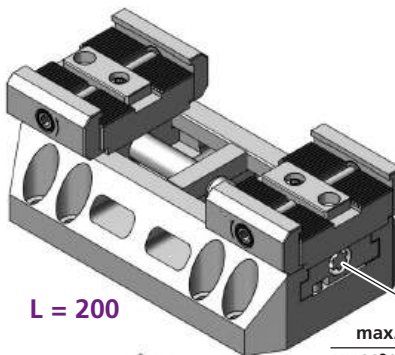
Formbacke
Moulding jaw

SEPARAT BESTELLEN
ORDER SEPARATELY

Typ
Type B

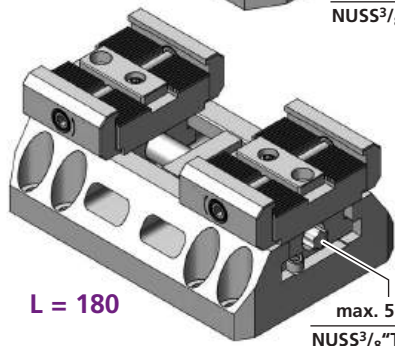
ZSB140L50
ZSB160L50
ZSB180L50 ZSB200L50

triCENTRO



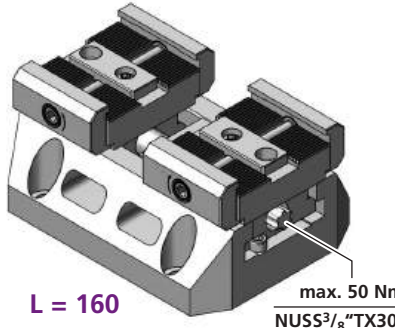
L = 200

max. 50 Nm
NUSS^{3/8}"TX30E14



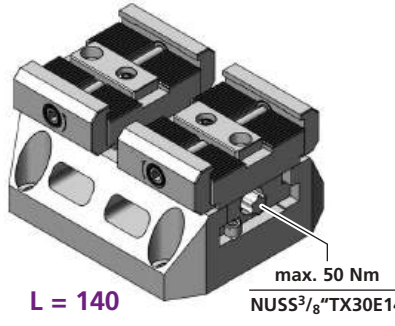
L = 180

max. 50 Nm
NUSS^{3/8}"TX30E14



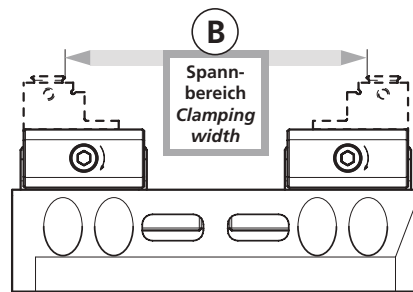
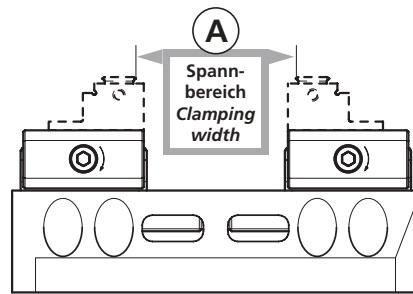
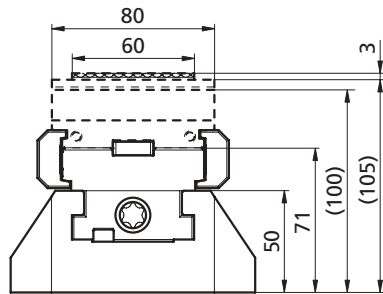
L = 160

max. 50 Nm
NUSS^{3/8}"TX30E14

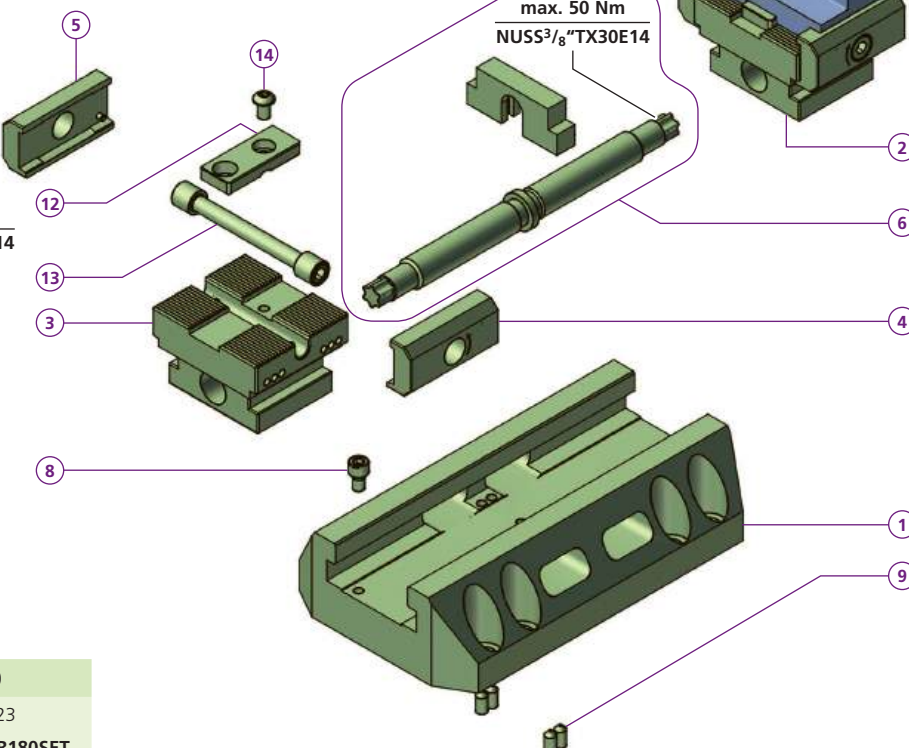


L = 140

max. 50 Nm
NUSS^{3/8}"TX30E14



PCZB8050UPRG p. 152



ZSB200L50	
1	1x TK150025
2	1x ZB150791
3	1x ZB150792
4	2x PCSP60RG
5	2x PCSP60LG
6	1x PCS16TR200SET
8	1x M6X10ISO4762
9	4x M6X16DIN914
12	2x PCGU2049
13	2x PCS14
14	2x M6X8ISO7380
L	= 200
A	10 – 126 mm
B	58 – 174 mm
kg	~8,4

ZSB180L50	
1	1x TK150523
6	1x PCS16TR180SET
L	= 180
A	10 – 104 mm
B	58 – 154 mm
kg	~7,9

ZSB160L50	
1	1x TK150522
6	1x PCS16TR160SET
L	= 160
A	10 – 86 mm
B	58 – 134 mm
kg	~7,4

ZSB140L50	
1	1x TK150521
6	1x PCS16TR140SET
L	= 140
A	10 – 65 mm
B	58 – 113 mm
kg	~6,7

Drehmoment und Spannkraft siehe Seite
Torque and clamping force see page

151

NUSS3/8"TX30E14

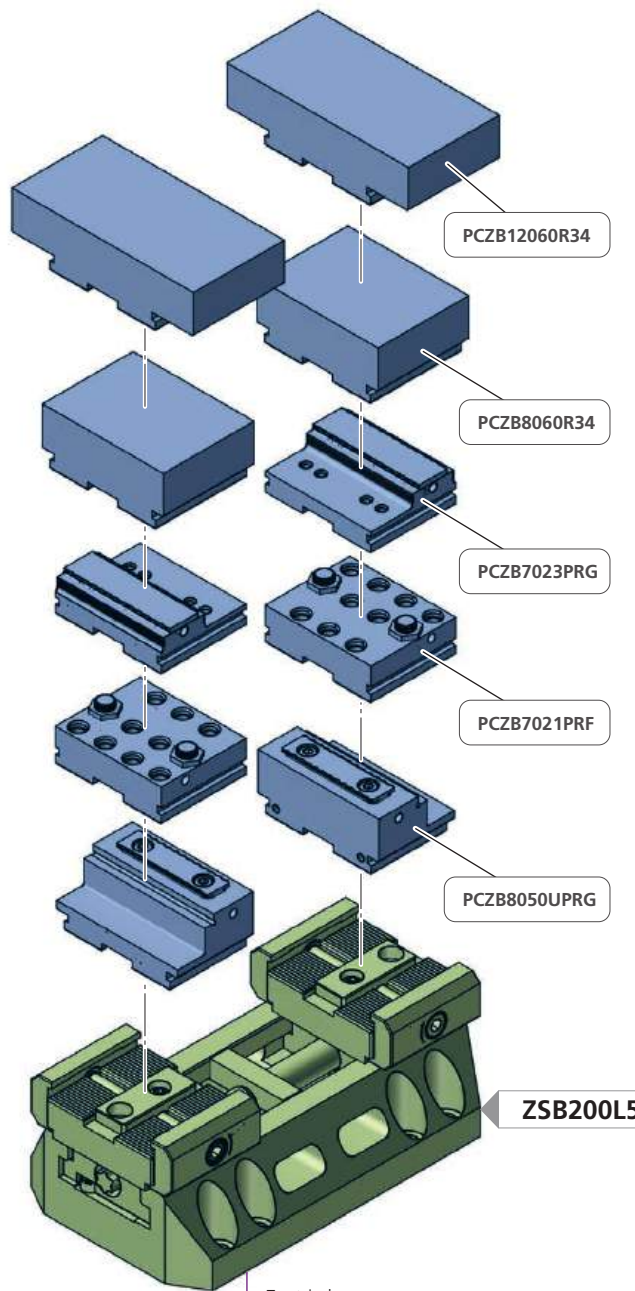
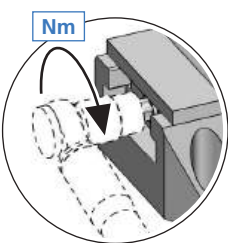
WICHTIG!
Bitte separat bestellen
IMPORTANT!
Please order separately



Separat bestellen / Order separately

Bestellbeispiel / Ordering example: 3 x ZSB200L50 & 6 x PCZB8050UPRG & 1 x NUSS3/8"TX30E14

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force			Gut zu Wissen <i>Good to know</i>
Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t	
10	7,4	= 200	440	0,2	Diese Spannkräfte werden für den Dauerbetrieb empfohlen! <i>These clamping forces are recommended for continuous operation!</i>
20	14,8	= 500	1'102	0,5	
30	22,2	= 1'000	2'204	1,0	
40	29,6	= 1'300	2'866	1,3	
50	37,0	= 1'600	3'527	1,6	
60	44,4	= 1'800	3'968	1,8	Für kurzfristige Anwendung <i>For short-term application</i>
70	51,8	= 2'100	4'629	2,1	



Mehr als **8** verschiedene Backenvarianten passend zu dieser Schnellwechselschnittstelle.

*More than **8** different jaw modules to match this rapidly changing interface.*

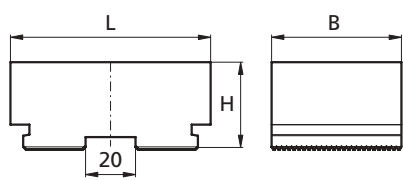
	kg
① ZSB200L50	~8,4
ZSB180L50	~7,9
ZSB160L50	~7,4
ZSB140L50	~6,7
2x	

**Typ
Type** **B**

Aufsatzbacken zu Jaws to

ZSB

triCENTRO

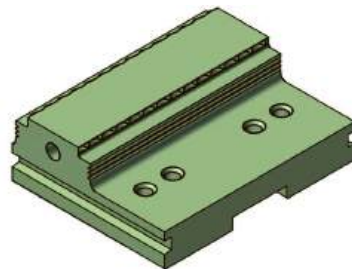
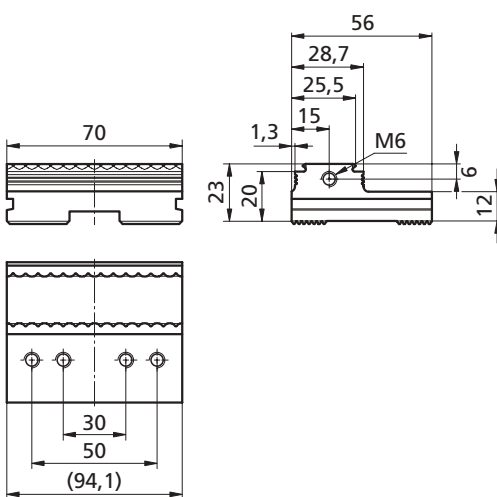


PCZB8060R34

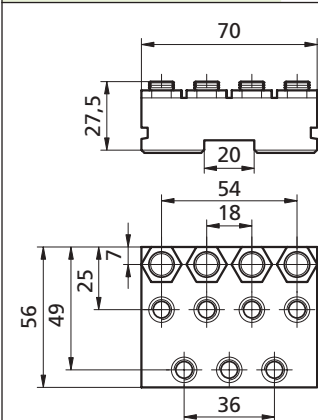
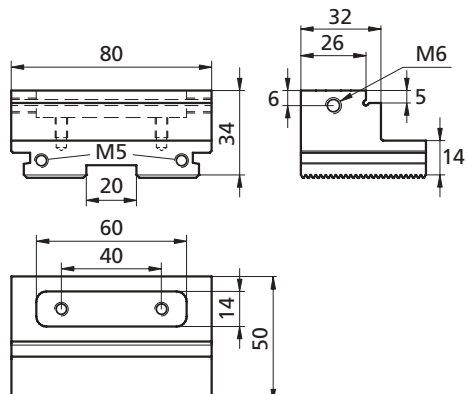
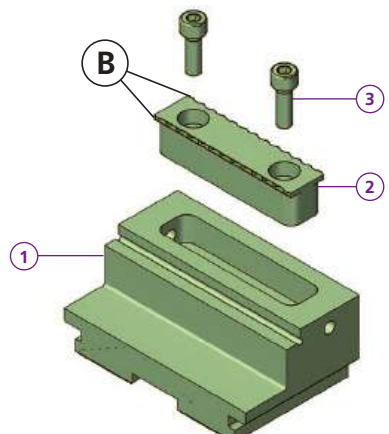
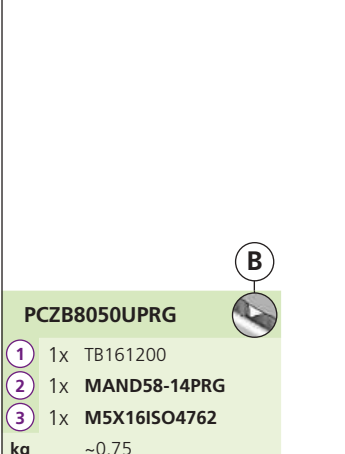
PCZB12060R34

PCZB10060R50ST

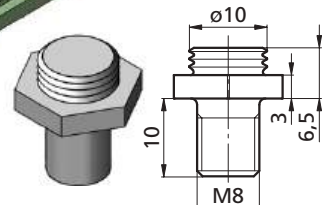
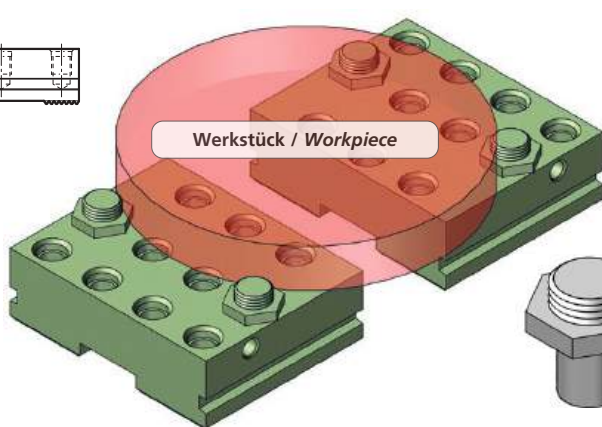
PCZB8060R40ALU



		L	B	H	kg
PCZB8060R34	(Stahl/Steel)	80	60	34	~1,2
PCZB12060R34	(Stahl/Steel)	120	60	34	~1,7
PCZB10060R50ST	(Stahl/Steel)	101	60	50	~2,2
PCZB8060R40ALU	ALU	80	60	40	~0,52
PCZB10060R50	ALU	101	60	50	~0,76
PCZB7023PRG				kg	~0,54



PCZB7021PRF kg ~0,6



PRG1003M8

Bestellbeispiel / Ordering example: 2 x PCZB7021PRF & 4 x PRG1003M8

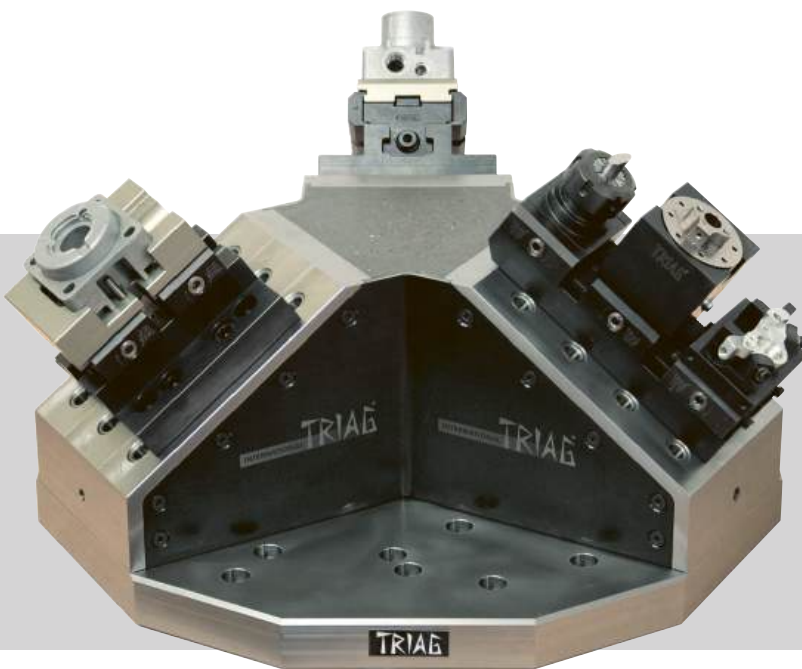
Separat bestellen / Order separately

**spaceGRIP III**

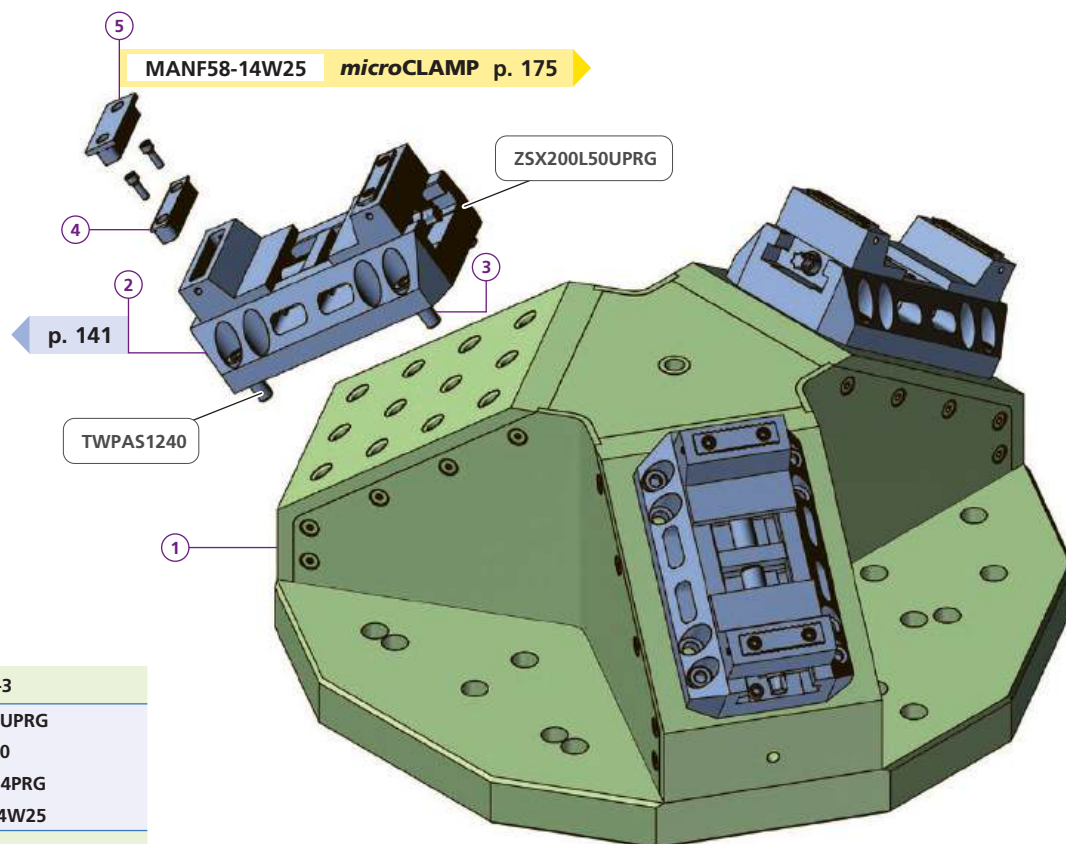
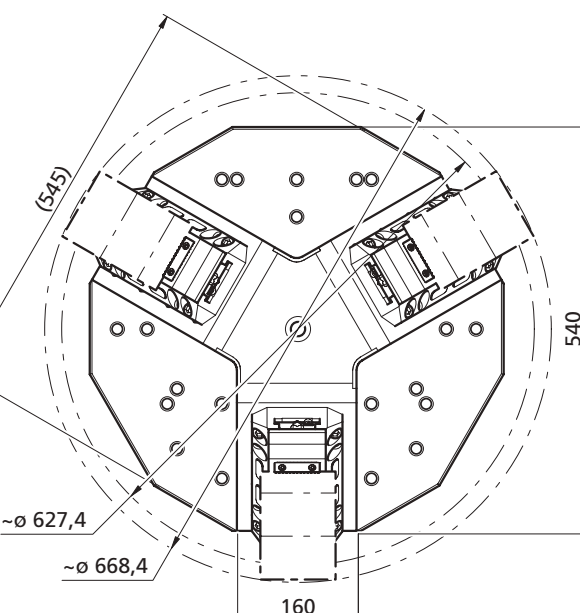
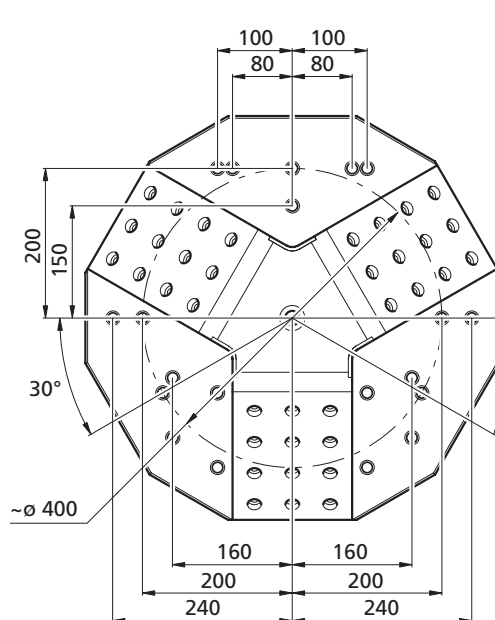
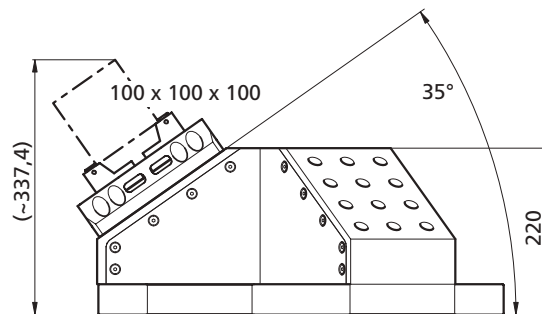
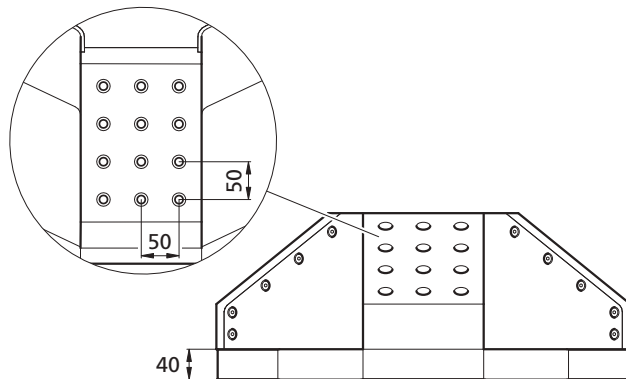
Spannbereich bis 180 mm, Spannkraft bei 70 Nm, 2,1 t 2100 daN. Hier kommen die «Grossen» unserer Zentrischspanner zum Einsatz. Speziell ist der Aufbau auf einer Stahl-Mineralgusspyramide um beste Verhältnisse bezüglich Vibrationsdämpfung zu bieten. Die Zentrischspanner dazu gibt es in vier Gehäuselängen (140, 160, 180 und 200 mm) und bis zu 60 Backenvarianten.

spaceGRIP III

Spans of up to 180 mm, clamping force at 70 Nm, 2.1 t 2100 daN. Here the «big ones» of our self-centering vices go into action. And there is the special setup of a steel mineral casting pyramid to provide the best conditions for vibration dampening. The self-centering vice for this is available with four housing lengths (140, 160, 180 and 200 mm) and up to 60 jaw versions.



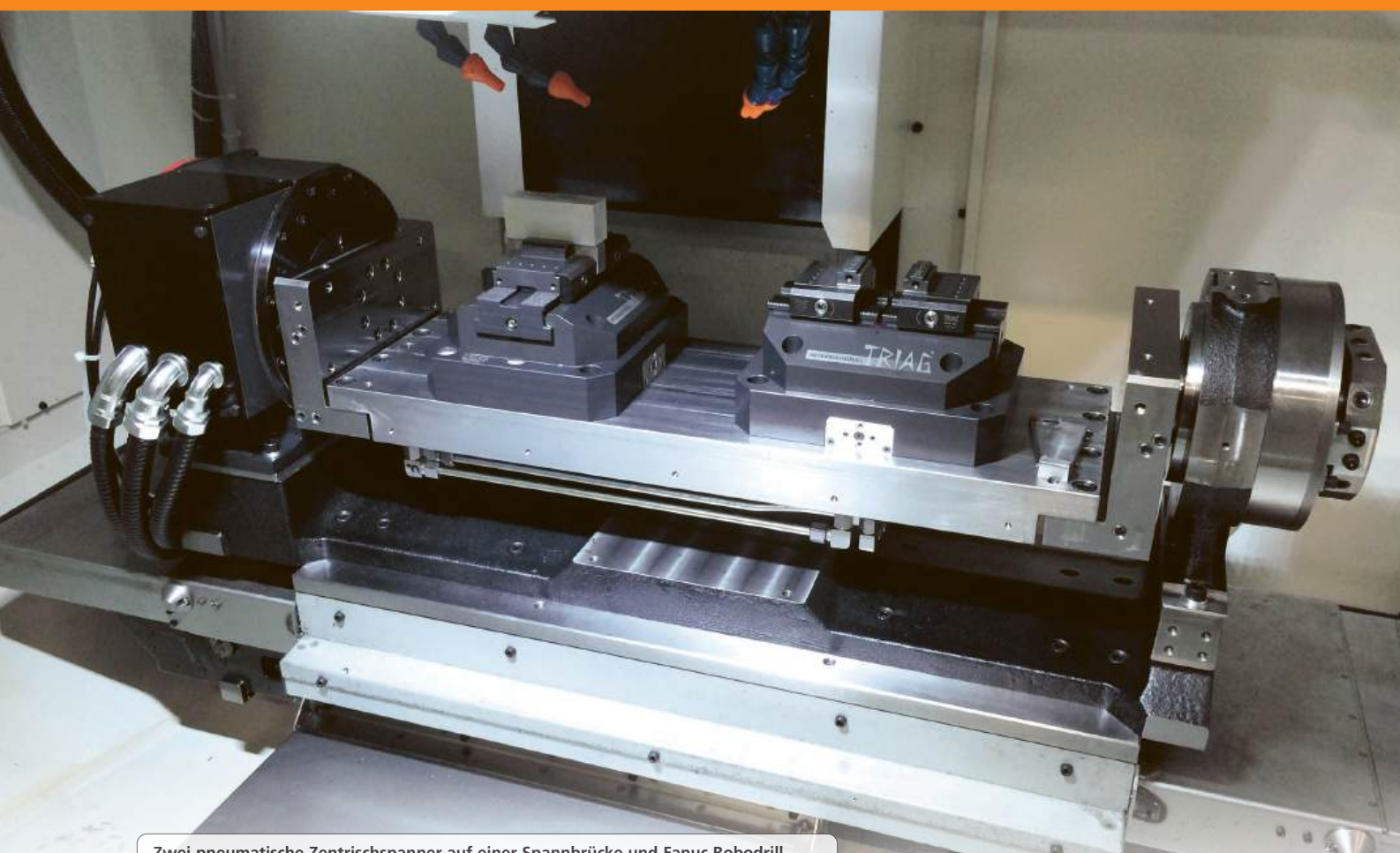
SPACEGRIP III



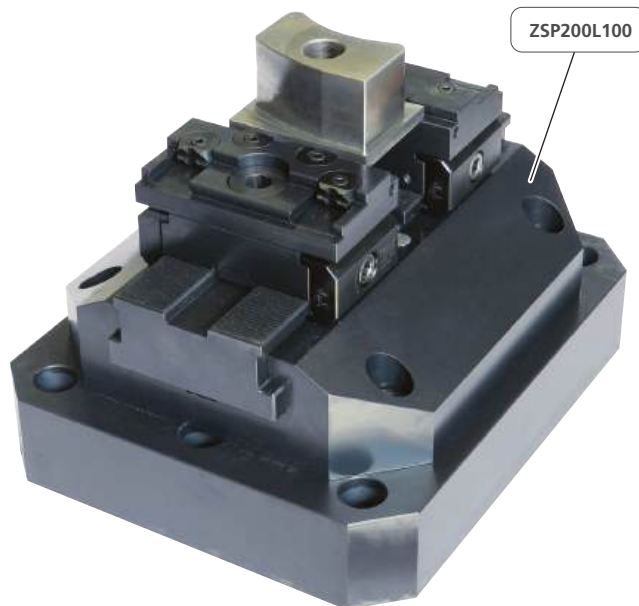
1	1x 5AXZSX35-3
2	3x ZSX200L50UPRG
3	12x TWPAS1240
4	6x MAND58-14PRG
5	6x MANF58-14W25

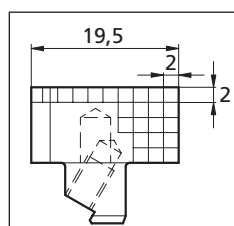
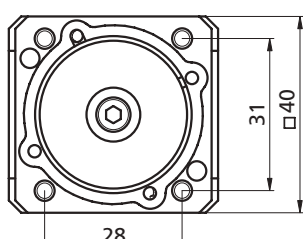
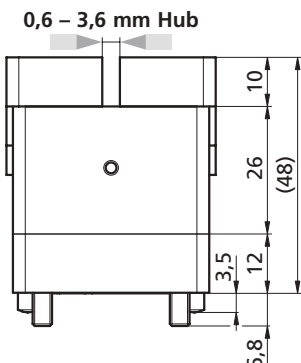
kg ~135

Bestellbeispiel / Ordering example: 1 x 5AXZSX35-3 & 3 x ZSX200L50UPRG & 6 x MANF58-14W25



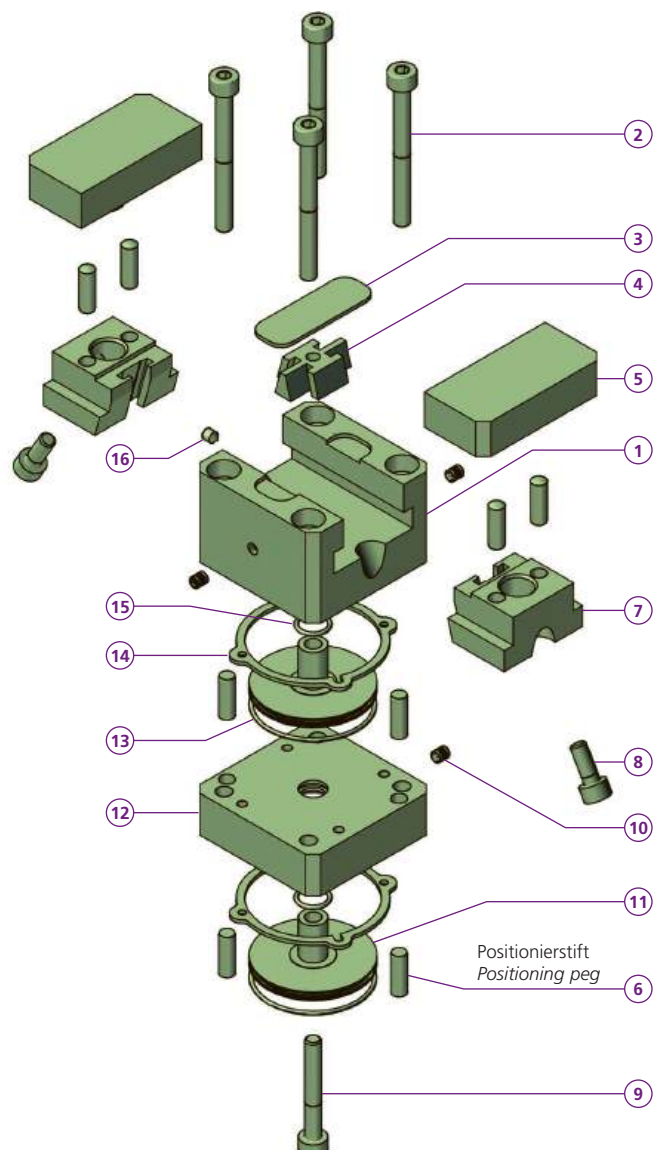
Zwei pneumatische Zentrischspanner auf einer Spannbrücke und Fanuc Robodrill.
Über 100 verschiedene Standardbacken in Sekundenschnelle wechseln.
Two pneumatic self centering vice on a Fanuc robodrill machining center.
From more than 100 diffrent standard jaw modules can be changed in a view second.



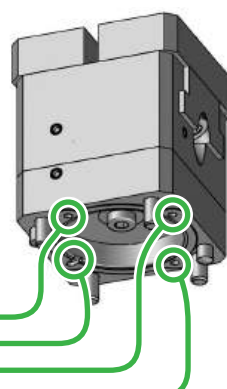


Zum Erstellen Ihrer individuellen Formbacke:

Schnitzeichnung zum Ermitteln der maximalen Bearbeitungsprofiltiefe
If a dedicated jaw is being machined:
Sectional drawing to determine the maximum machining depth



Spannkraft Workholding force	120 daN (max. 6 Bar)
4 Anschlüsse / Connections	
Spannen / Clamping	
Lösen / Loosen	
Überwachen / Supervise	
Sperrluft / Sealing air	

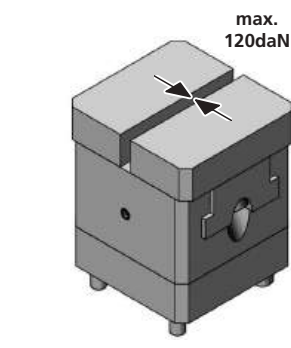


SET18ZSP40L38-2

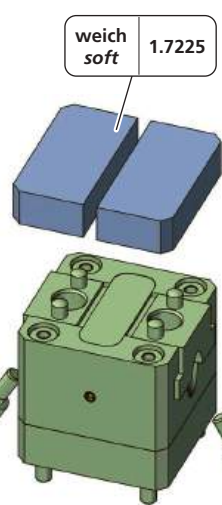
- ① 1x TF180166
- ② 4x TN100865
- ③ 1x TF180169
- ④ 1x TF180168
- ⑤ 2x B222
- ⑥ 8x TN100428
- ⑦ 2x TF180167
- ⑧ 2x TN100321
- ⑨ 1x TB180316
- ⑩ 3x TN100824
- ⑪ 2x TF180170
- ⑫ 1x TF180171
- ⑬ 2x TN100819
- ⑭ 2x TB180306
- ⑮ 2x TN100818
- ⑯ 1x TN10091
- kg ~0,52

Luftvolumen / Air volume	
Spannen / Clamping	Lösen / Loosen
8,2cm ³	8,4cm ³

Bedienungsanleitung zu diesem pneumatischen Zentrischspanner
Operating instructions for this pneumatic self centering vise

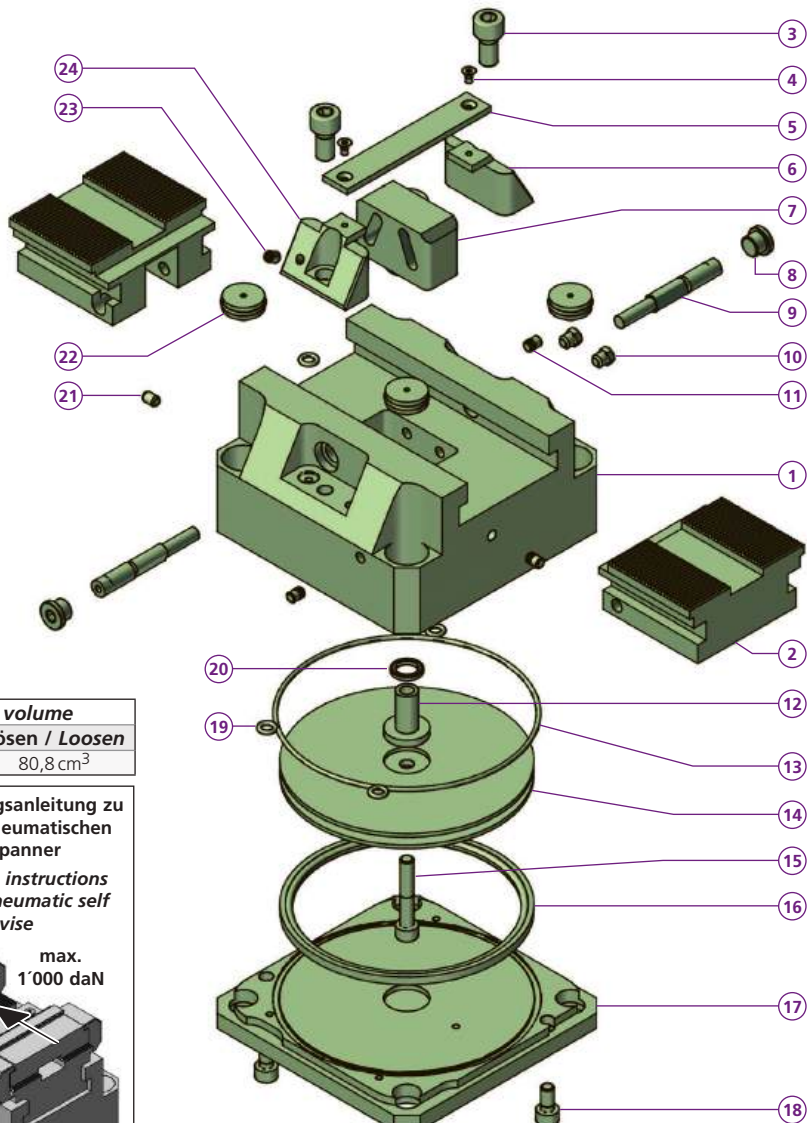
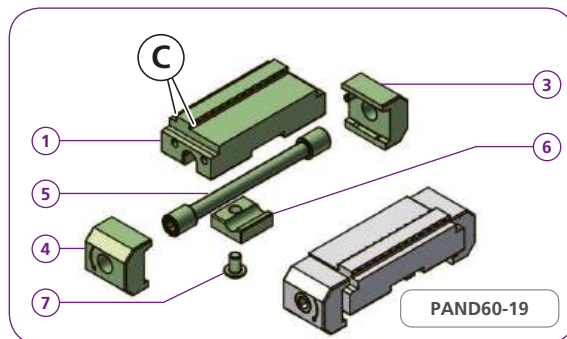
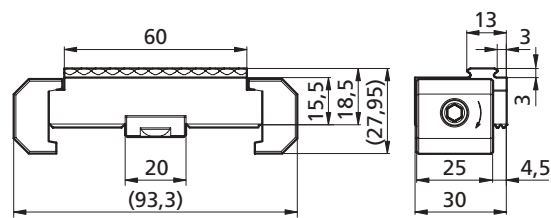
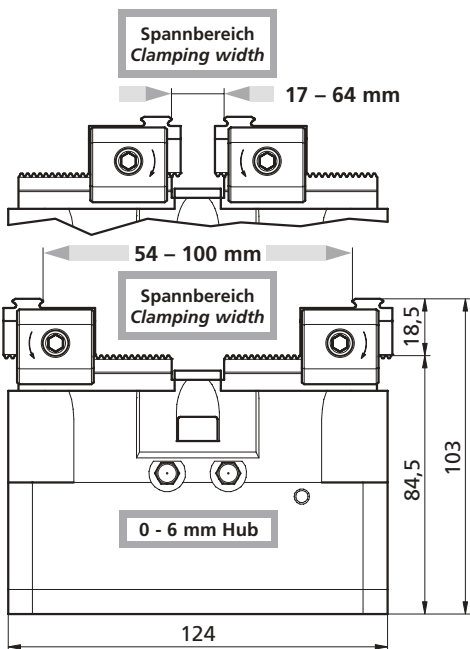


ZSP40L38-2	
⑤ 2x B222	
kg ~5,2	



Bestellbeispiel / Ordering example: SET18ZSP40L38-2

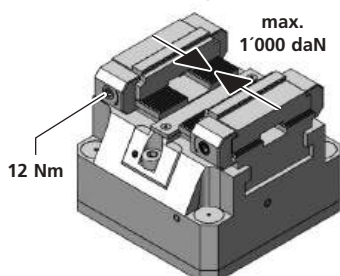
Separat bestellen / Order separately



Luftvolumen / Air volume	
Spannen / Clamping	Lösen / Loosen
80,1 cm ³	80,8 cm ³



Bedienungsanleitung zu
 diesem pneumatischen
 Zentrischspanner
*Operating instructions
 for this pneumatic self
 centering vise*



PAND60-19

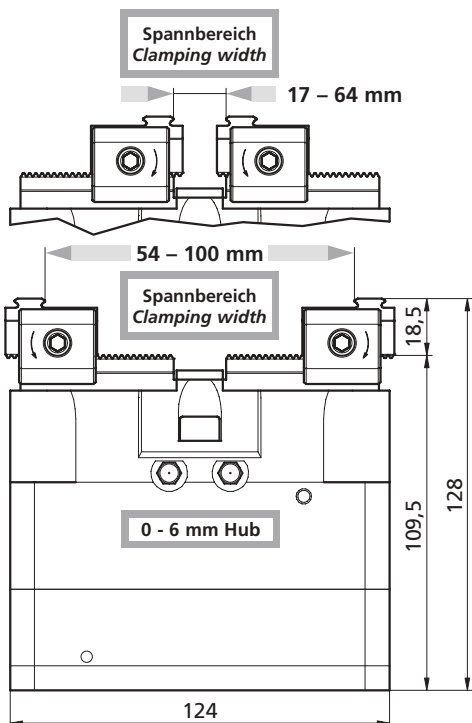
- ① 1x TB171149
- ③ 1x PCSP25L
- ④ 1x PCSP25R
- ⑤ 1x PCS10
- ⑥ 1x PCGU2019
- ⑦ 1x M5X8ISO7380
- kg** ~0,4

SET18ZSP125L85-1

- 1x **ZSP125L85-1**
- 2x **PAND60-19**
- kg** ~8,2

	Druck Pressure		Spannkraft Clamping force		
	Bar	~daN	~(lb)	~t	
Einfacher Kolben <i>Single piston</i>	8	= 600	1'320	0,6	
	10	= 800	1'760	0,8	
	12	= 1'000	2'650	1,0	

Bestellbeispiel / Ordering example: **SET18ZSP125L85-1**



ZSP125L110-2

- ① 1x TB180474
 - ② 2x TB180476
 - ③ 2x M8X16ISO4762
 - ④ 2x M3X6DIN7991
 - ⑤ 1x TB171140
 - ⑥ 1x TB171141
 - ⑦ 1x TB180477
 - ⑧ 2x TN100014
 - ⑨ 2x TB170530
 - ⑩ 2x TN100021
 - ⑪ 6x TN100009
 - ⑫ 2x TK160467
 - ⑬ 2x TN100012
 - ⑭ 1x TB170147
 - ⑮ 2x TN100020
 - ⑯ 1x TB180480
 - ⑰ 1x TK160075
 - ⑱ 1x M6X60ISO4762
 - ⑲ 1x TB180475
 - ⑳ 2x M6X40ISO4762
 - ㉑ 7x TN100013
 - ㉒ 2x TN100027
 - ㉓ 1x TB180268
 - ㉔ 4x PCPF16L6
 - ㉕ 1x M5X16DIN913
 - ㉖ 1x TB180478
- kg** ~9,4

Luftvolumen / Air volume	
Spannen / Clamping	Lösen / Loosen
160,2 cm ³	160,9 cm ³

Bedienungsanleitung zu diesem pneumatischen Zentrischspanner
Operating instructions for this pneumatic self centering vise

max.
1'400 daN

12 Nm

SET18ZSP125L110-2

1x ZSP125L110-2
 2x PAND60-19
kg ~11,3

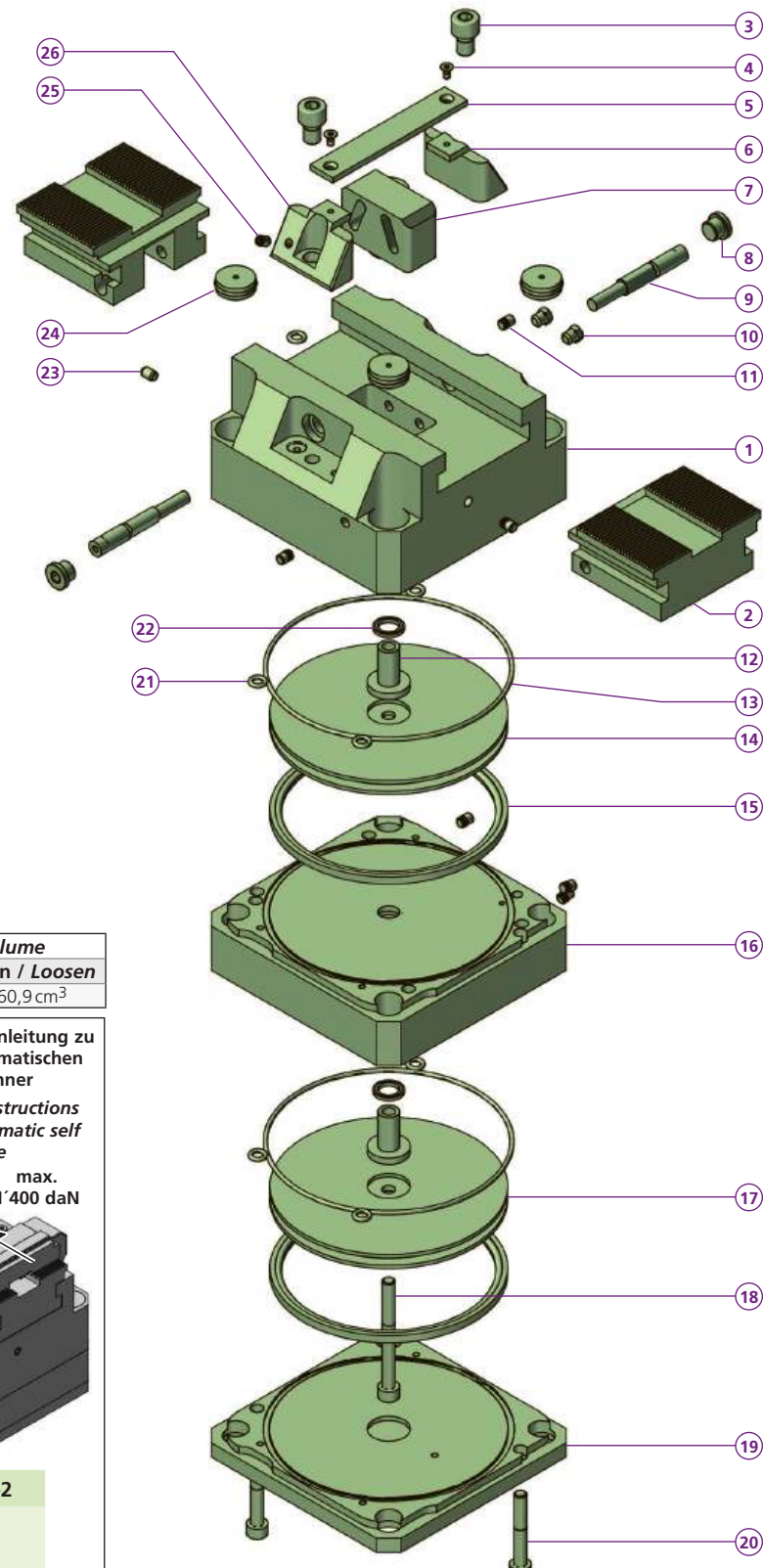
PAND60-19

- ① 1x TB171149
 - ③ 1x PCSP25L
 - ④ 1x PCSP25R
 - ⑤ 1x PCS10
 - ⑥ 1x PCGU2019
 - ⑦ 1x M5X8ISO7380
- kg** ~0,4

Masszeichnung &
 Isometrische Darstellung:

Siehe Seite | See page p. 159

Dimensional drawing &
 Isometric representation:



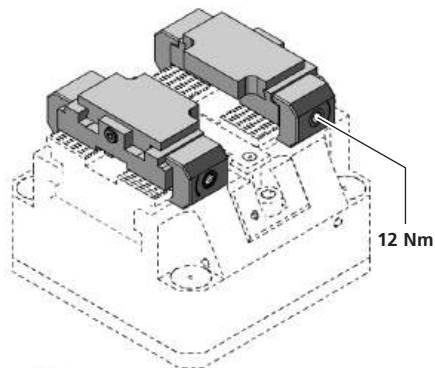
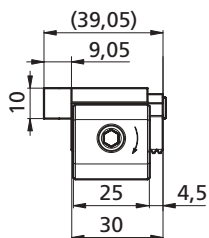
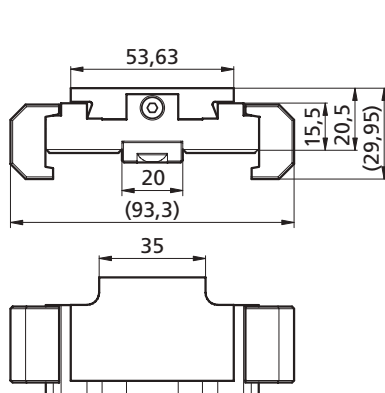
	Druck Pressure		Spannkraft Clamping force		
	Bar	~daN	~lb	~t	
Doppelkolben Double piston	8	= 1'000	2'200	1,0	
	10	= 1'400	3'090	1,4	

Bestellbeispiel / Ordering example : SET18ZSP125L110-2

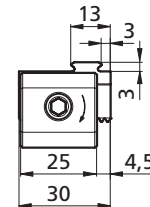
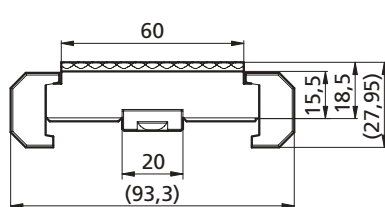
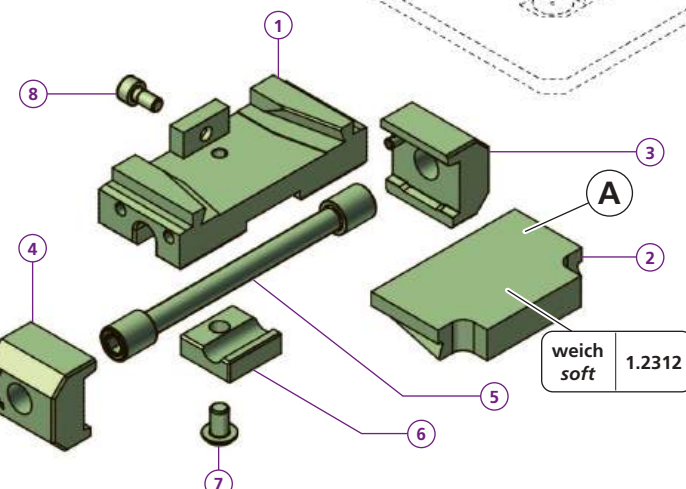
Backenmodule zu
Jaw modules to

ZSP Mini

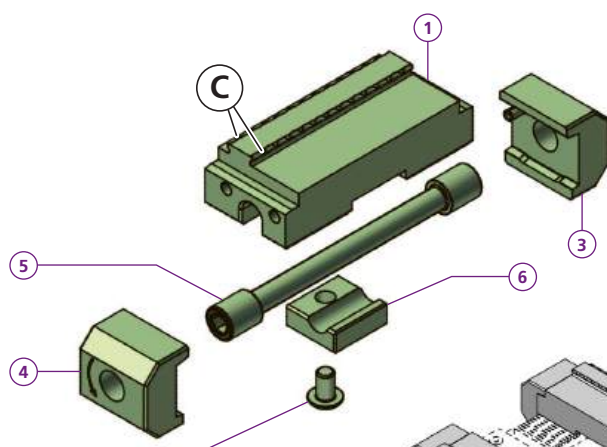
Pneumatischer Zentrischspanner
Pneumatic self centering vise
PAND60-20.5UWB **PAND60-19**



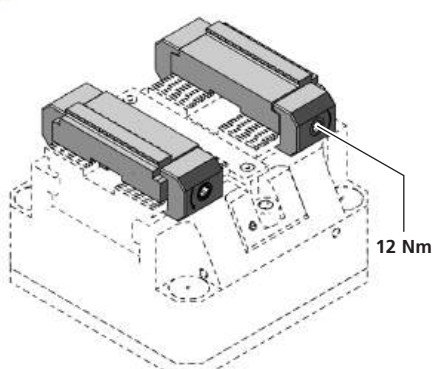
PAND60-20.5UWB	
1	1x TK171294
2	1x TK180360
3	1x PCSP25L
4	1x PCSP25R
5	1x PCS10
6	1x PCGU2019
7	1x M5X8ISO7380
8	1x M4X8ISO4762
kg	~0,3



PAND60-20.5UWB

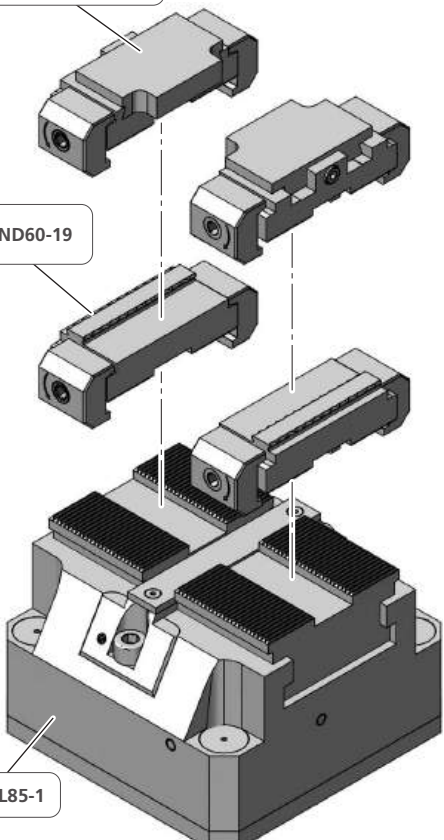


PAND60-19	
1	1x TB171149
3	1x PCSP25L
4	1x PCSP25R
5	1x PCS10
6	1x PCGU2019
7	1x M5X8ISO7380
kg	~0,4



PAND60-19

ZSP125L85-1



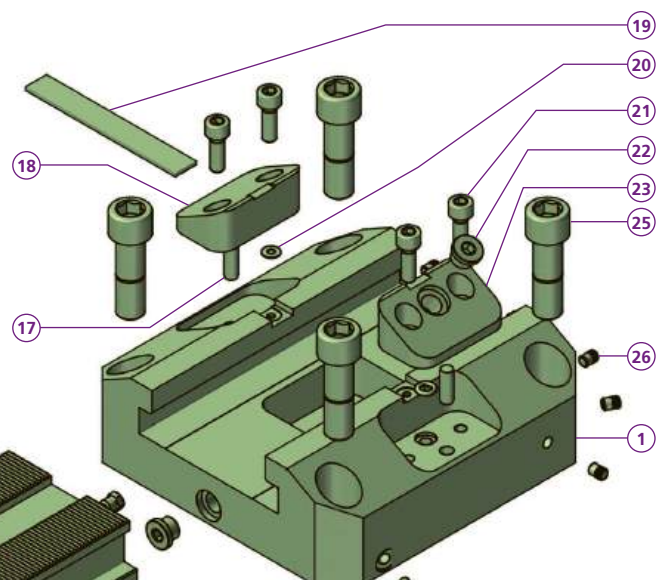
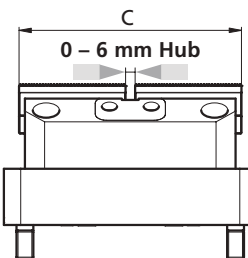
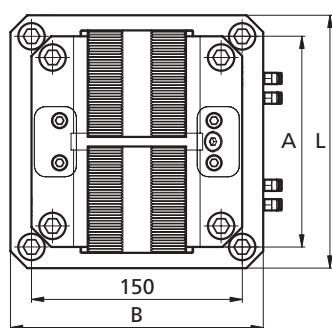
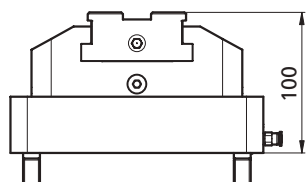
Bestellbeispiel / Ordering example: **PAND60-20.5UWB**

ZSP Grande

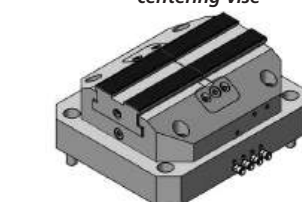
Pneumatischer Zentrischspanner

Pneumatic self centering vise

ZSP150L100 ZSP200L100 ZSP250L100 triCENTRO



ZSP150L100	
1	1x TB190122
2	1x TN100525
3	1x TB140209
4	1x TB190092
5	1x TN100595
6	1x TN100894
7	7x TN100013
8	4x TN100596
9	6x TN100914
10	2x TN100917
11	2x TN100592
12	1x TB190125
13	2x TB190087
14	1x TB190085
15	2x TN100021
16	2x TB190123
17	2x TN100453
18	1x TB190095
19	1x TB190086
20	2x TN100916
21	4x M6X18ISO4762
22	5x TN100014
23	1x TB190094
24	8x TWPAS1240
25	5x TN100009
A	= 150
L	= 180
B	= 180
kg	~16



ZSP200L100

1	1x TB190083
12	1x TB190091
16	2x TB190084
A	= 200
L	= 240
B	= 200
kg	~24,5

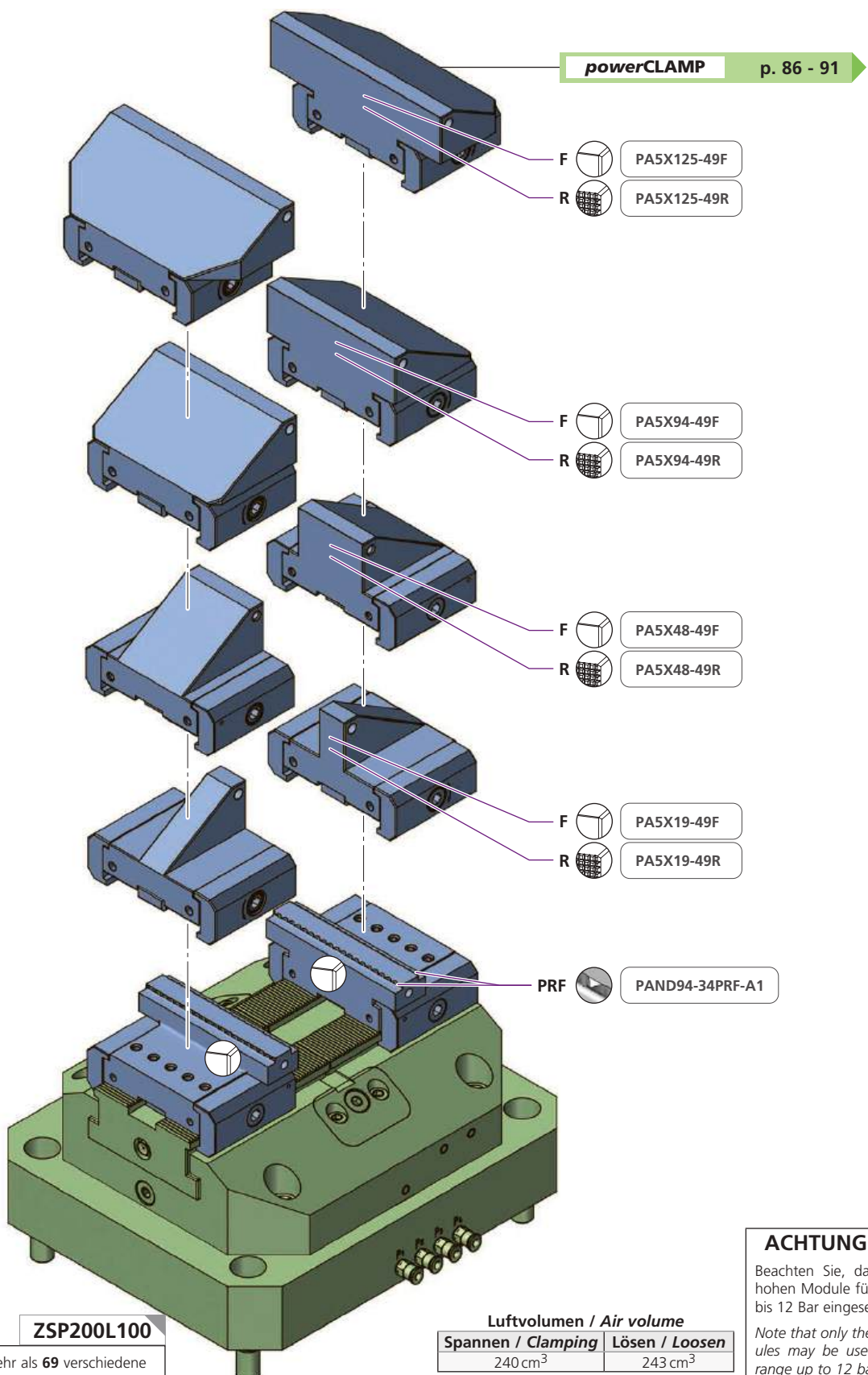
Spannkraft siehe Seite
Clamping force see page

161

ZSP250L100

1	1x TB190083
12	1x TB190091
16	2x TF190780
A	= 200
L	= 240
B	= 200
C	= 250
kg	~25,5

Bestellbeispiel / Ordering example: ZSP150L100



ZSP200L100

Mehr als **69** verschiedene Backenvarianten passend zu dieser Schnellwechsel-schnittstelle.

More than **69** different jaw modules to match this rapidly changing interface.

Luftvolumen / Air volume

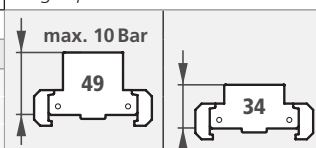
Spannen / Clamping	Lösen / Loosen
240 cm ³	243 cm ³

Druck / Pressure		Spannkraft / Clamping force		
	Bar	~daN	~(lb)	~t
Druckübersetzer Pressure intensifier 1:2	5	= 1'100	2'420	1,1
	8	= 1'500	3'300	1,5
	10	= 2'000	4'400	2,0
	12	= 2'400	5'290	2,4

ACHTUNG / CAUTION

Beachten Sie, dass nur die 34 mm hohen Module für den Druckbereich bis 12 Bar eingesetzt werden dürfen.

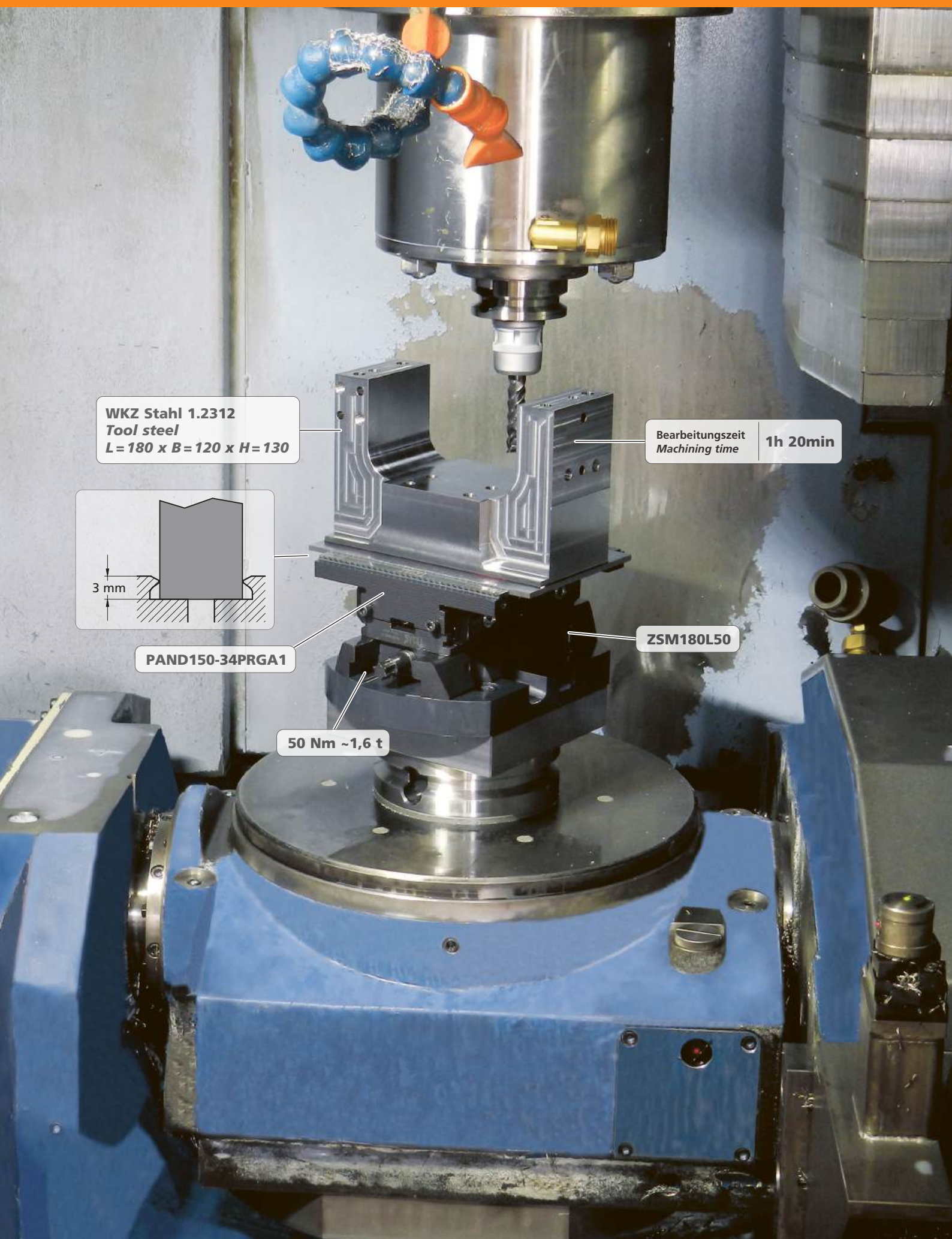
Note that only the 34 mm high modules may be used for the pressure range up to 12 bar.



Bestellbeispiel / Ordering example: 1 x **ZSP200L100** & 2 x **PA5X48-49F**

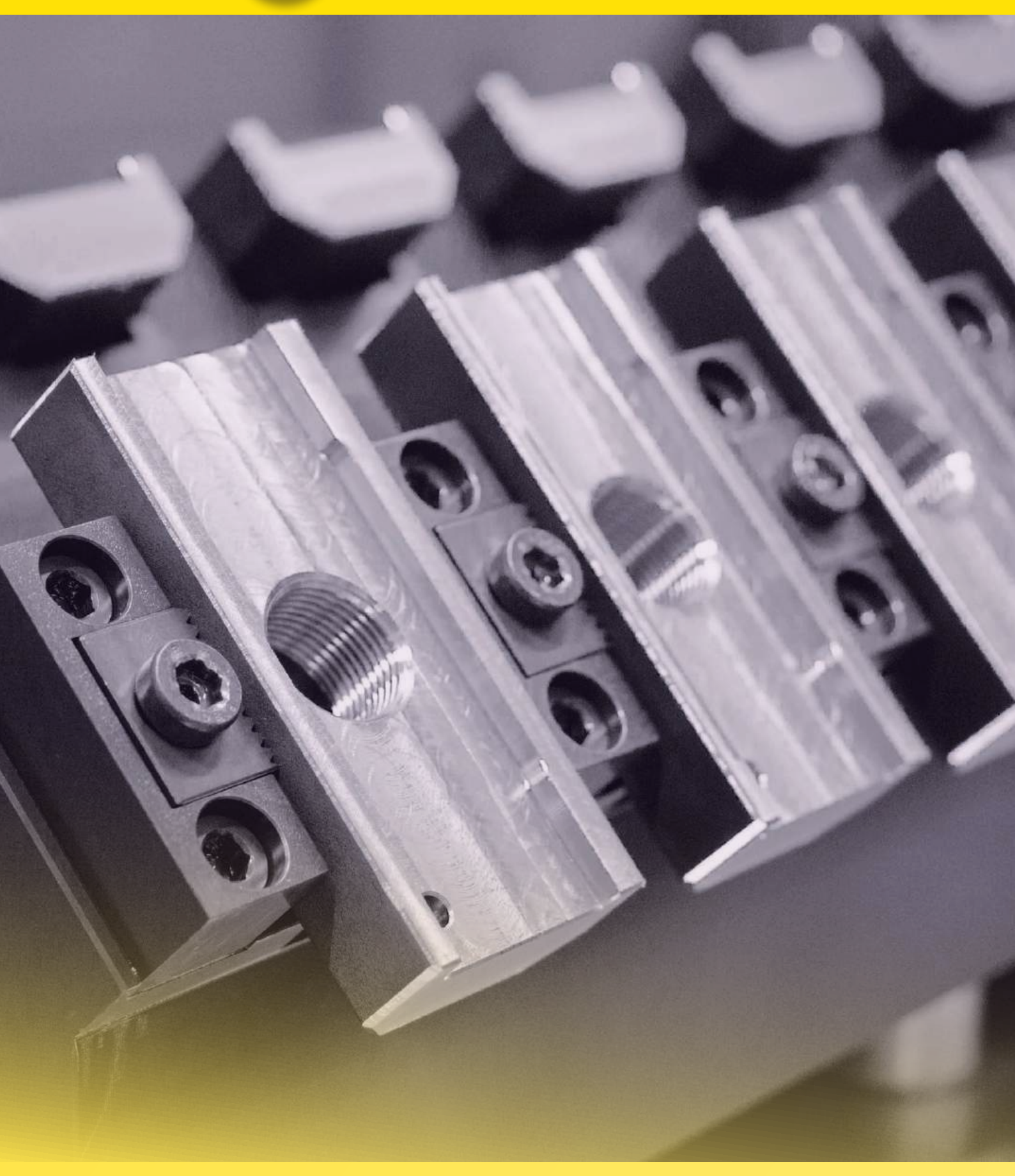
Anwendungsbilder Zentrischspanner
Pictures of application to self centering vise

triCENTRO





microCLAMP



compactCLAMP

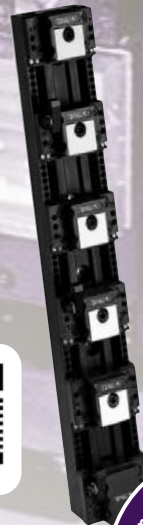
Mehrfachspannsystem / *Multiple workholding system*

Nur noch Ersatzteile und
Nachlieferungen!
Keine Compact Clamp
Neuentwicklungen mehr!

Beim Compact Clamp lassen sich die Spannmodule auf einer Basisschiene mittels Passstiften massgenau positionieren. Die Schienen sind mit einem Lochraster mit 7,5 mm Teilung, die Spannmodule mit einer 10 mm-Teilung versehen. Dank Anwendung des Nonius-Prinzips entsteht ein kleinstmöglicher Positionierschritt von 2,5 mm. Bei einem Backenhub von 4 mm ist es somit möglich, an jedem beliebigen Punkt der Schiene nullpunktbezogen zu spannen. Ab 20 mm ist die Bearbeitung von drei Seiten möglich. Da das Spannmodul mit vier Schrauben in den T-Nuten verankert wird, ist es sinngemäß auch möglich, an Stelle der Original-Spannmodule individuelle Vorrichtungen und Sonderbacken zu befestigen. Das Compact Clamp Spannsystem ist ein System für Tüftler. Praktisch keine Spannprobleme bleiben damit ungelöst. Dafür sind die Umrüstzeiten etwas länger als beim Power Clamp. Compact Clamp-Basischienen sind in den Längen 113 - 750 mm lieferbar. Die angebotenen Befestigungs raster sind 40 und 50 mm. Neben den Stahl schienen werden für leichte Arbeiten auch Schienen aus Aluminium hergestellt.

Only spare parts and additional deliveries! No more new Compact Clamp developments!

In the Compact Clamp, the vise modules are positioned precisely on a base rail by means of alignment pins. On the base rail, positioning holes are located on a 7,5 mm grid, while on the vise module there is one with a 10 mm spacing. Following the vernier principle, the smallest possible positioning step is therefore 2,5 mm. With a jaw movement of 4 mm it is therefore possible to clamp the workpiece in any desired position with a known distance to program Zero (original datum face). From 20 mm up, three sided machining is possible. Special jaws or dedicated fixtures may easily be bolted onto the rails in place of standard vise modules if the need arises. They may be anchored in the T-slots and located by using alignment pins in the positioning holes. Hence the Compact Clamp is the ideal workholding system for "do it yourself" customers. Change over times are longer than with the Power Clamp, though. Available Compact Clamp base rail lengths: 113 - 750 mm. The fastening grids on the rails are 40 and 50 mm. In addition those made of steel we also produce rails made of aluminum for light work.



Sie können den Katalog unter der folgenden Link herunterladen!

You can download the catalogue at the following download link!





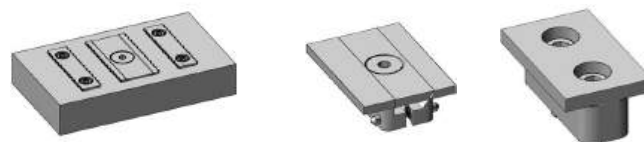
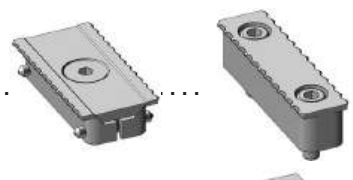
Einleitung | *Introduction* 166 - 167

Anwendungsbeispiele | *Examples of application* 168 - 171

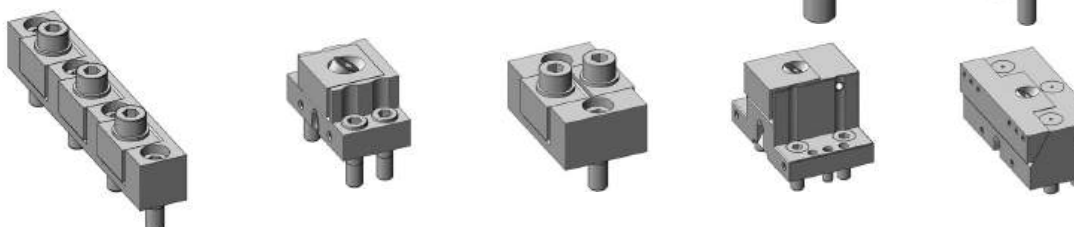
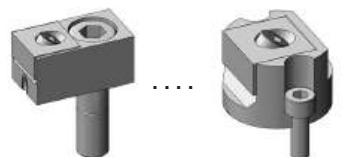


Spannkraft und Drehmoment | *Workholding force and torque* 173

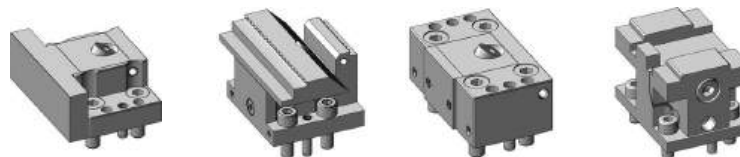
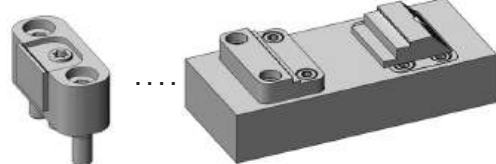
Vorrichtungsbau - Präge- und Anschlagmodule (Linear)
For dedicated fixture - stamping- and end modules (linear) 174 - 176



Niederzugspannmodule | *Pull down clamp modules* 177 - 195



Linearspannmodule | *Linear clamping modules* 196 - 203

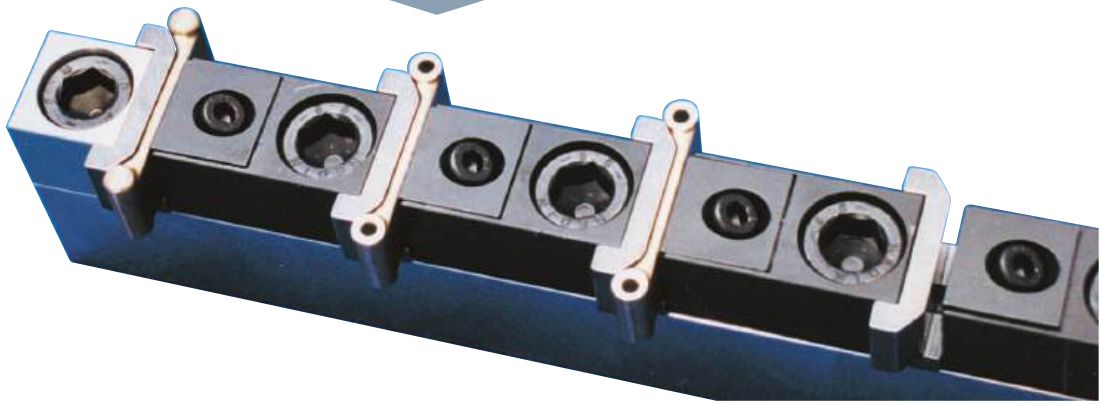


Zubehör | *Accessories* 204 - 205



Zum Aufbau kundenspezifischer Sondervorrichtungen für höchste Werkstückdichte im Arbeitsraum von Bearbeitungszentren ist das Spannsystem Micro Clamp ausgelegt (Spezielle Anschlagbacken, siehe Bild). Sehr kompakte Spannmodule mit Prägebäcken verwirklichen eine zuverlässige Aufspannung bei nur etwa 2 mm Verlust an Rohmaterial

Clamps for dedicated fixtures for high density to get your best output from your machine. Clamping modules in different sizes and shapes and jaws with serrations also flat and carbide coated are available.



Kleinst-Spannmodule für den Vorrichtungsbau.

Extremely small clamping modules for dedicated fixtures.

Hohe Spanndichte

Die Spannmodule haben auf der Vorderseite eine Spannbacke, die Rückseite ist zu den Befestigungsbohrungen massgenau geschliffen oder gefräst. Damit kann diese Anschlagfläche für das folgende Werkstück genutzt werden. Diese Anordnung lässt eine sehr hohe Spanndichte zu. Beim kleinsten Micro Clamp-Modul sind nur 15 mm Spannabstand erforderlich.

- Maximale Spannkraft der Module 2,8t (28'000N)
- Benötigter Platz zwischen den Werkstücken ab 15 mm
- Spannhub ab 1,5 mm
- Genaue Positionierung durch Passschrauben und Positionierstifte

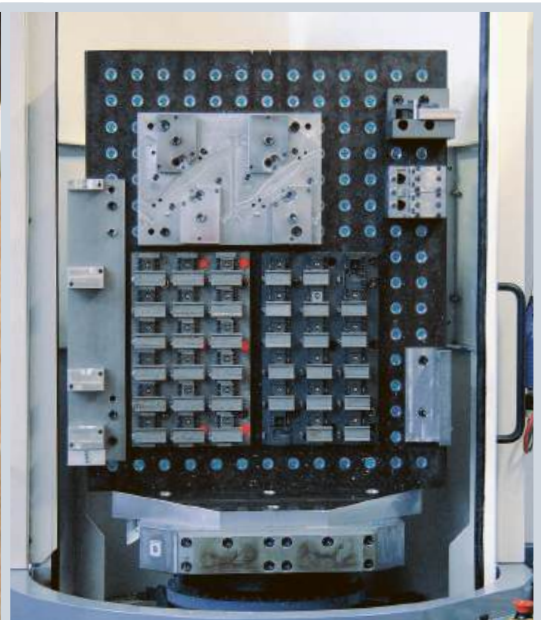
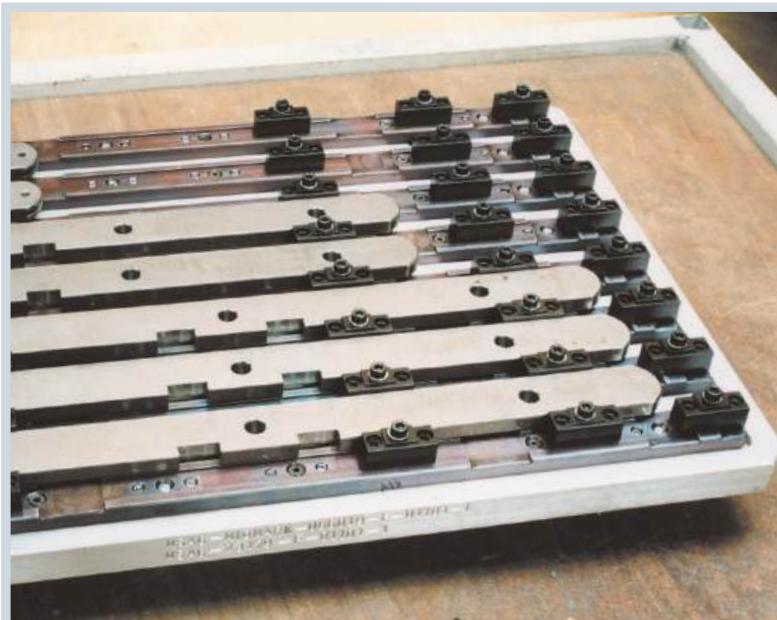
High workholding density

These clamping modules have a clamping jaw on the front, while rear is precisely ground or milled with reference to the fixing holes. This means that it can be used as a datum face for the following workpiece. This arrangement allows very high clamping densities. Only 15 mm clamping clearance is needed between workpieces using the smallest Micro Clamp module.

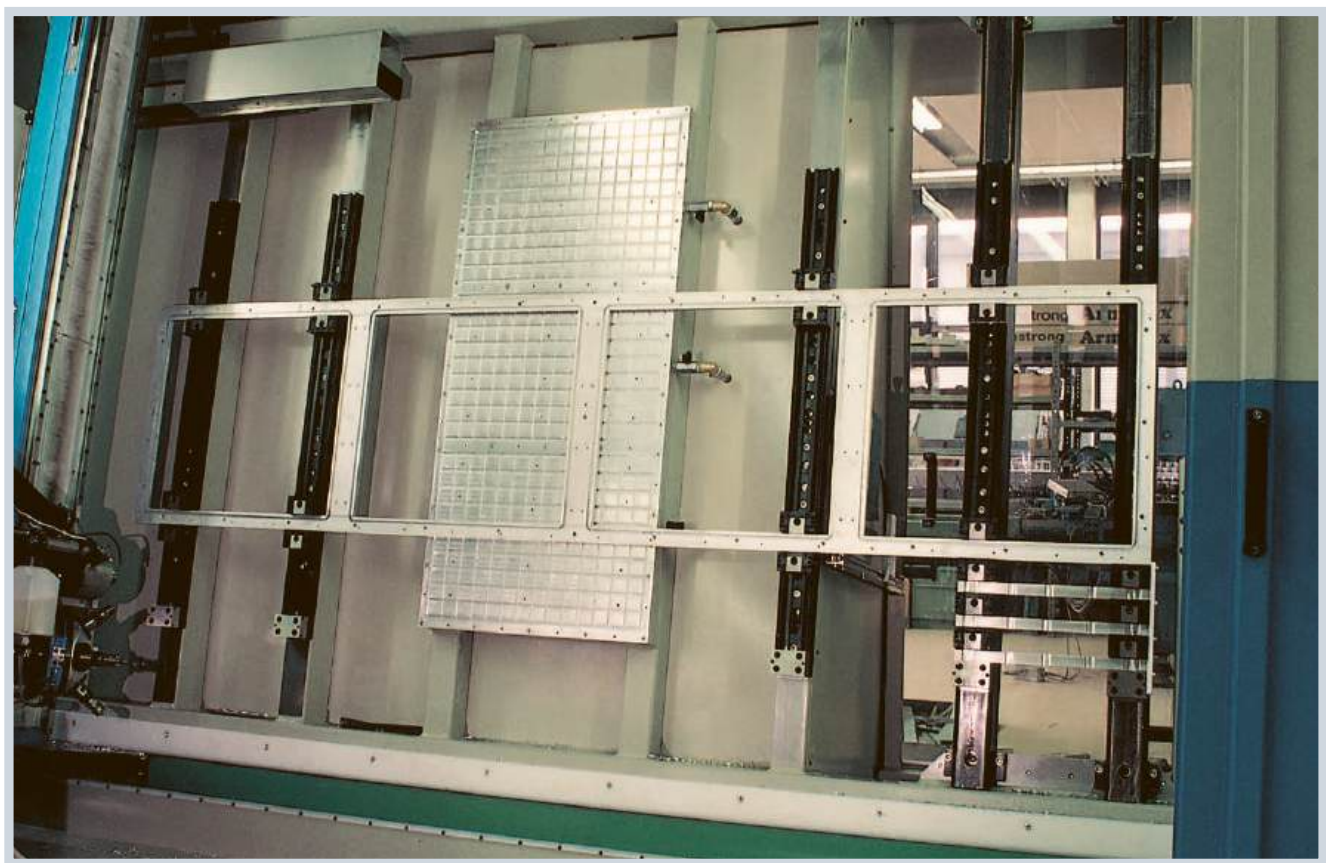
- Clamping force up to 2,8t (28'000N)
- Space between workpieces only 15 mm
- Stroke of jaw from 1,5 mm
- Precise positioning by ground shoulder screws or dowel pins

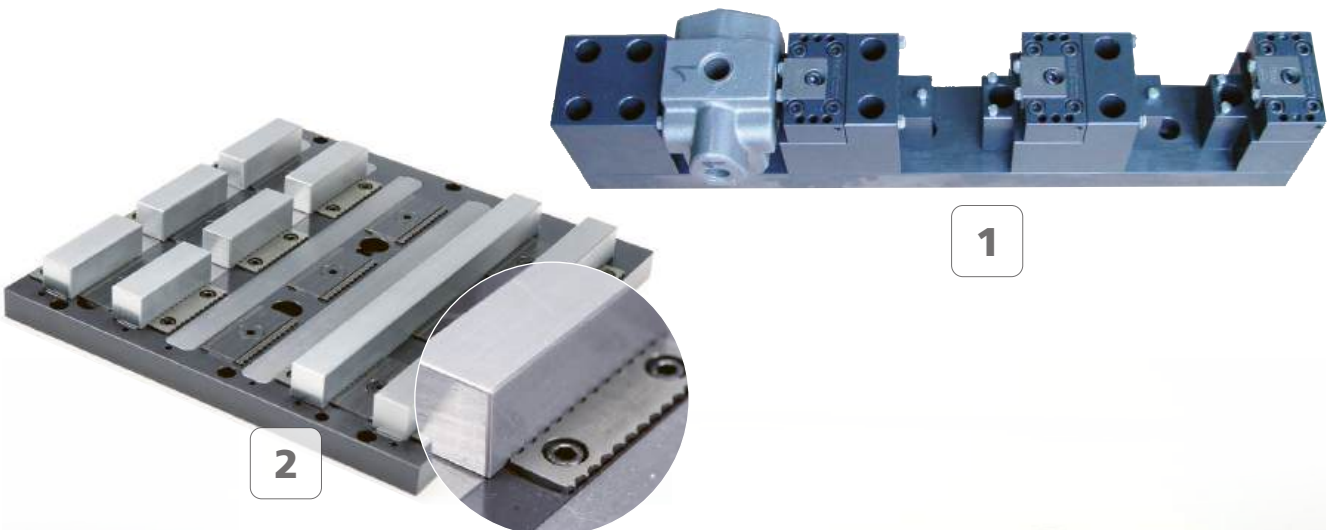


Ein grosses Angebot an verschiedensten Spannmodulen.
A wide range of clamp modules in different sizes are available



Hohe Spanndichte für Werkstücke in grossen Stückzahlen.
High density fixture plates for repeating orders in high quantities



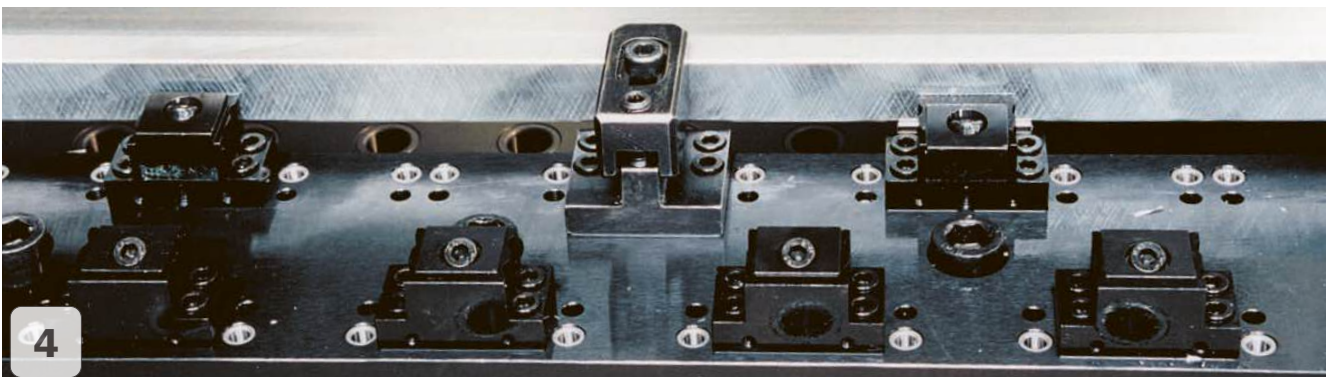


1

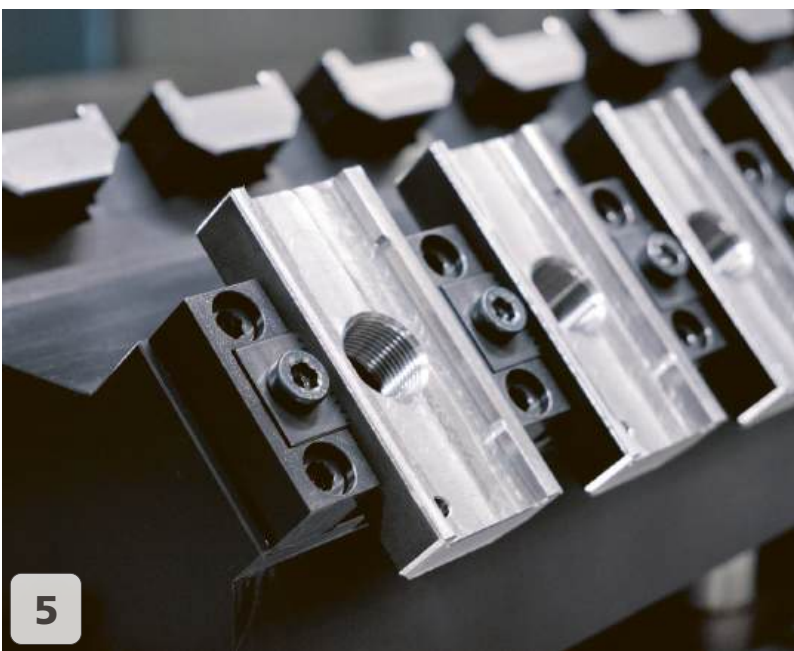
2



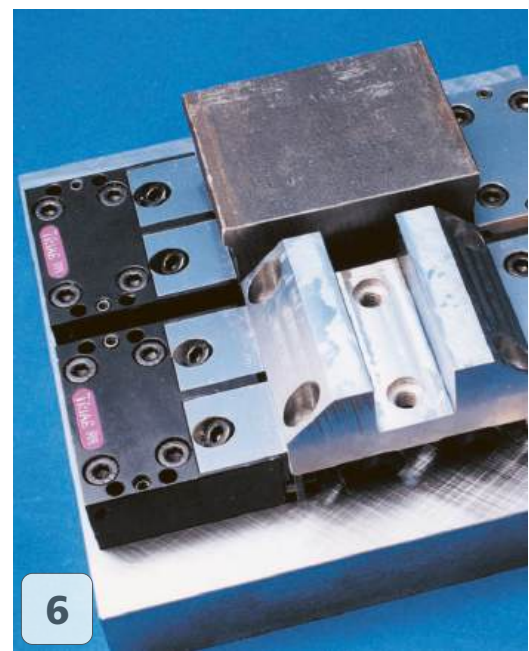
3



4



5

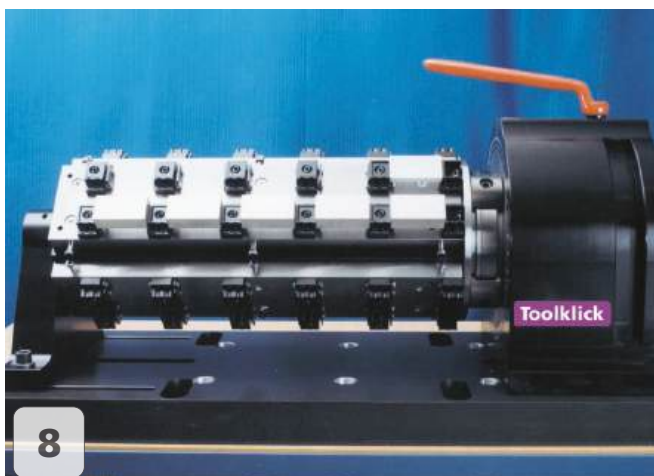


6

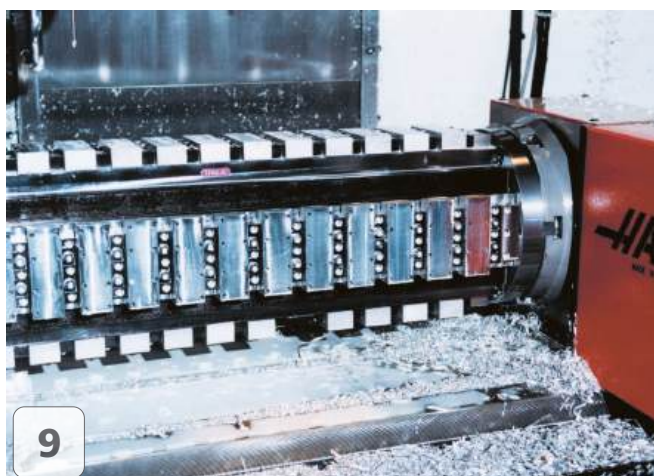


7

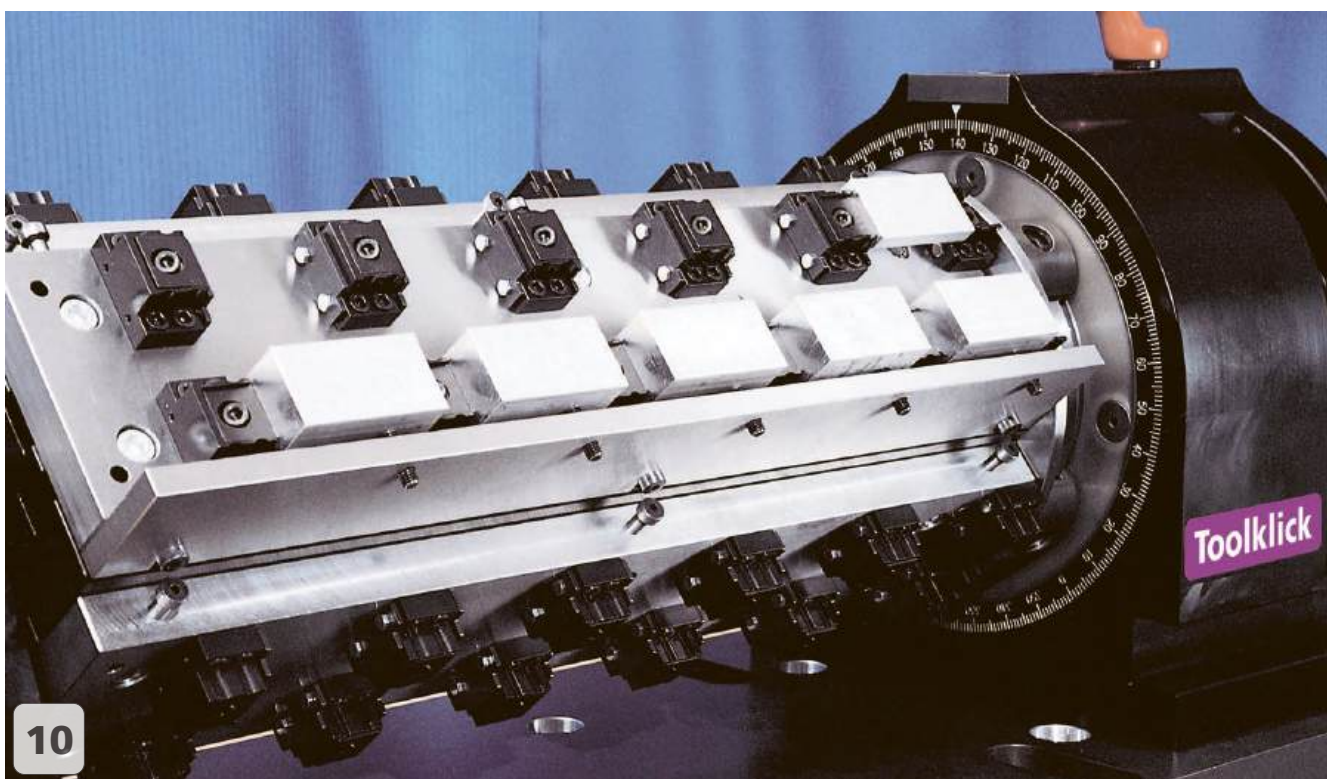
72 Teile sind hochgenau gespannt unter 10 my. Die Vorrichtungen sind auf einem EROWA ITS O-Punkt Spannsystem aufgebaut
72 parts are clamped within 10 micrones the clamp fixtures are set up on a EROWA ITS palletting system



8



9



10

Toolclick

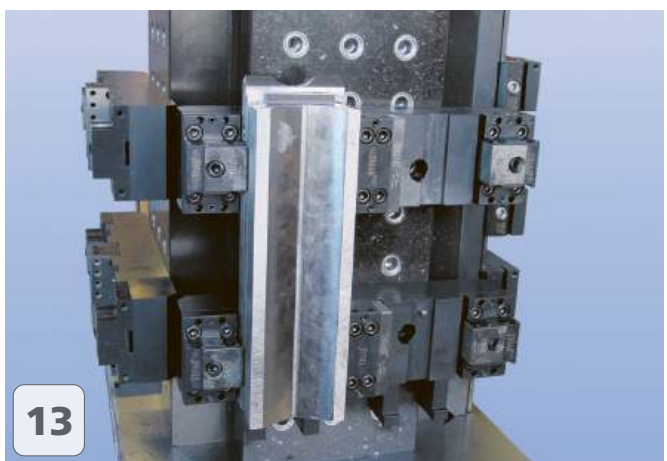


11

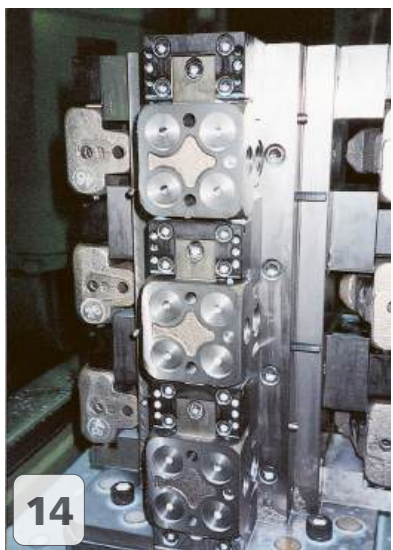
84 parts are clamped with Micro Clamp and are machined always at night unmanned



12



13



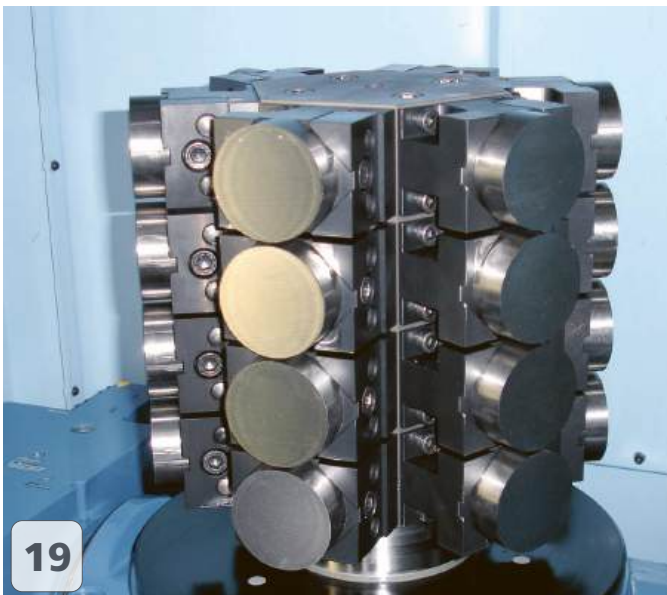
14

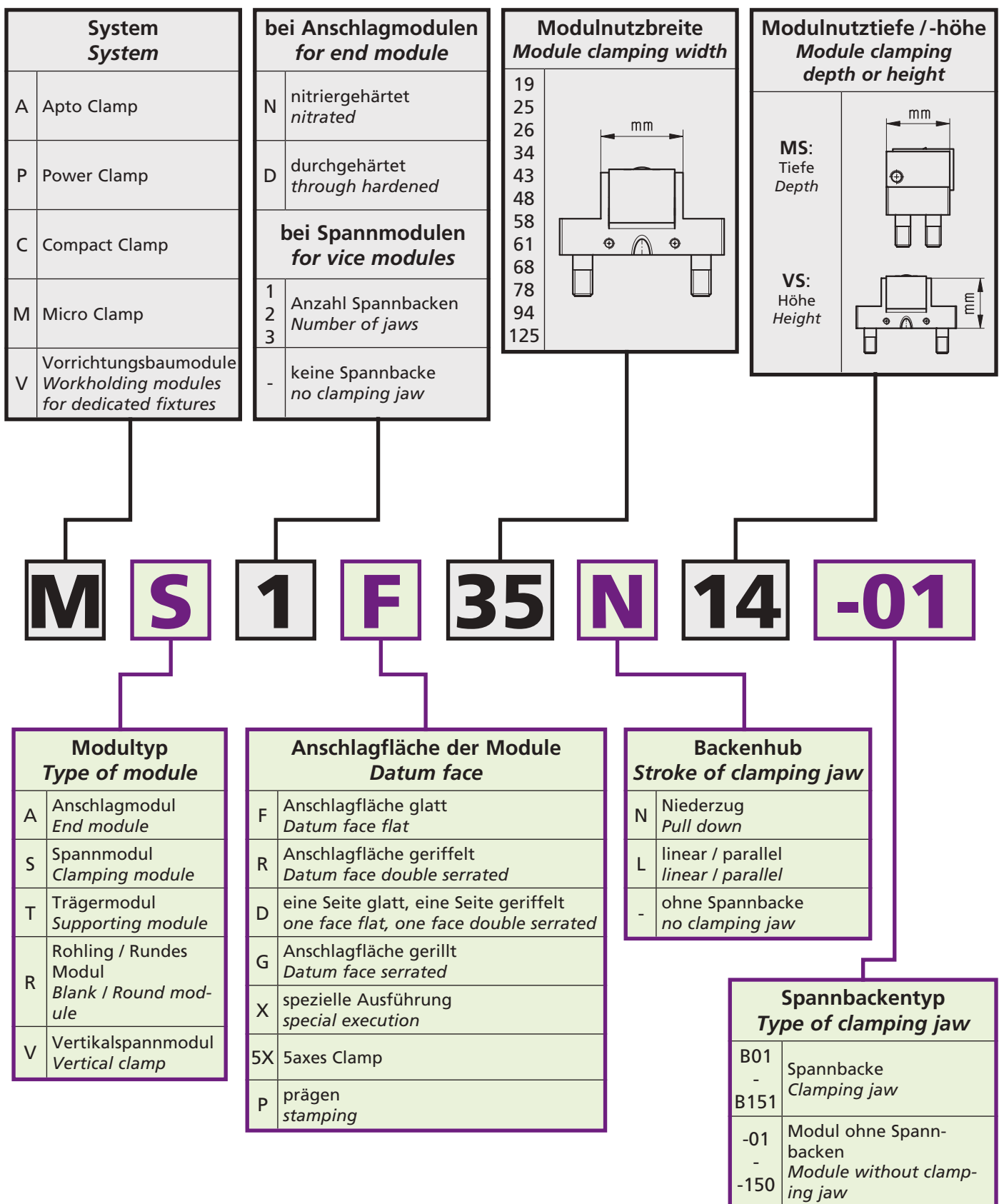


15



16





ACHTUNG / CAUTION

WICHTIG: Die im Micro Clamp Kapitel angegebenen Drehmomente sind die absoluten Maximalwerte. Über die Spannkräfte gibt die untenstehende Tabelle Auskunft.

IMPORTANT: The torque numbers specified in the Micro Clamp chapter represent the absolute maximum. The table at the bottom of this page provides further information on the workholding forces.

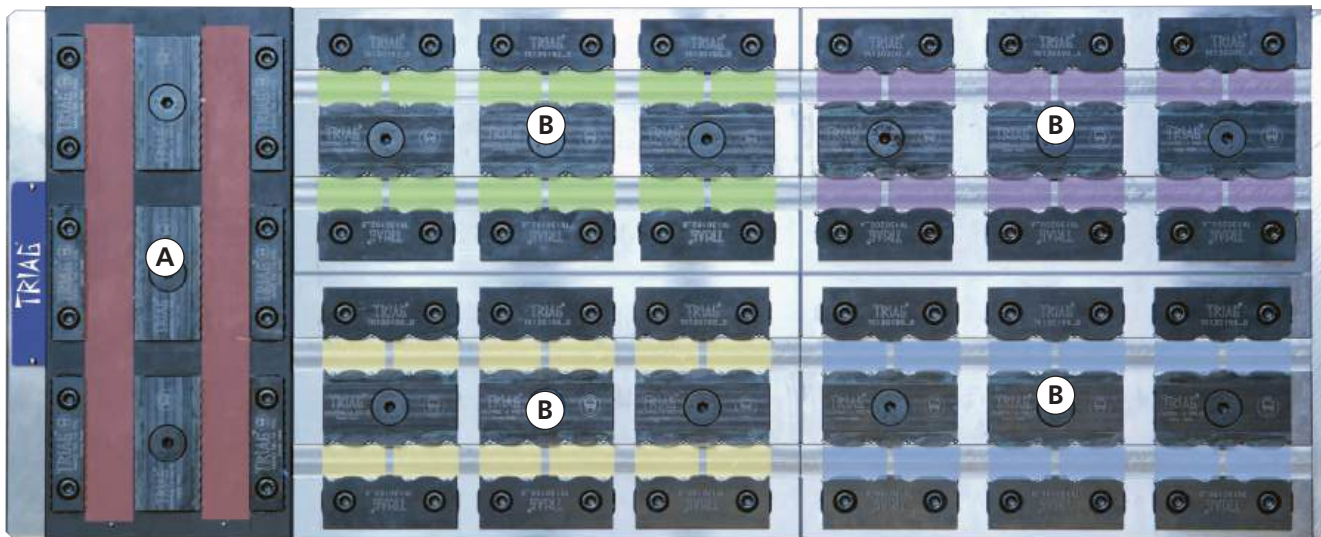
Niederzug-Spannmodule Pull down module	MC-Module	Schraube Screw	Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
			Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
	MR1F 30N23 -07	M5	10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS1F 22N40 -07		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS1F 24N22 -07		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS1R/F 25N25 -13	M6	15	11	= 1520	3350	1,52
	MS1F 35N14 -01		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS1F 35N22 -01		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS2X 25N23 -01	M5	10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS2F 60N14 -01		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	MS3F 85N14 -01		10	7,4	= 1020	2250	1,02
	VS1R 19N35 -20	M6	15	11	= 1520	3350	1,52
	VS1R 26N35 -26		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R 38N50 -60		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 41N30 -60		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 80N30 -36	M8	25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R 80N50 -36		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 80N30 -60		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R 80N50 -60		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 125N49 -95		40	29,5	= 2800	6170	2,80
	VS2R 80N30 -60	M10	25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS2F 90N30 -60		25	18,4	= 2100	4630	2,10
Linear-Spannmodule Linear module	MS1F (MS1R) 35L14 -152	M6x0,5	10	7,4	= 570	1260	0,57
	MS2P (MS2P) 58L14 PRG15		15	11	= 600	1320	0,6
	MS2F (MS1F) 58L14 W251		15	11	= 600	1320	0,6
	VS1R 26L35 -31	M8	25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 41L30 -51		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1R/F 80L30 -51		25	18,4	= 2100	4630	2,10
	VS1X 68L20 -105		40	29,6	= 1600	3530	1,60
	VS1X 59L60 K	M10	50	37	= 1880	4140	1,88
	VS1X 59L60 H5		50	37	= 1640	3620	1,64



Schraube Screw	Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
	4	3	= 500	1100	0,50
M5 + M6	5	3,7	= 580	1280	0,58
	6	4,4	= 690	1520	0,69
	7	5,2	= 780	1720	0,78
	8	5,9	= 880	1940	0,88
	9	6,6	= 980	2160	0,98
	10	7,4	= 1020	2250	1,02
M6	12	8,9	= 1220	2690	1,22
	14	10,4	= 1450	3200	1,45
	15	11	= 1520	3350	1,52
M8	4	3	= 410	900	0,41
	5	3,7	= 490	1080	0,49
	6	4,4	= 560	1250	0,56
	7	5,2	= 660	1460	0,66
	8	5,9	= 730	1610	0,73
	9	6,6	= 810	1790	0,81
	10	7,4	= 900	1980	0,90
	15	11	= 1520	3350	1,52
	20	14,8	= 1810	3990	1,81
	25	18,4	= 2100	4630	2,10
M10	10	7,4	= 400	880	0,40
	20	14,8	= 1400	3090	1,40
	30	22,1	= 2000	4410	2,00
	40	29,5	= 2800	6170	2,80

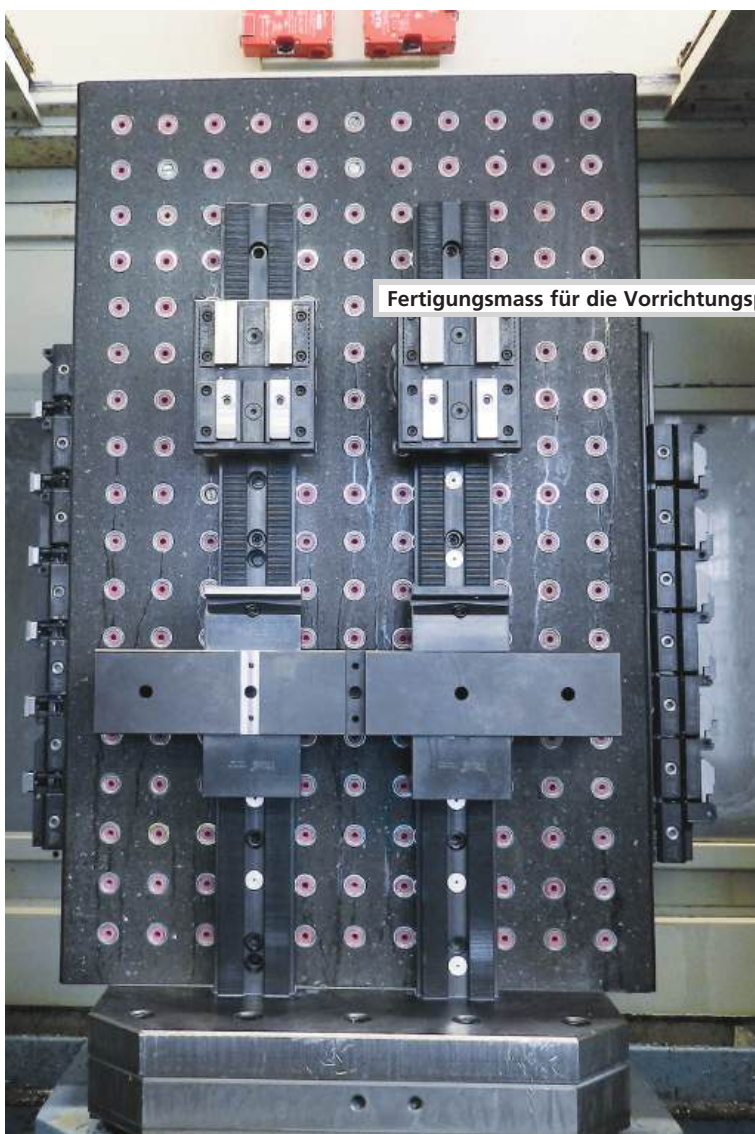
Keilspanner in weicher Ausführung zum Bearbeiten von Formbacken.

Double angle clamps with soft jaws for making shaped forms.



A Prägebäcken Spanntiefe 1,8 mm
 12 Werkstücke werden hergestellt
*First clamp 12 parts with stamping jaws
 clamping depth 1,8mm*

B 4 x 12 verschiedene Teile werden in der 2. Spannung bearbeitet
*4 times 12 different parts are machined
 in the second operation*



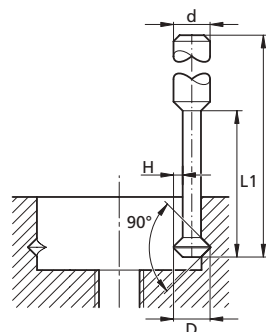
Fertigungsmass für die Vorrichtungsplatte: / Machining data for the fixture plate: p. 175

Fräser / Milling cutter

Der abgebildete Fräser benötigt man für die Herstellung der «Kerben». Siehe Fertigungsmasse für die Vorrichtungsplatte Seite 175.

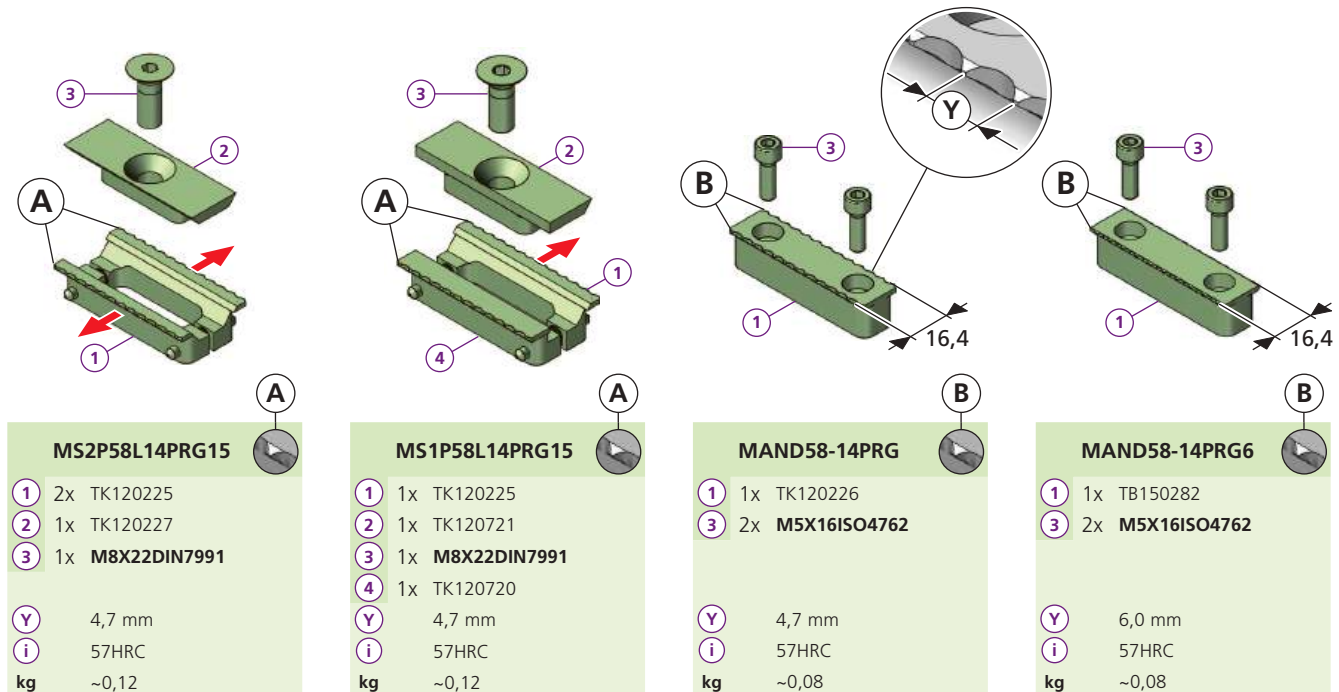
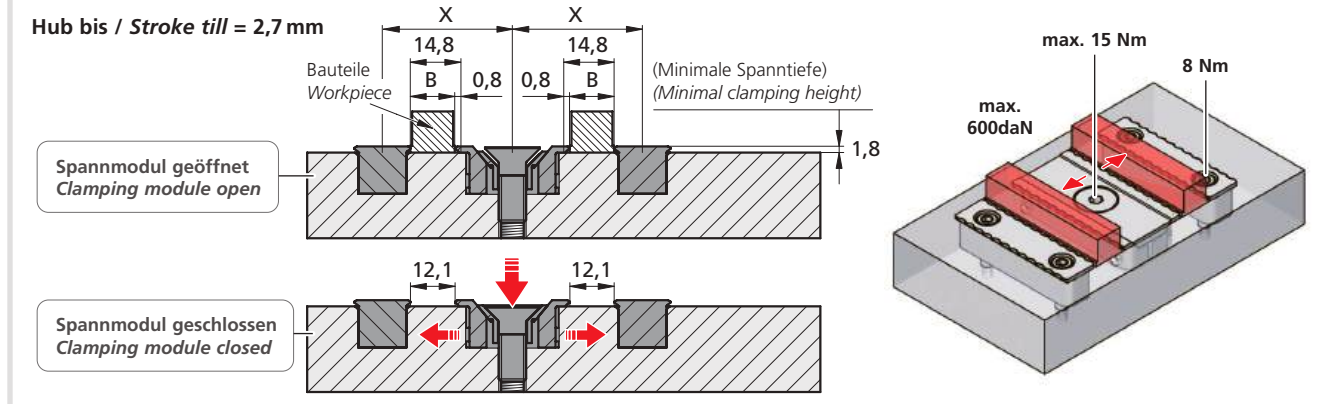
The illustrated milling cutter is required for the production of "notches". Manufacturing drawing for the fixture plate on page 175.

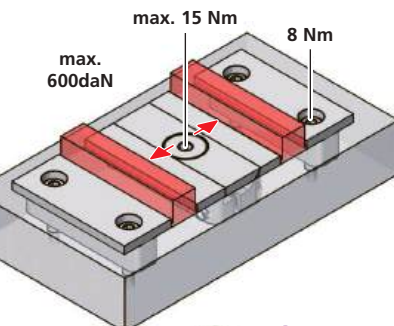
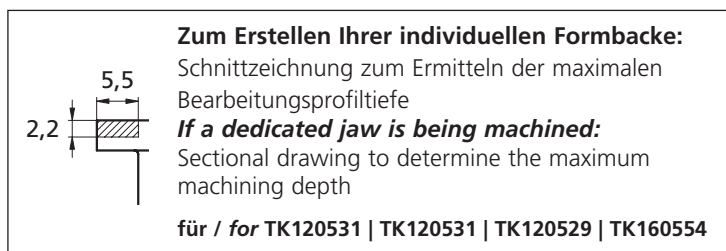
45°	d	D	L1	H	z	L
TK150057	6	6,0	24,0	1,5	3	58



Fertigungsmasse für die Vorrichtungsplatte / Machining data for the fixture plate

MS2P/F 58L14...	MS1P/F 58L14...
Mass X (X1) = B + 24 mm Beispiel: Bauteilbreite = 14 mm	Dimension X (X1) = B + 24 mm Example: Width of component part = 14 mm
Taschenabstand X = 14 + 24 = 38 Das ergibt eine Einlegeluft von 0,8 mm (Hub bis 2,7 mm)	Distance of pocket X = 14 + 24 = 38 This makes a play of 0,8mm (stroke till 2,7 mm)
Mass X2 = B + 33,5 mm Beispiel: Bauteilbreite = 14 mm	Dimension X2 = B + 33,5 mm Example: Width of component part = 14 mm
Taschenabstand X = 14 + 33,5 = 47,5 Das ergibt eine Einlegeluft von 0,8 mm (Hub bis 2,7 mm)	Distance of pocket X = 14 + 33,5 = 47,5 This makes a play of 0,8mm (stroke till 2,7 mm)





MS2F58L14W251	
(1) 2x TK120531	
(2) 1x TK120227	
(3) 1x M8X22DIN7991	
(i) kg	* ~0,12

MS1F58L14W251	
(1) 1x TK120531	
(2) 1x TK120721	
(3) 1x M8X22DIN7991	
(4) 1x TH130566	
(i) kg	* ~0,12

MANF58-14W25	
(1) 1x TK120529	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) *	
MANF58-14F25	
(1) 1x TK150033	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) HV700 x 0,2mm	
(kg)	* ~0,11

MANF58-14RF	
(1) 1x TB160563	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) kg	HV700 x 0,2mm ~0,11

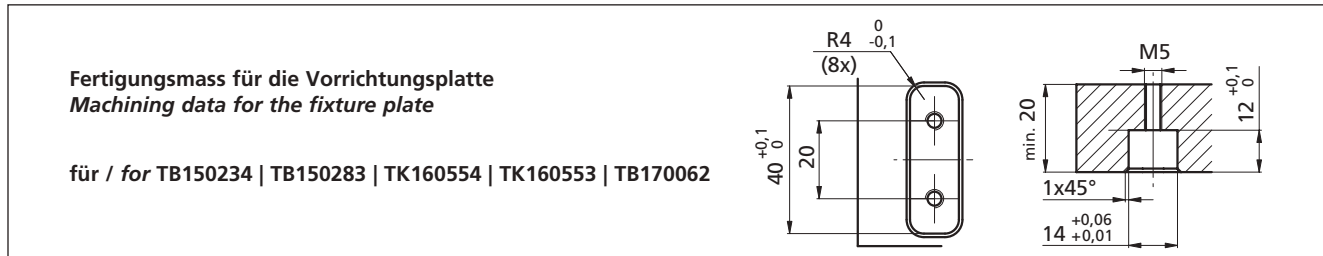
p. 175 Fertigungsmass für die Vorrichtungsplatte: / Machining data for the fixture plate:

MAND38-14PRG	
(1) 1x TK150234	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(Y) 4,7 mm	
(i) kg	57HRC ~0,08

MAND38-14PRG6	
(1) 1x TB150283	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(Y) 6,0 mm	
(i) kg	57HRC ~0,08

MANF38-14W25	
(1) 1x TK160554	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) *	
MANF38-14F25	
(1) 1x TK160553	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) HV700 x 0,2mm	
(kg)	* ~0,08

MANF38-14RF	
(1) 1x TB170062	
(3) 2x M5X16ISO4762	
(i) kg	HV700 x 0,2mm ~0,08

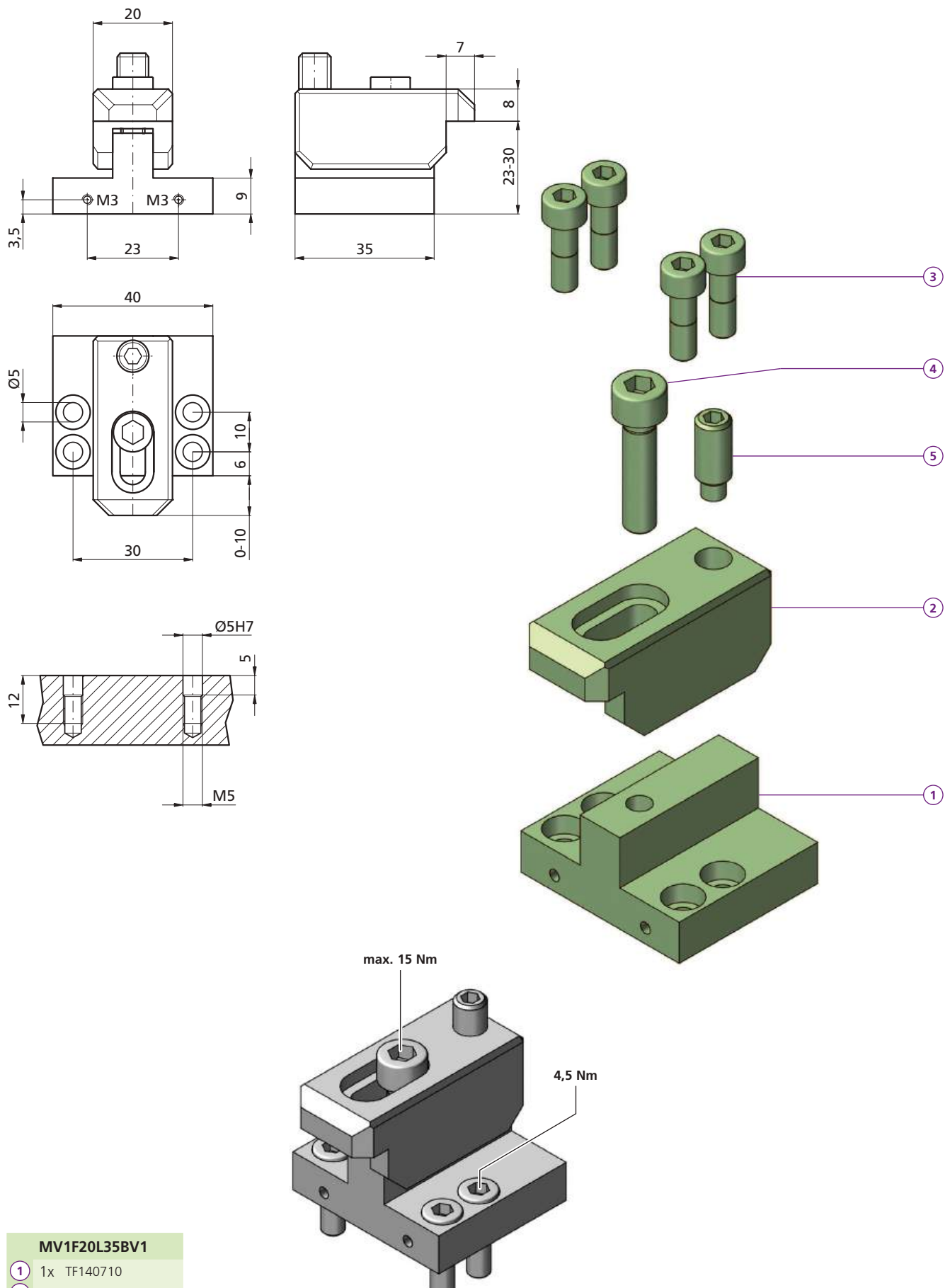


Spannmodule

Clamping module

MV1F20L35BV1

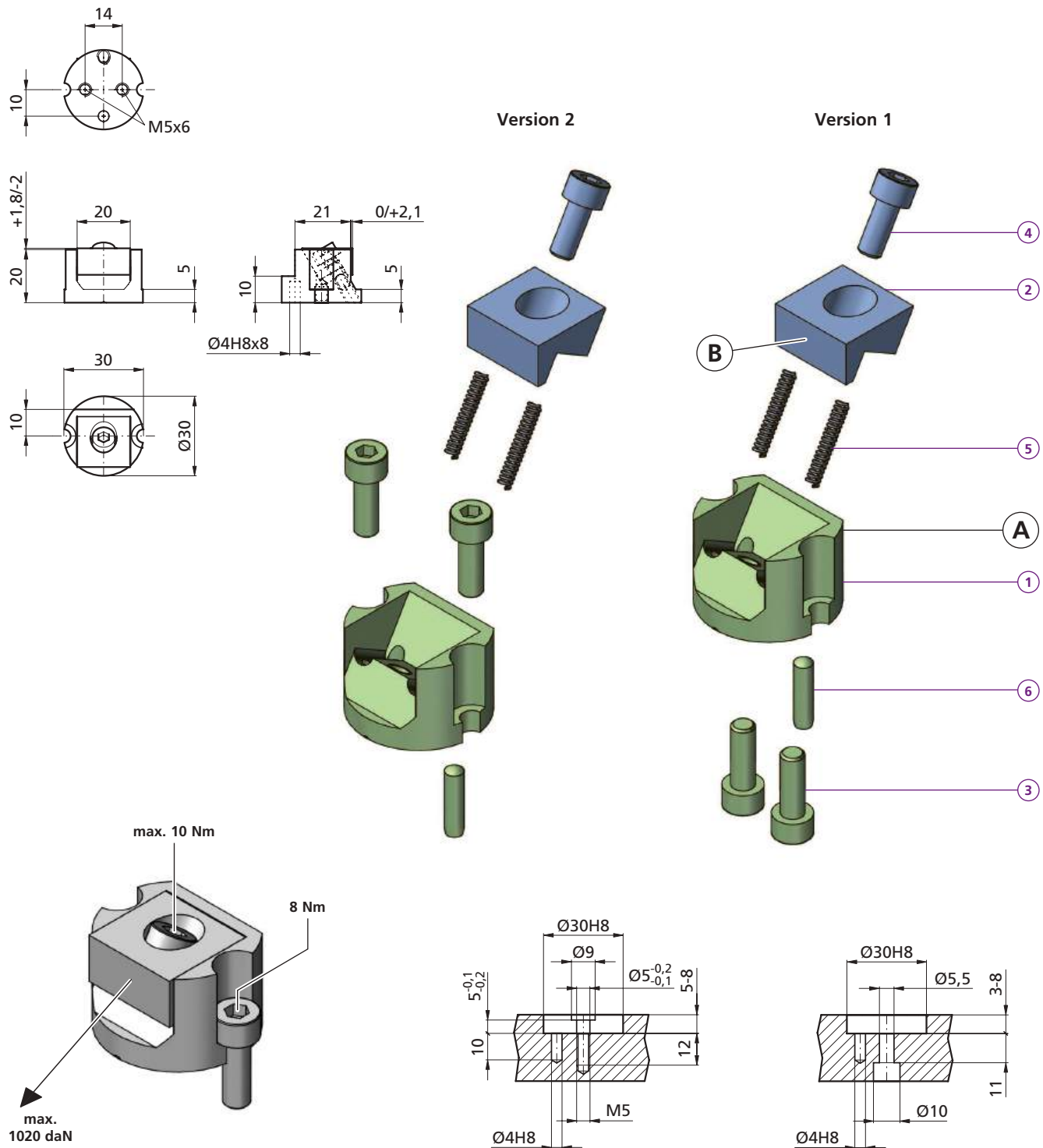
microCLAMP



MV1F20L35BV1

- ① 1x TF140710
 - ② 1x BV1
 - ③ 4x **MS50**
 - ④ 1x **M6X25ISO4762**
 - ⑤ 1x **M8x20ISO4028**
- kg** ~0,225

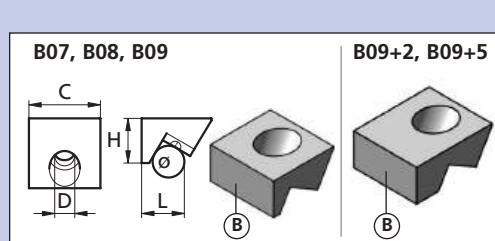
Bestellbeispiel / Ordering example : **MV1F20L35BV1**



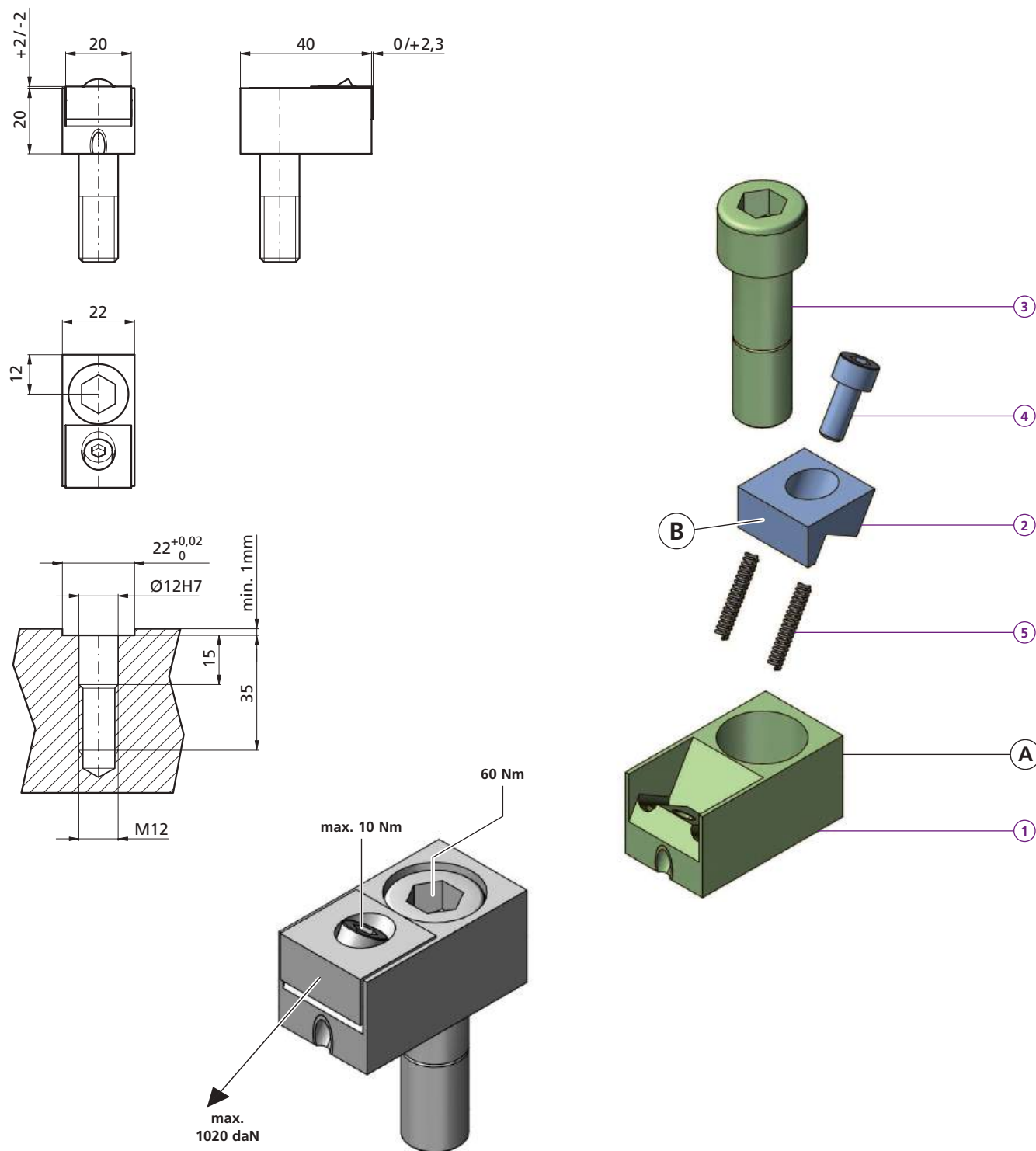
MR1F30N23-07	
1	1x TF140711
2	1x
3	2x M5X16ISO4762
4	1x M5X12ISO4762
5	2x FED03018
6	1x Ø4x14 DIN 6325
kg	~0,095

B	B07	B08	B09	B09+2	B09+5
C	20	20	20	20	20
H	10	10	10	10	10
L	9,5	9,5	9,5	11,5	14,5
D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
ø	6	6	6	6	6
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*
kg	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x **MR1F30N23-07** & 1x **B08**



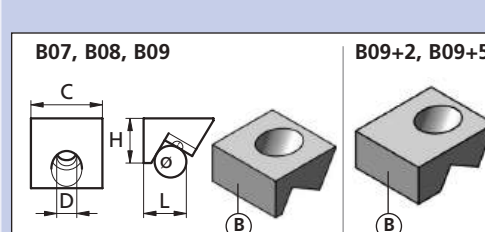
Separat bestellen / Order separately



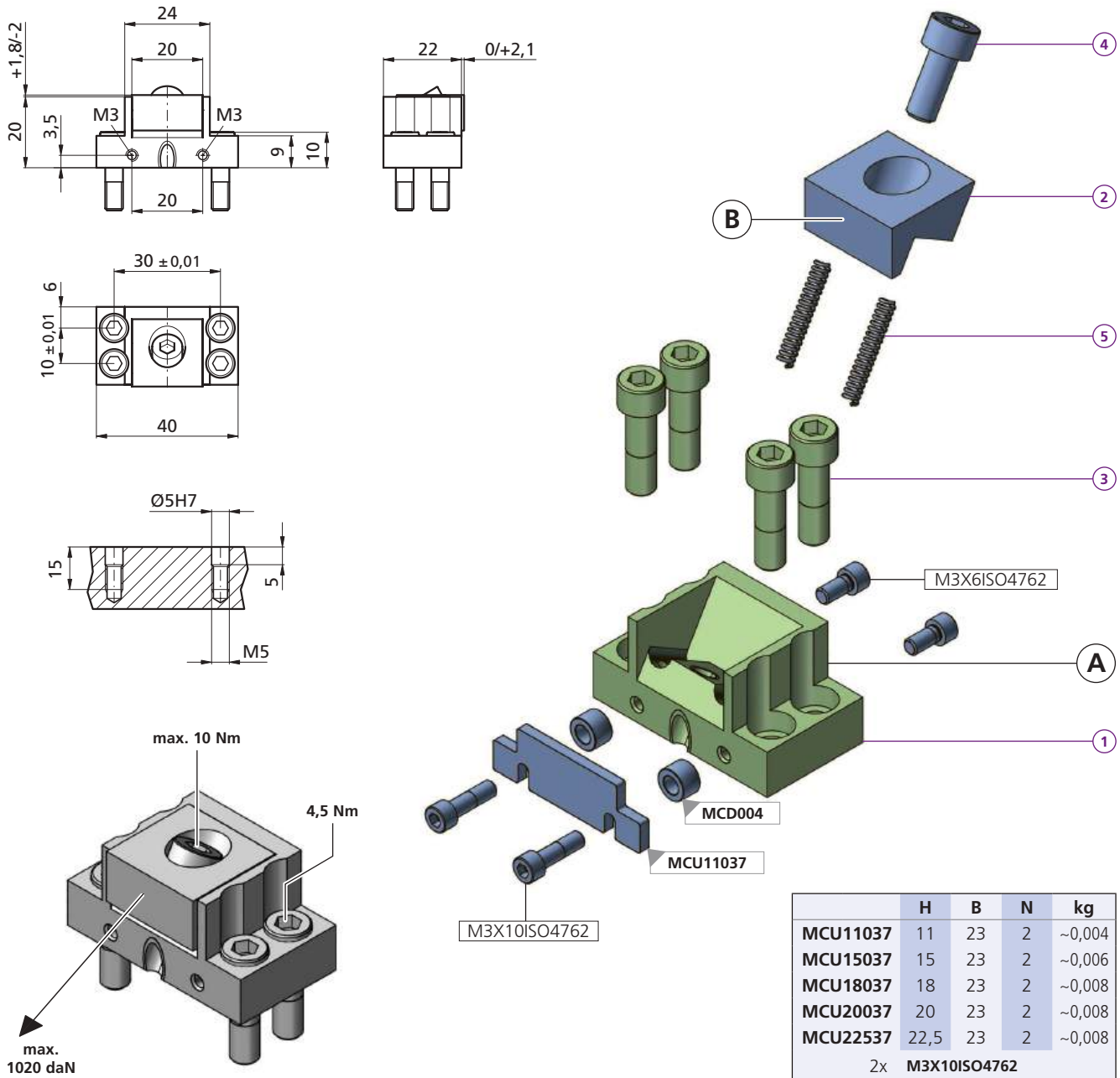
MS1F22N40-07	
①	1x TF140712
②	1x —
③	1x TWPAS1240
④	1x M5X12ISO4762
⑤	2x FED03018
kg	~0,15

B	B07	B08	B09	B09+2	B09+5
C	20	20	20	20	20
H	10	10	10	10	10
L	9,5	9,5	9,5	11,5	14,5
D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
ø	6	6	6	6	6
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*
kg	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS1F22N40-07 & 1x B08



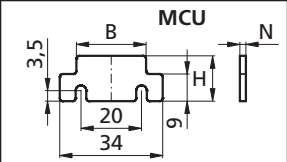
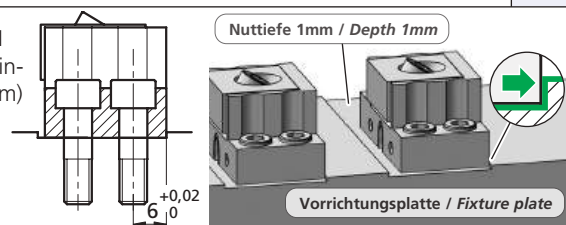
* = weicher Stahl / soft steel



	H	B	N	kg
MCU11037	11	23	2	~0,004
MCU15037	15	23	2	~0,006
MCU18037	18	23	2	~0,008
MCU20037	20	23	2	~0,008
MCU22537	22,5	23	2	~0,008

2x M3X10ISO4762
2x M3X6ISO4762
2x MCD004

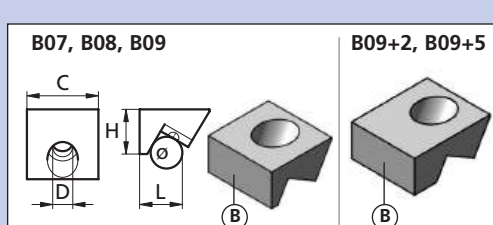
Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)



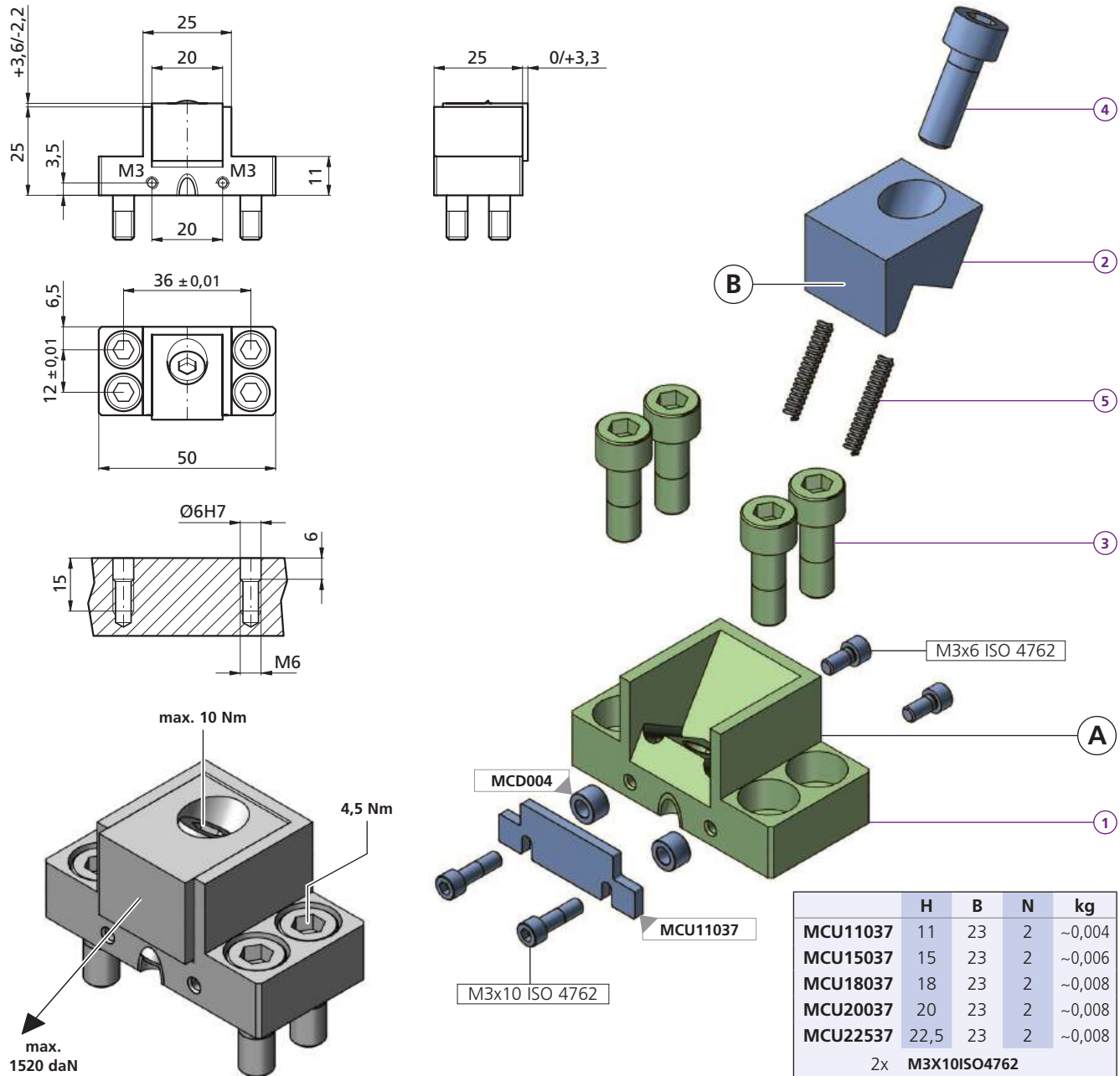
MS1F24N22-07	A
① 1x TF140713	
MS1R24N22-07	B
① 1x TW100172-01	B07
② 1x —	B08
③ 4x MS50	B09
④ 1x M5X12ISO4762	B09+2
⑤ 2x FED03018	B09+5
kg	kg
~0,125	~0,02

B	B07	B08	B09	B09+2	B09+5
C	20	20	20	20	20
H	10	10	10	10	10
L	9,5	9,5	9,5	11,5	14,5
D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
ø	6	6	6	6	6
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*
kg	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02	~0,02

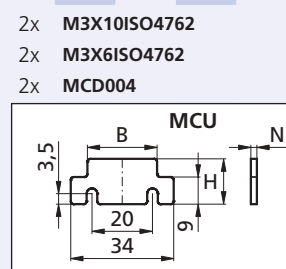
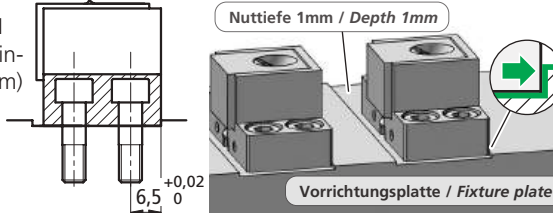
Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS1F24N22-07 & 1x B08



Separat bestellen / Order separately



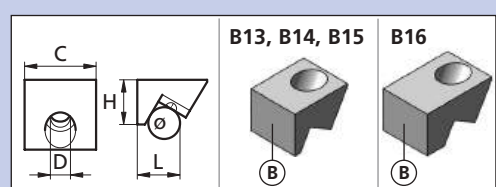
Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)

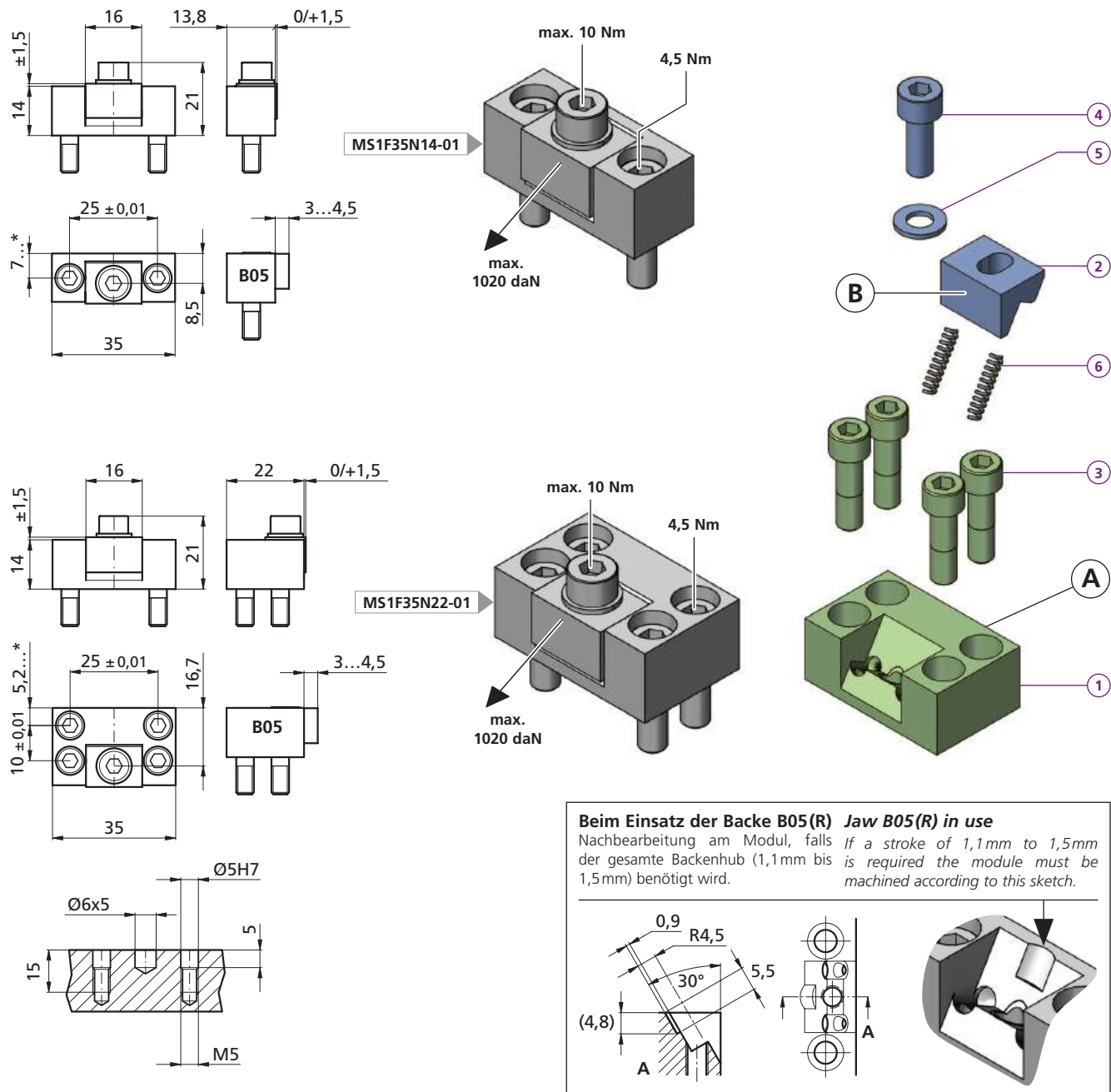


MS1F25N25-13	
①	1x TF140714
MS1R25N25-13	
①	1x TF140715
②	1x —
③	4x MS60
④	1x M6X16ISO4762
⑤	2x FED03018
kg	~0,165

	B13	B14	B15	B16
C	20	20	20	20
H	16	16	16	16
L	13,8	13,8	13,8	19
D	6,5	6,5	6,5	6,5
Ø	10	10	10	10
i	HV700	HV700	*	*
x0,2mm	x0,2mm			
kg	~0,05	~0,05	~0,05	~0,06

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS1F25N25-13 & 1x B14





MS1F35N14-01	
① 1x TF140718	
MS1R35N14-01	
① 1x TK190150	
② 1x —	
③ 2x MS50	
④ 1x M5X14ISO4762	
⑤ 1x 5x10x1DIN125A	
⑥ 2x FED02813	
kg	~0,05
MS1F35N22-01	
① 1x TF140719	
③ 4x MS50	
kg	~0,08

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS1F35N14-01 & 1x B02					
	B01	B02	B03	B04	B05
C	16	16	16	16	16
H	10	10	10	10	10
L	8	8	11	8	10
D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2
ø	4	4	4	4	4
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	Messing Laiton	HV700 x0,2mm
					x0,2mm
kg	~0,01	~0,01	~0,014	~0,012	~0,014

B01, B02, B03, B04

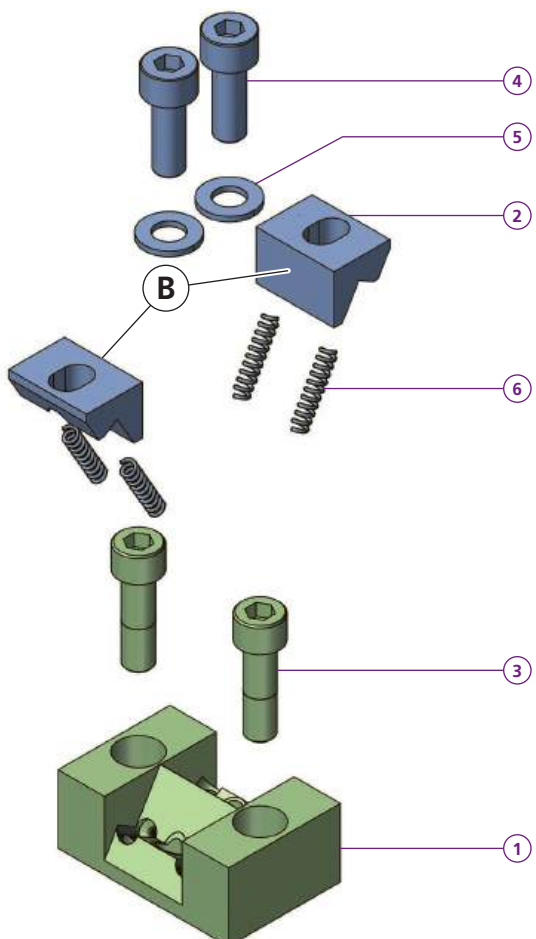
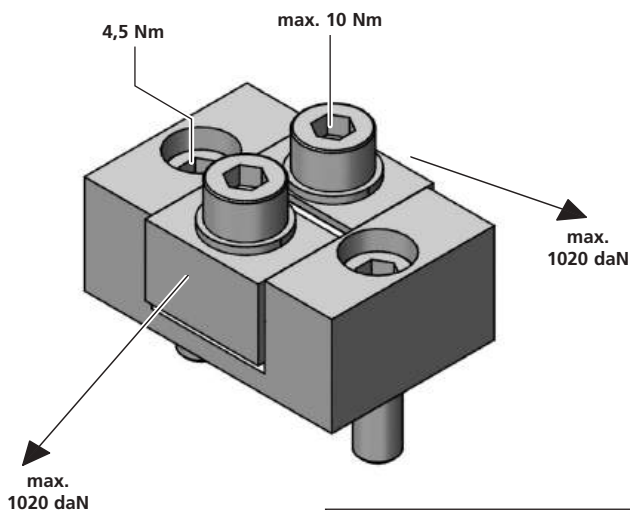
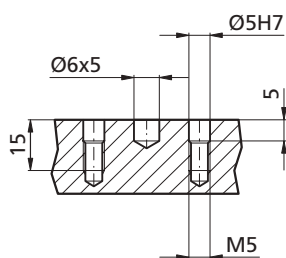
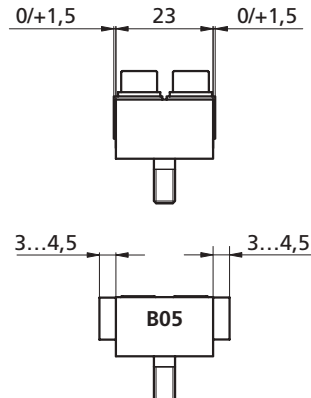
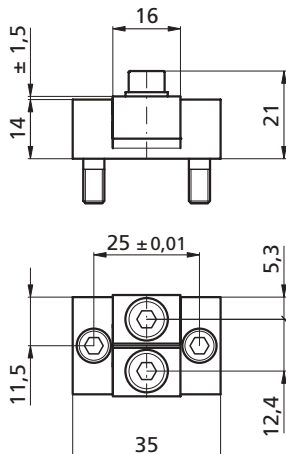
B05

B05R

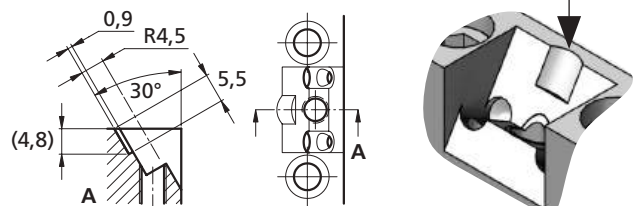
Nuttiefe 1mm / Depth 1mm

Vorrichtungsplatte / Fixture plate

Separat bestellen / Order separately

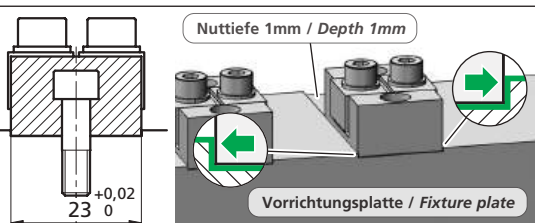

Beim Einsatz der Backe B05(R) Jaw B05(R) in use

Nachbearbeitung am Modul, falls If a stroke of 1,1mm to 1,5mm is required the module must be machined according to this sketch.



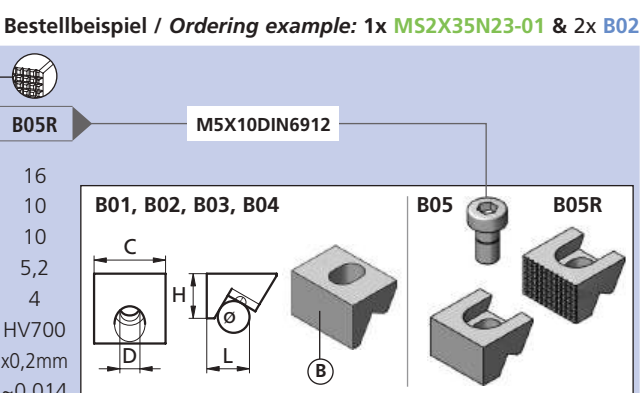
Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)

Remark: Using forces higher than 400 daN, clamps must be mounted into a slot (depth minimum 1mm)

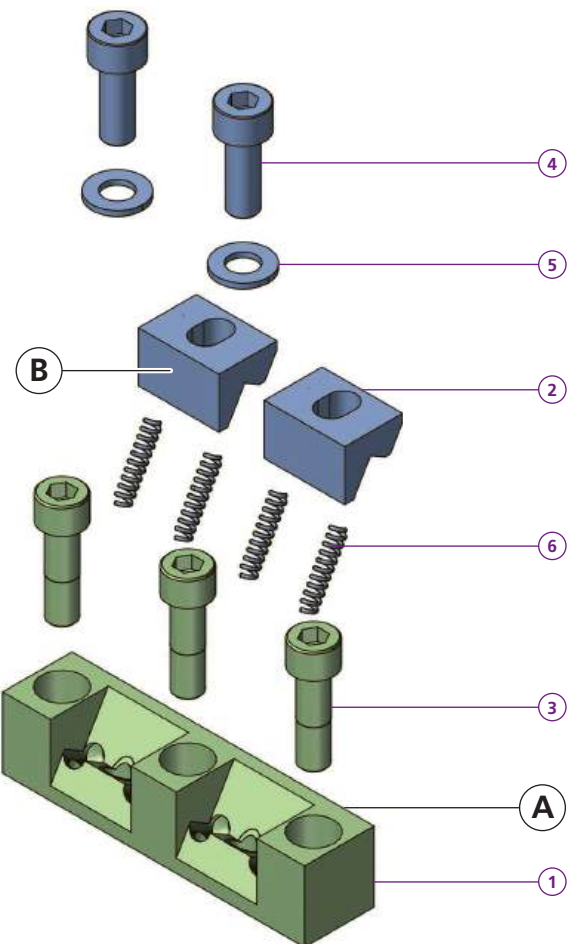
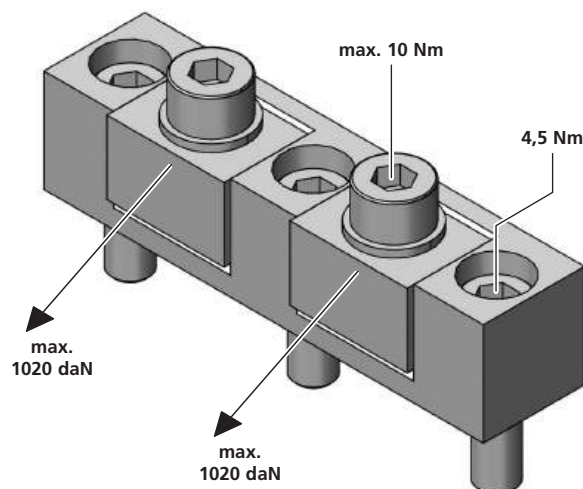
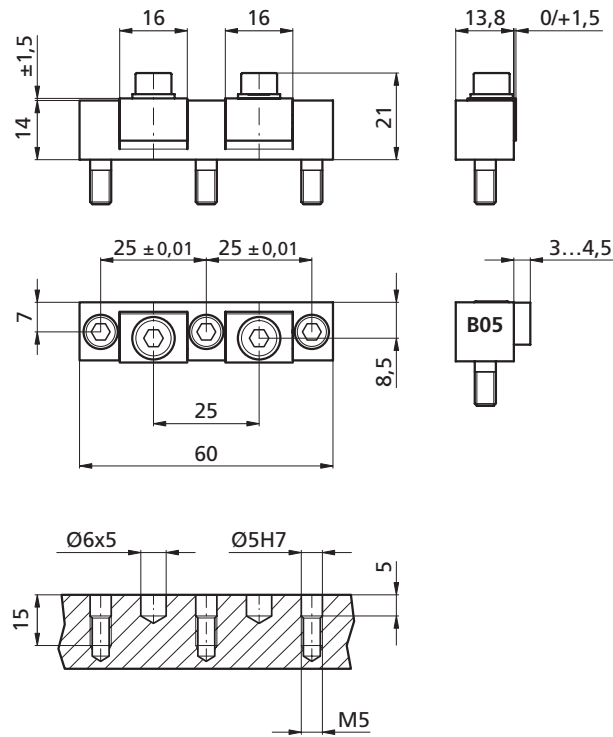
**B**

MS2X35N23-01	
1	1x TF140720
2	2x —
3	2x MS50
4	2x M5X14ISO4762
5	2x 5x10x1DIN125A
6	4x FED02813
kg	~0,085

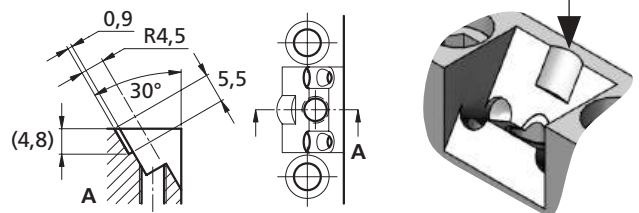
	B01	B02	B03	B04	B05		M5X10DIN6912
					C	H	
	16	16	16	16	16	16	
C	10	10	10	10	10	10	
H	8	8	11	8	10	10	
L	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	
D	4	4	4	4	4	4	
Ø							
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	Messing Laiton	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	
kg	~0,01	~0,01	~0,014	~0,012	~0,014	~0,014	



* = weicher Stahl / soft steel

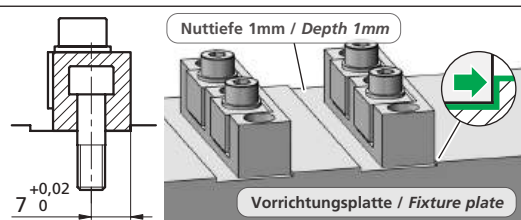

Beim Einsatz der Backe B05(R) Jaw B05(R) in use

Nachbearbeitung am Modul, falls If a stroke of 1,1mm to 1,5mm is required the module must be machined according to this sketch.

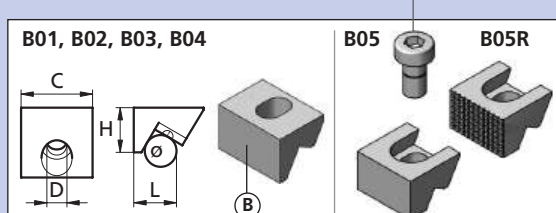


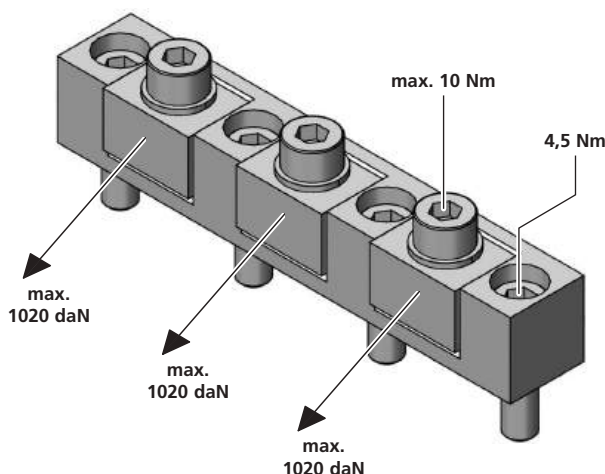
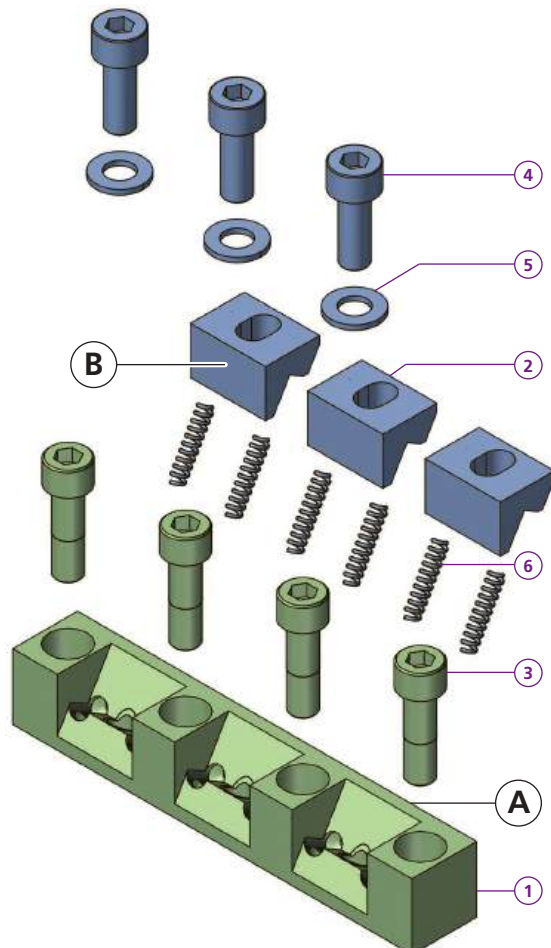
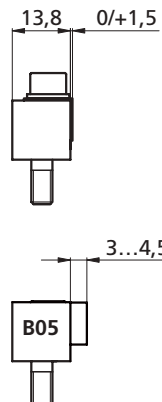
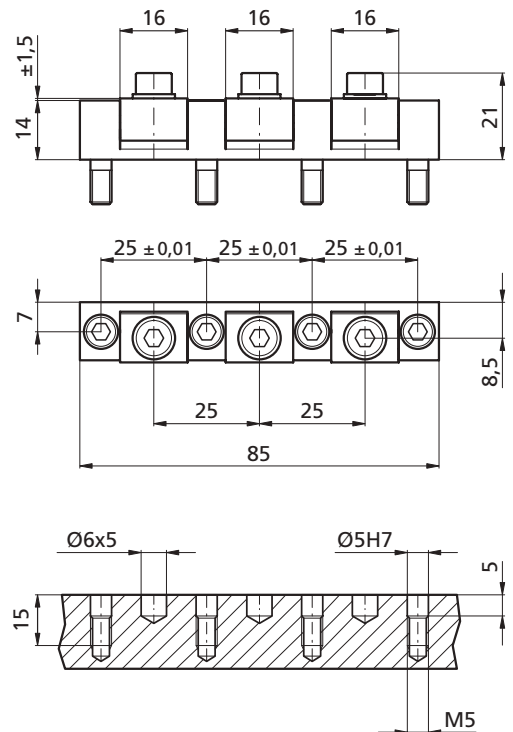
Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)

Remark: Using forces higher than 400 daN, clamps must be mounted into a slot (depth minimum 1mm)

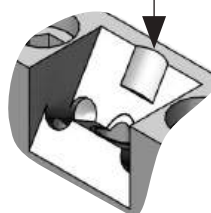
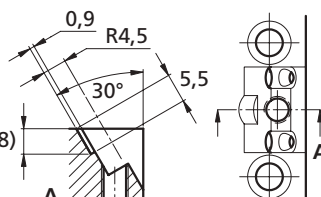


MS2F60N14-01								Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS2F60N14-01 & 2x B02	
①	1x TF140721	B01	B02	B03	B04	B05	B05R	M5X10DIN6912	
②	2x								
③	3x MS50	C	16	16	16	16	16		
④	2x M5X14ISO4762	H	10	10	10	10	10		
⑤	2x 5x10x1DIN125A	L	8	8	11	8	10		
⑥	4x FED02813	D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2		
		Ø	4	4	4	4	4		
		i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	Messing Laiton	HV700 x0,2mm		
kg	~0,09	kg	~0,01	~0,01	~0,014	~0,012	~0,014	~0,014	



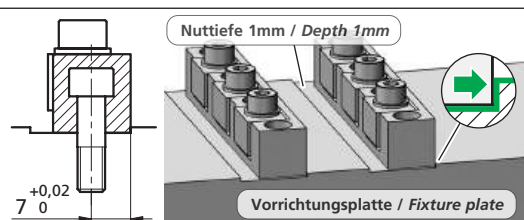

Beim Einsatz der Backe B05(R) Jaw B05(R) in use

Nachbearbeitung am Modul, falls If a stroke of 1,1mm to 1,5mm is required the module must be
der gesamte Backenhub (1,1mm bis machined according to this sketch.
1,5mm) benötigt wird.



Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)

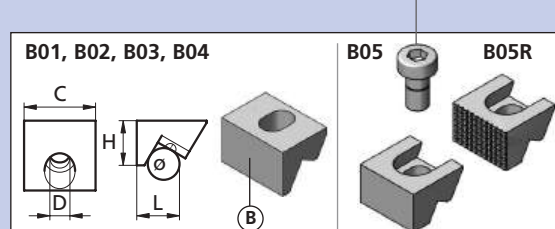
Remark: Using forces higher than 400 daN, clamps must be mounted into a slot (depth minimum 1mm)

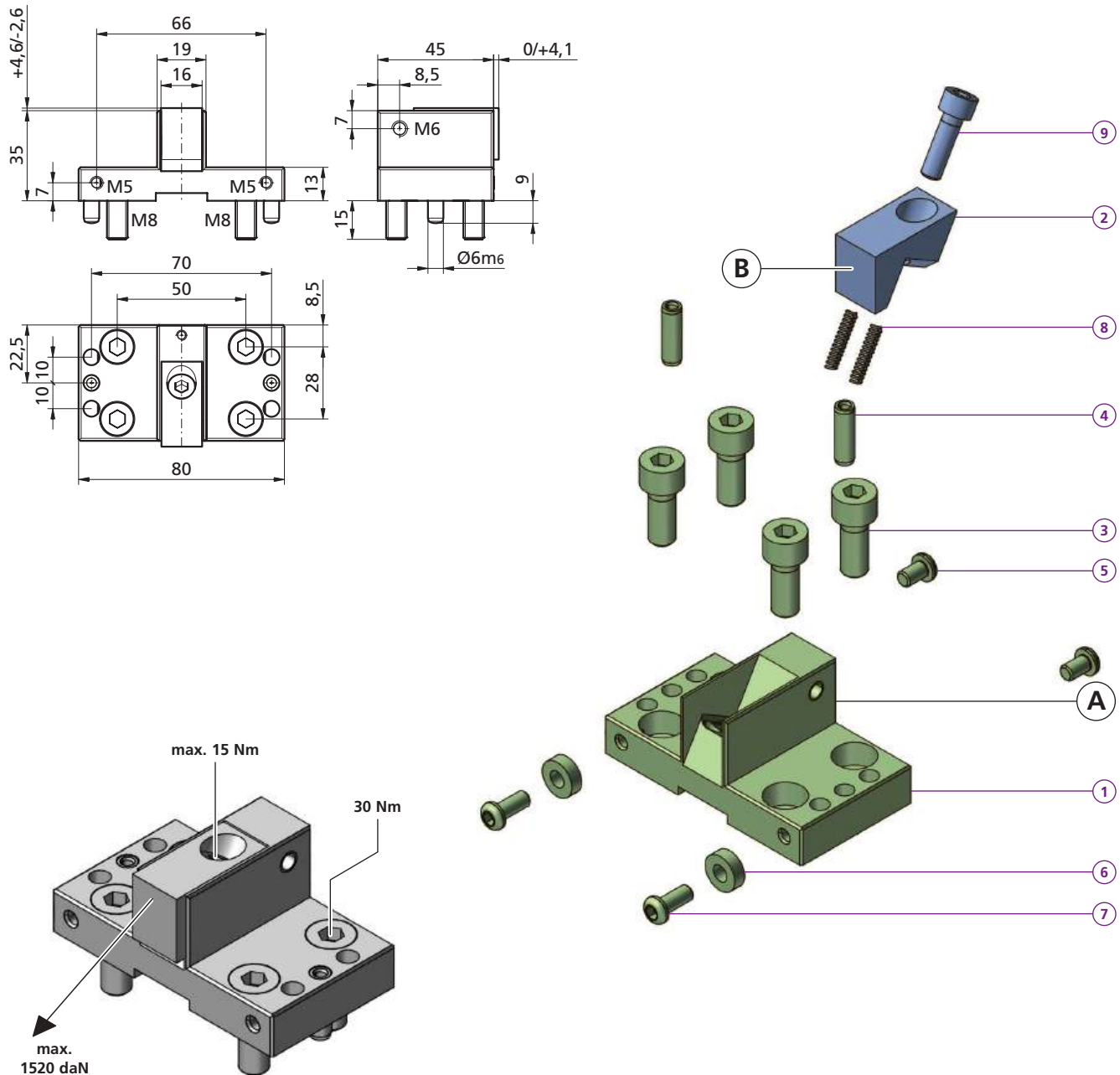


MS3F85N14-01	
①	1x TH160579
②	3x
③	4x MS50
④	3x M5X14ISO4762
⑤	3x 5x10x1DIN125A
⑥	6x FED02813
kg	~0,125

	B01	B02	B03	B04	B05	B05R
C	16	16	16	16	16	16
H	10	10	10	10	10	10
L	8	8	11	8	10	10
D	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2
ø	4	4	4	4	4	4
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	Messing Laiton	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,01	~0,01	~0,014	~0,012	~0,014	~0,014

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS3F85N14-01 & 3x B02





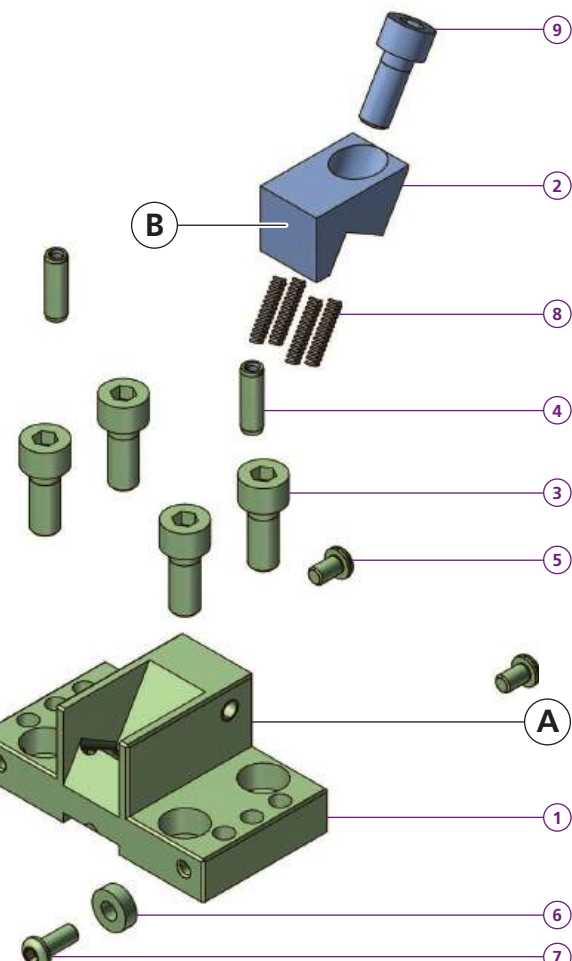
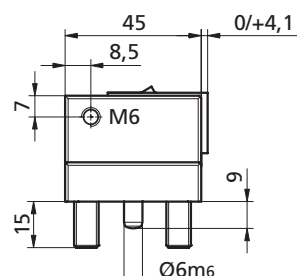
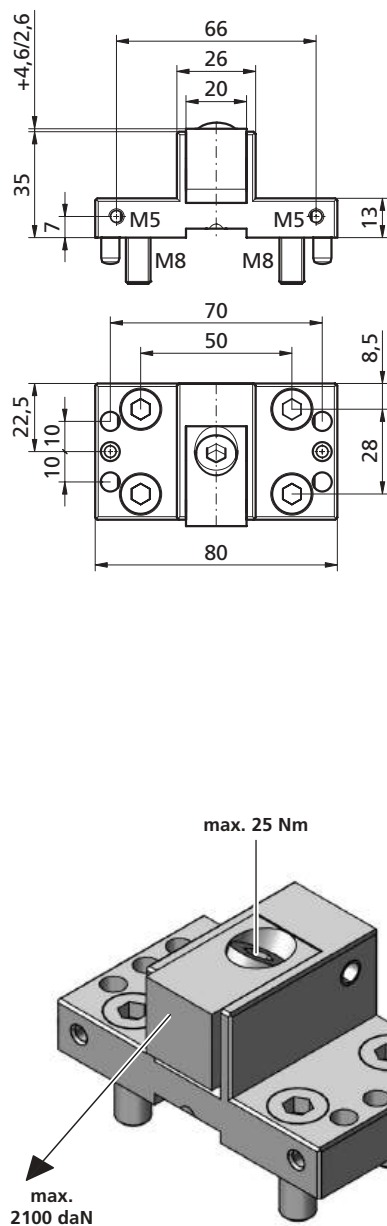
VS1F19N35-20	
①	1x TF150029
VS1R19N35-20	
①	1x TF140723
②	1x —
③	4x M8X20ISO4762
④	2x CCBO0802
⑤	2x M5X8ISO7380
⑥	2x CCD004
⑦	2x M5X12ISO7380
⑧	2x FED0418
⑨	1x M6X20ISO4762
kg	~0,505

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R19N35-20 & 1x B21			
	B20	B21	B22
③ C	16	16	16
④ H	20	20	20
⑤ L	19	19	19
⑥ D	6,5	6,5	6,5
⑦ Ø	12	12	12
⑧ i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,011	~0,011	~0,011

B20, B21, B22

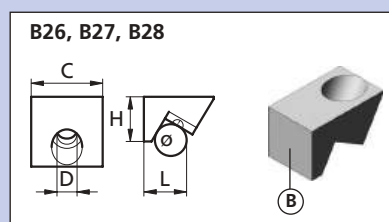
Technical drawing showing the dimensions of the base plates B20, B21, and B22. The drawings show a central slot of width C, a side slot of width D, a side height H, and a side thickness L. The base plate B is also shown.

Separat bestellen / Order separately

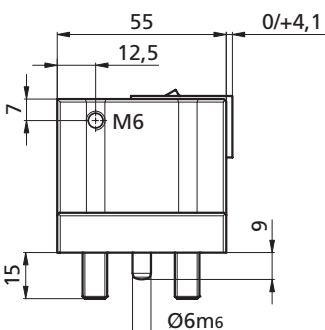
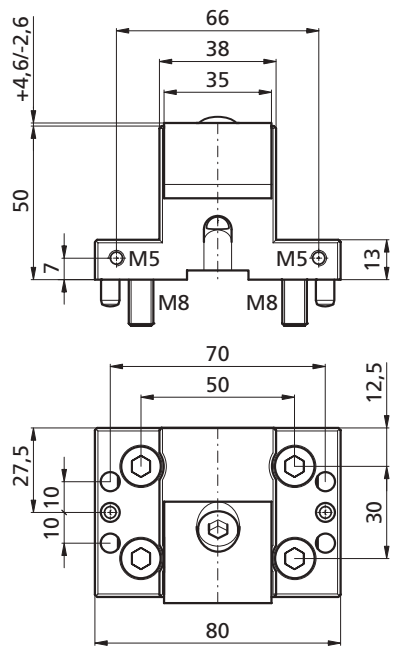


VS1R26N35-26	
1	1x TF140725
2	1x —
3	4x M8X20ISO4762
4	2x CCBO0802
5	2x M5X8ISO7380
6	2x CCD004
7	2x M5X12ISO7380
8	4x FED0418
9	1x M8X20ISO4762
kg	~0,55

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R26N35-26 & 1x B27			
	B26	B27	
C	20	20	20
H	20	20	20
L	19	19	19
D	9	9	9
Ø	12	12	12
i	HV700	HV700	*
	x0,2mm	x0,2mm	
kg	~0,064	~0,064	~0,064

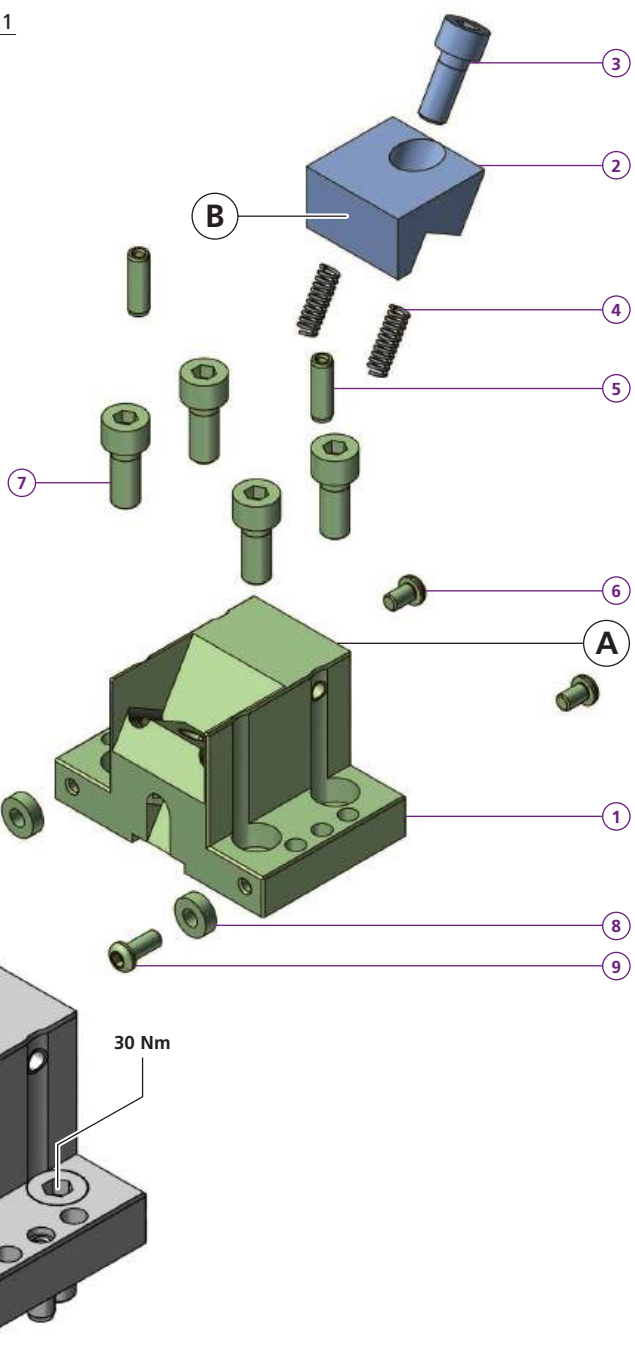


* = weicher Stahl / soft steel

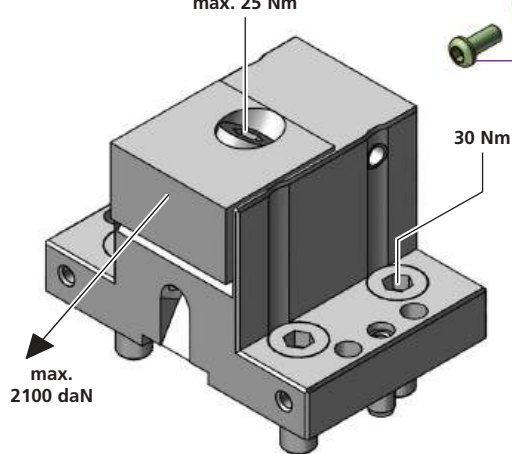


Front View Dimensions:

- Height: +4,6/-2,6
- Width: 66
- Depth: 38
- Top View Dimensions:
- Width: 55
- Height: 12,5
- Middle Hole: M6
- Other Dimensions: 50, 13, 7, 15, 9

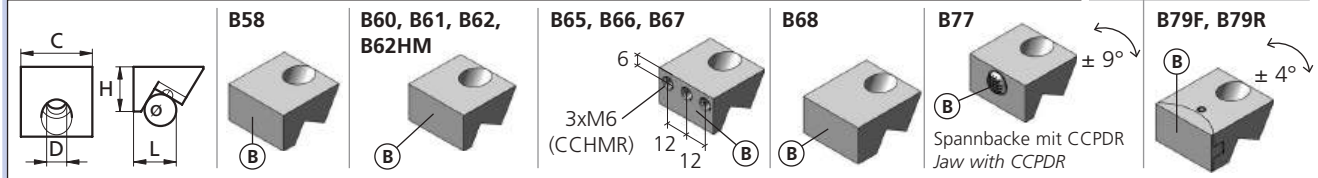


VS1R38N50-60	
1x	TF140726
1x	—
1x	M8X20ISO4762
4x	FED0618
2x	CCBO0802
2x	M5X8ISO7380
4x	M8X20ISO4762
2x	CCD004
2x	M5X12ISO7380
kg	~1,01

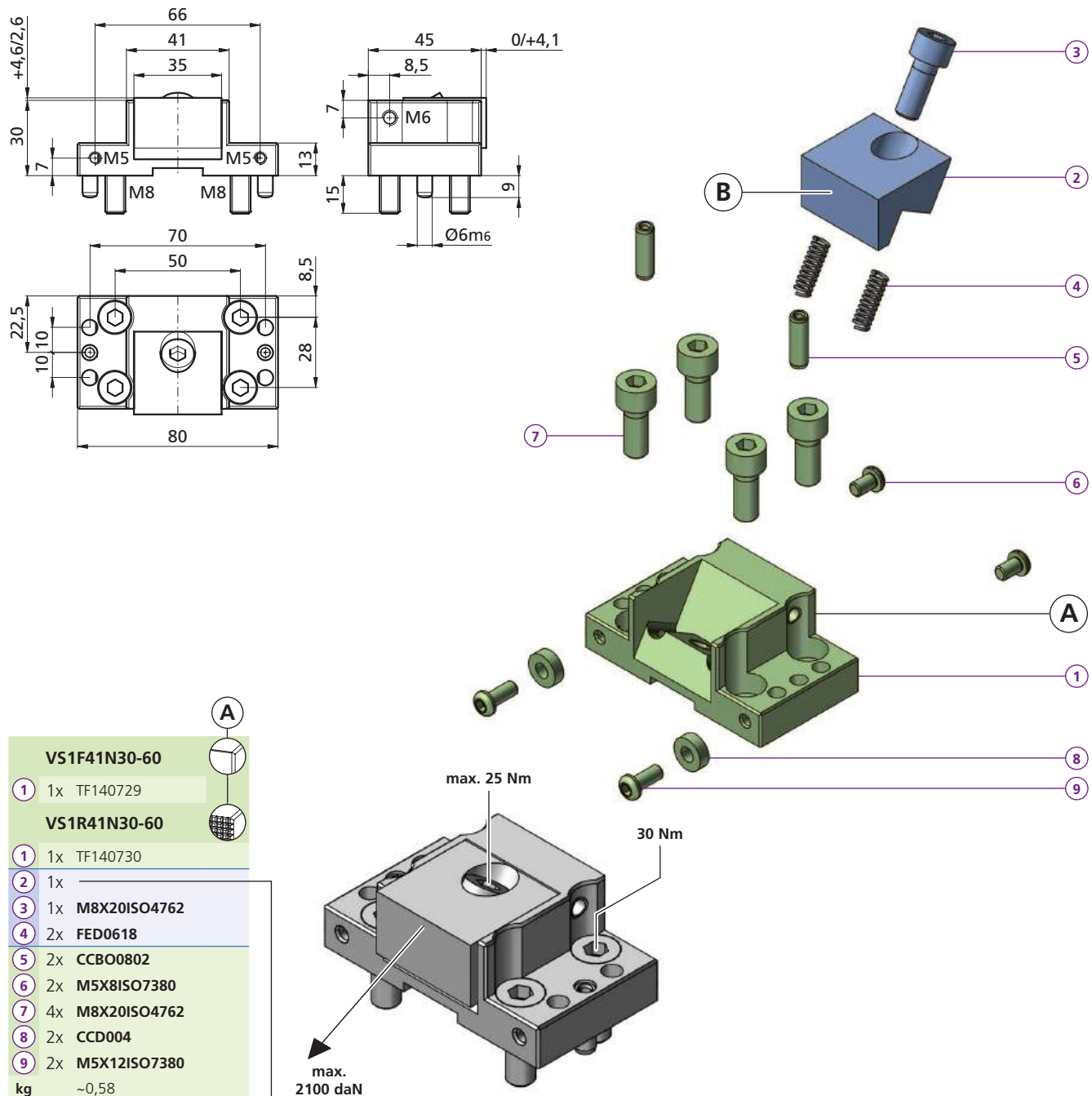


Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R38N50-60 & 1x B61

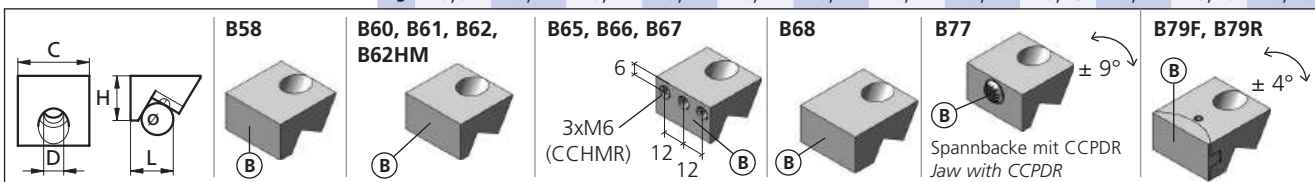
B	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B69	B77	B79F	B79R	B69
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	M8X30ISO4762
H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	+11,5/-0,7
L	26	19	19	19	19	19	19	19	24	26	22	22	25	0/+7
D	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	—
E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	—
i	ALU	56HRC	56HRC	*	HM	HV700	HV700	HV700	*	*	56HRC	HV700	HV700	FED 0628
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,15	~0,12	~0,18	~0,18



Separat bestellen / Order separately



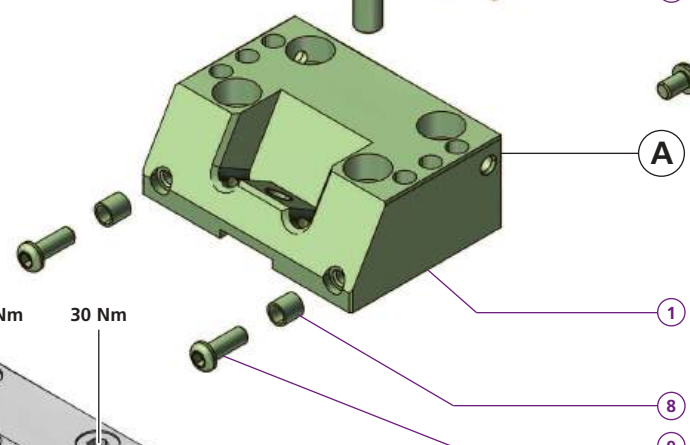
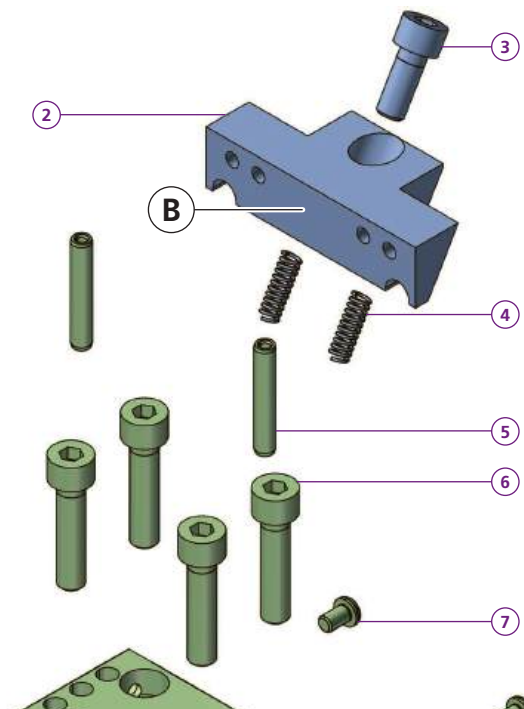
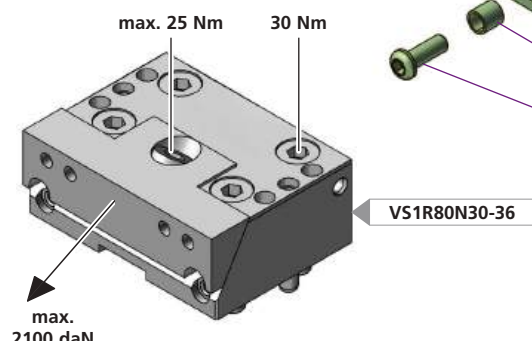
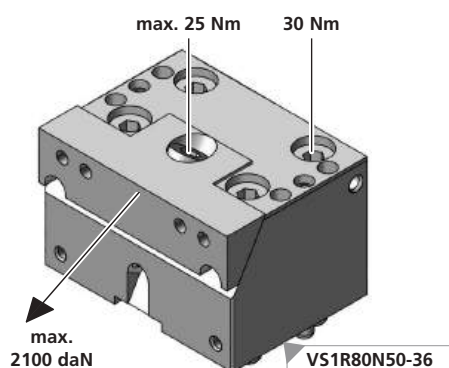
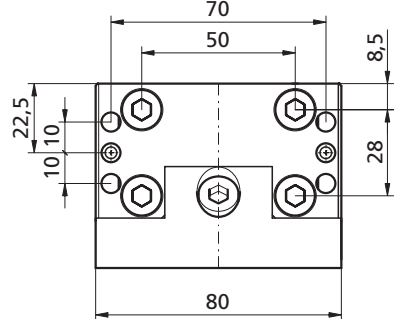
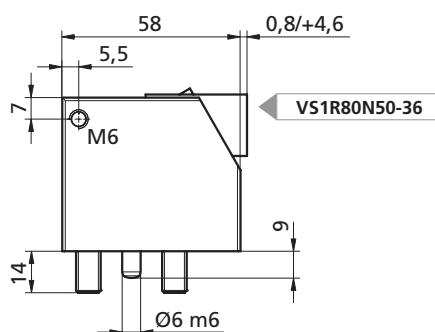
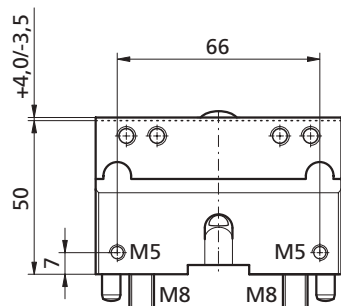
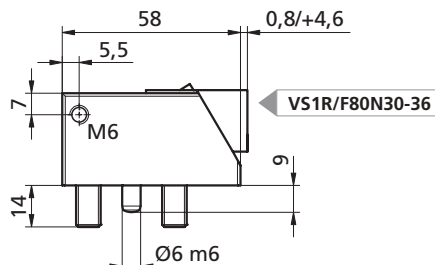
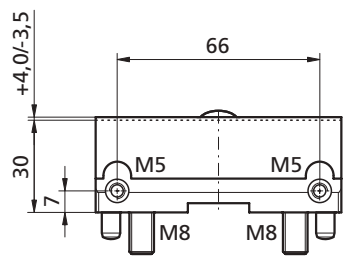
Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R41N30-60 & 1x B61												
B	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B77	B79F	B79R
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L	26	19	19	19	19	19	19	24	26	22	25	25
D	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Ø	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
i	ALU	56HRC	56HRC	*	HM	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	56HRC	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,12	~0,18



* = weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

ALU = ENAW-7022



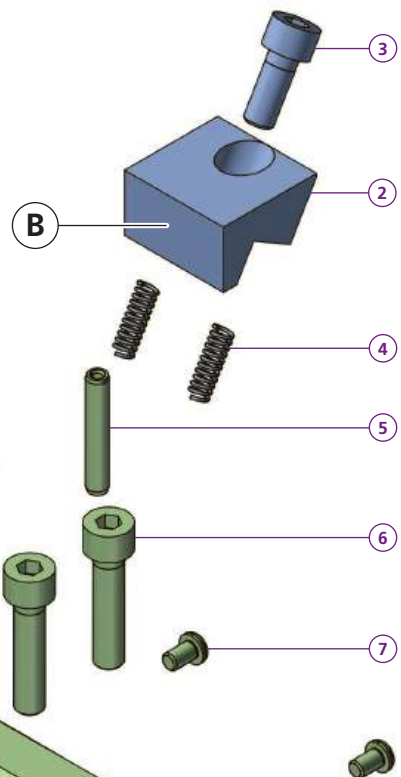
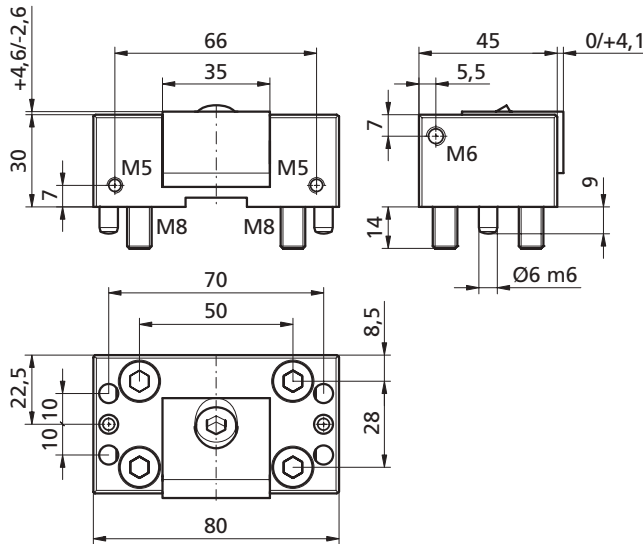
VS1F80N30-36	
①	1x TF140733
VS1R80N30-36	
①	1x TF140734
②	1x
③	1x M8X20ISO4762
④	4x FED0618
⑤	2x CCBO0801
⑥	4x M8X35ISO4762
⑦	2x M5X8ISO4762
⑧	2x CCD007
⑨	2x M5X16ISO7380
kg	~1,2

VS1R80N50-36	
①	1x TF140742
②	1x
⑤	2x CCBO0803
⑥	4x M8X55ISO4762
⑧	2x CCD007
⑨	2x M5X12ISO7380
kg	~1,9

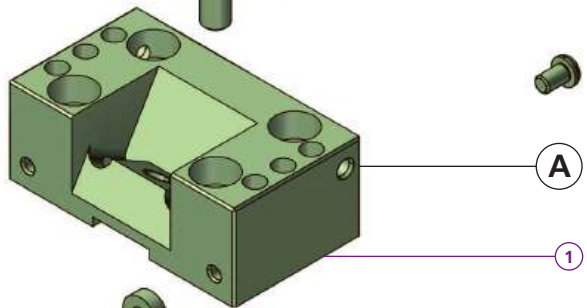
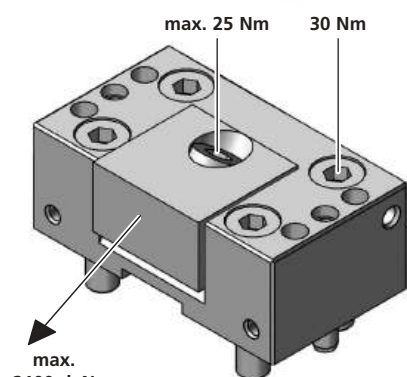
B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R80N30-36 & 1x B37		
	B36	B37	B38
C	80	80	80
H	20	20	20
L	19	19	19
D	9	9	9
ø	12	12	12
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,18	~0,18	~0,18

B36, B37, B38

Separat bestellen / Order separately

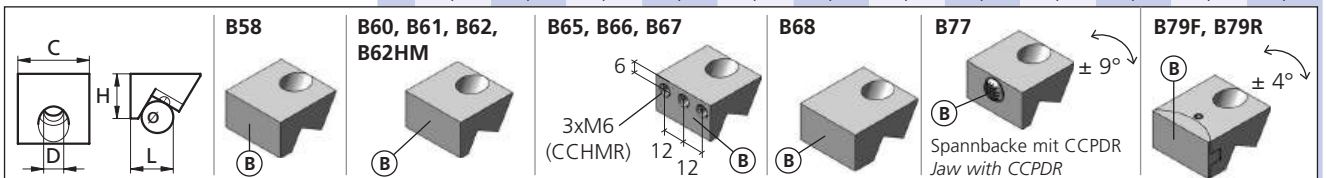


VS1F80N30-60	
①	1x TF140735
VS1R80N30-60	
①	1x TF140736
②	1x
③	1x M8X20ISO4762
④	2x FED0618
⑤	2x CCBO0801
⑥	4x M8X35ISO4762
⑦	2x M5X8ISO7380
⑧	2x CCD004
⑨	2x M5X12ISO7380
kg	~0,74



Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1F80N30-60 & 1x B61

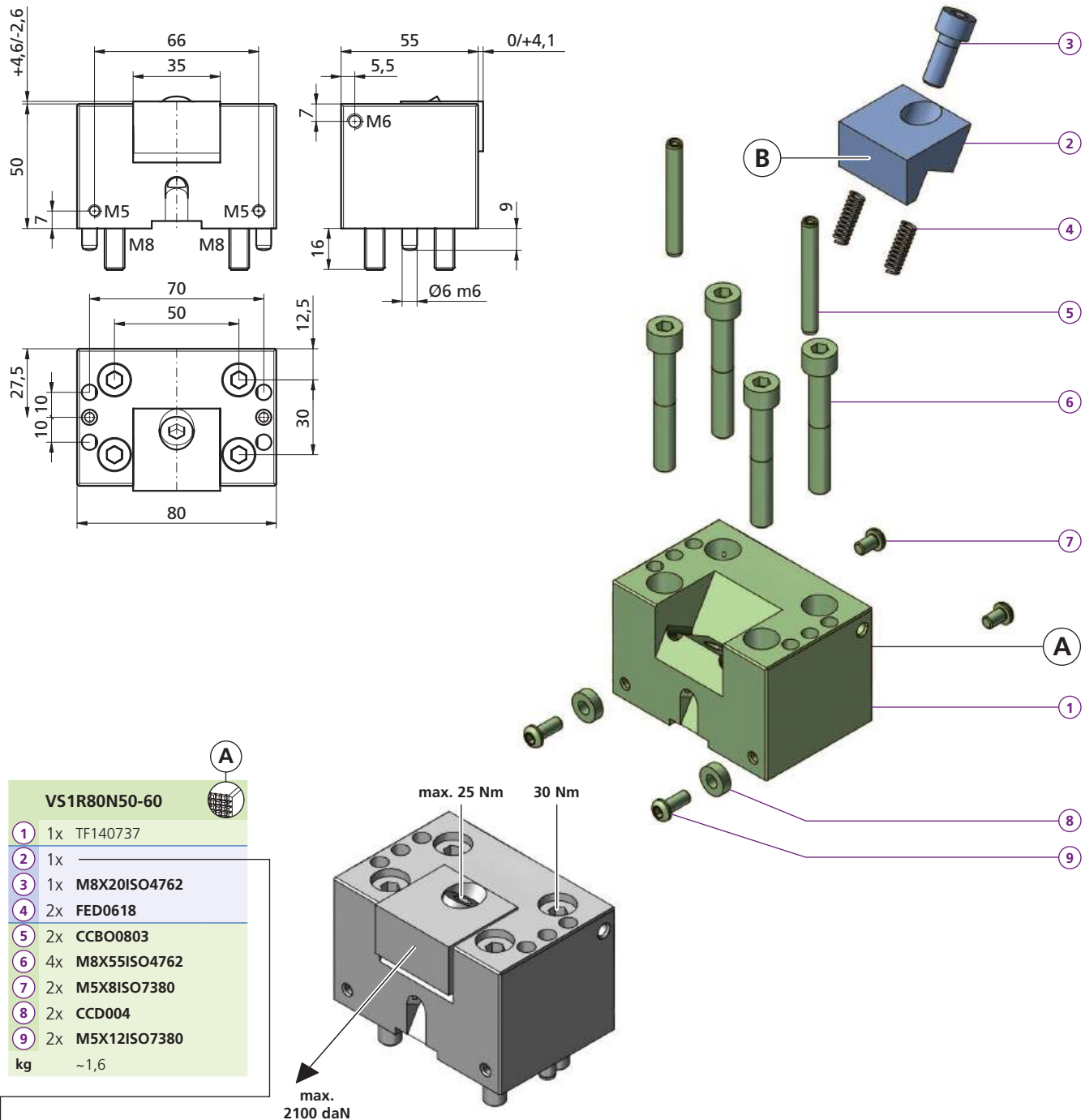
	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B77	B79F	B79R
(C)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
(H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(L)	26	19	19	19	19	19	19	24	26	22	25	25
(D)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
(ø)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
(i)	ALU	56HRC	56HRC	*	HM	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	56HRC	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,12	~0,18



* = weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

ALU = ENAW-7022



Bestellbeispiel / Ordering example: 1xVS1R80N50-60 & 1x B61

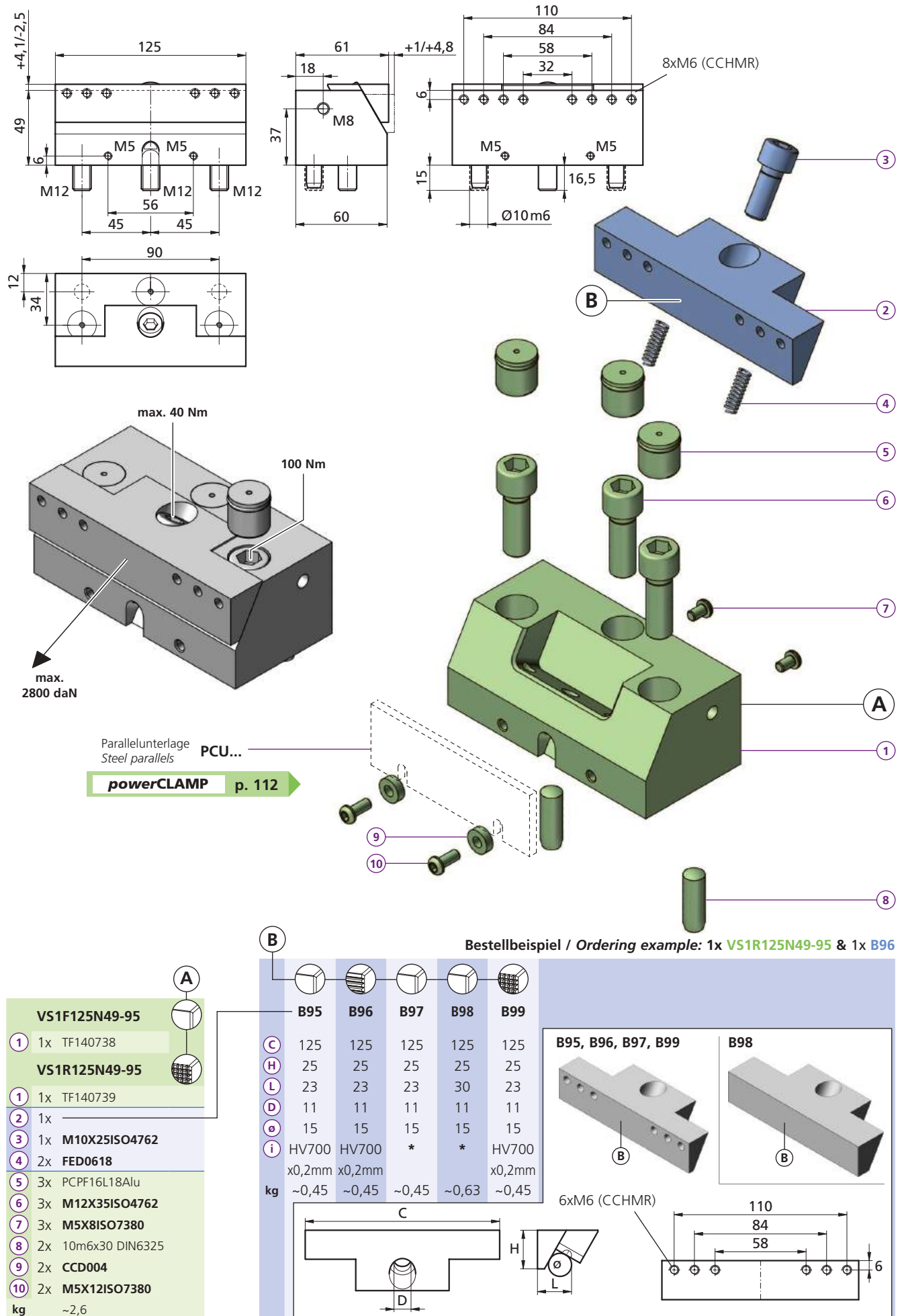
B	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B69	B70	B71	B72	B73	B74	B75	B76	B77	B78	B79	B79F	B79R
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
L	26	19	19	19	19	19	19	19	24	26	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
D	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
e	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
i	ALU	56 HRC	56 HRC	*	HM	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*	56 HRC	HV700 x0,2mm									
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,15	~0,12	~0,18	~0,18	~0,18	~0,18	~0,18	~0,18	~0,18	~0,18		

Technical Drawings:

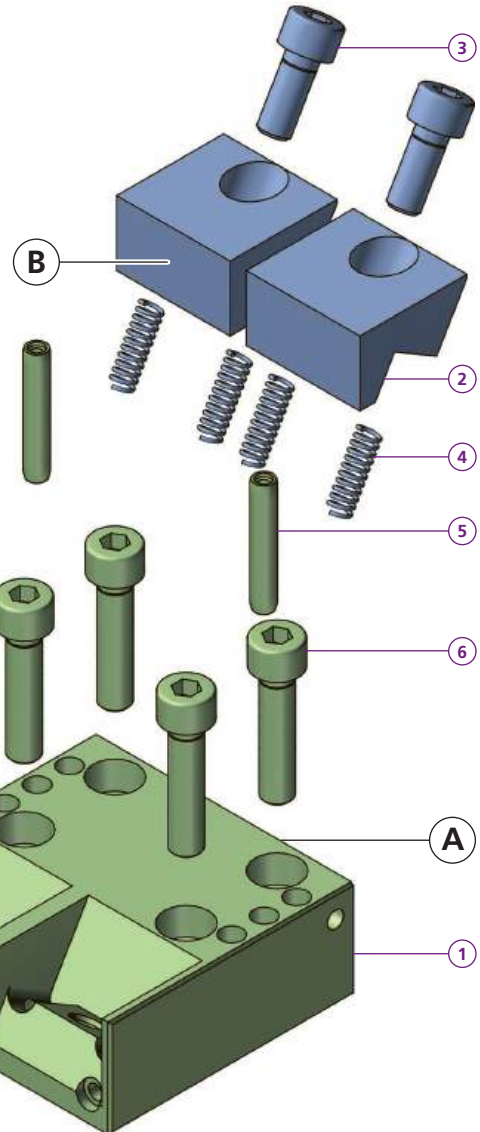
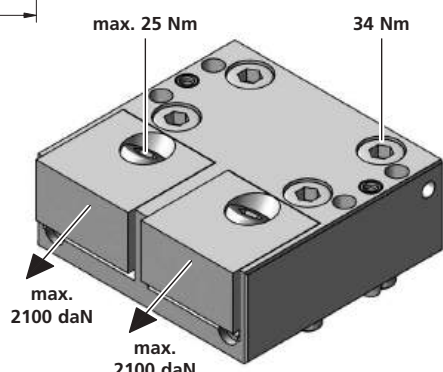
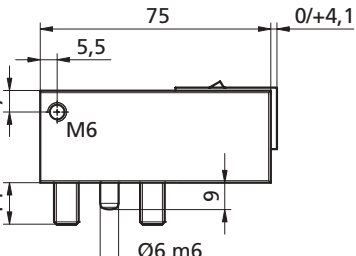
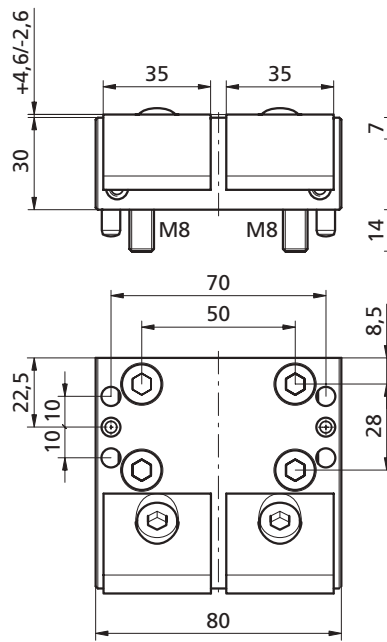
- B61:** Side view with dimensions C=35, H=20, L=26, D=9, e=12, i=ALU (56 HRC).
- B60, B61, B62, B62HM:** Front view of the jaw body.
- B65, B66, B67:** Top view of the jaw body with 3xM6 (CCHMR) and 12x12 slots.
- B68:** Side view of the jaw body.
- B77:** Side view of the jaw body with a ± 9° angle.
- B69:** Side view of the jaw body with a ± 7° angle.
- B79F, B79R:** Side view of the jaw body with a ± 4° angle.

Notes:

- * = weicher Stahl / soft steel
- HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated
- ALU = ENAW-7022

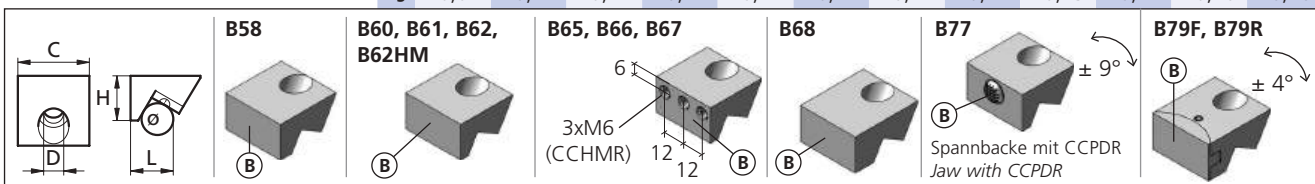


* = weicher Stahl / soft steel



VS2R80N30-60	
(1)	1x TF140740
(2)	2x
(3)	2x M8X20ISO4762
(4)	4x FED0618
(5)	2x CCBO0801
(6)	4x M8X35ISO4762
kg	~1,3

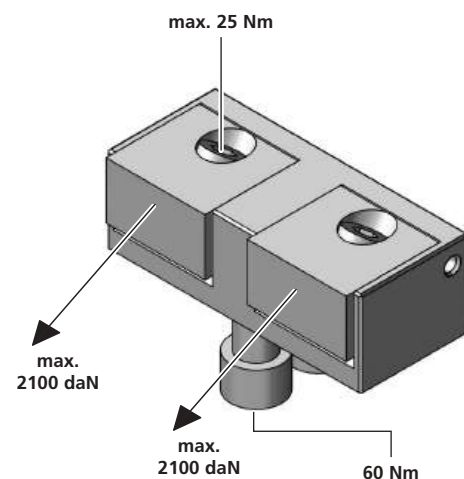
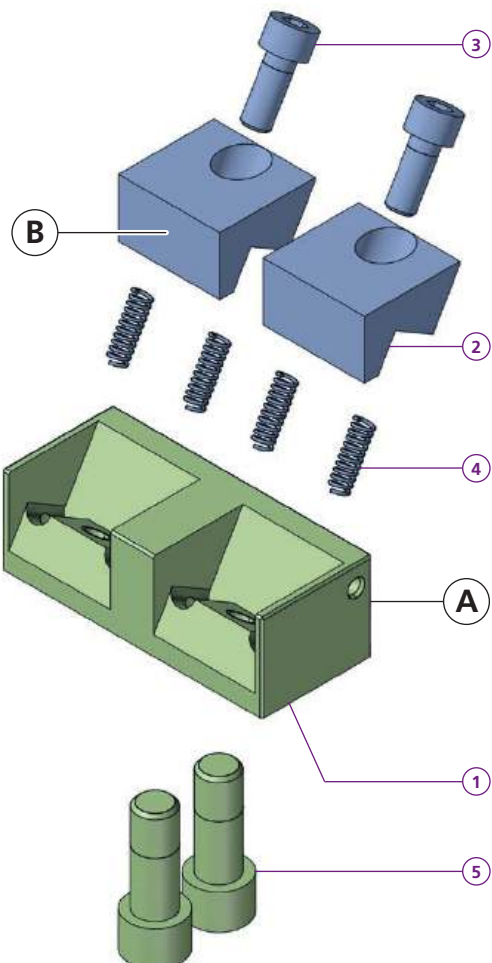
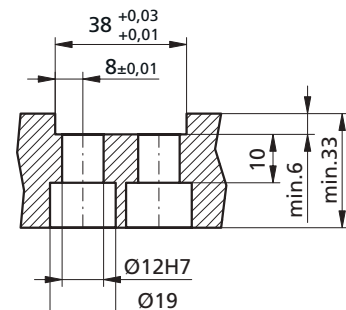
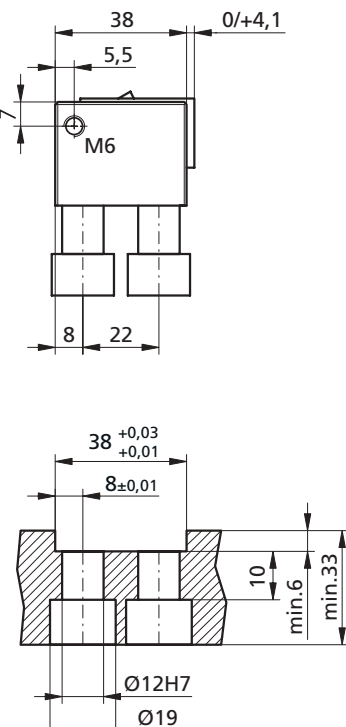
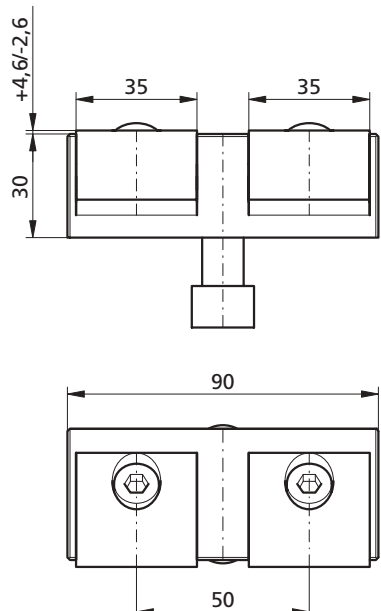
Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS2R80N30-60 & 2x B61												
B	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B77	B79F	B79R
(C)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
(H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(L)	26	19	19	19	19	19	19	19	24	26	22	25
(D)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
(ø)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
(i)	ALU	56HRC	56HRC	*	HM	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	56HRC	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,12	~0,18



*= weicher Stahl / soft steel

HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

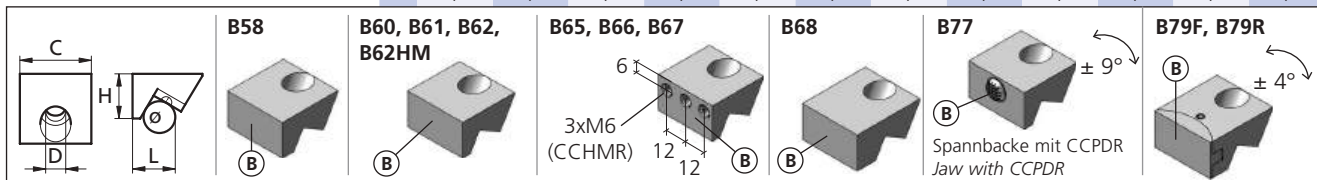
ALU = ENAW-7022



VS2F90N30-60	
1x	TF140741
2x	
2x	M8X20ISO4762
4x	FED0618
2x	TWPAS1232
kg	~0,85

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS2F90N30-60 & 2x B61

B	B58	B60	B61	B62	B62HM	B65	B66	B67	B68	B77	B79F	B79R
C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
L	26	19	19	19	19	19	19	24	26	22	25	25
D	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Ø	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
i	ALU	56HRC	56HRC	*	HM	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	56HRC	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,07	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,12	~0,14	~0,15	~0,12	~0,18



* = weicher Stahl / soft steel

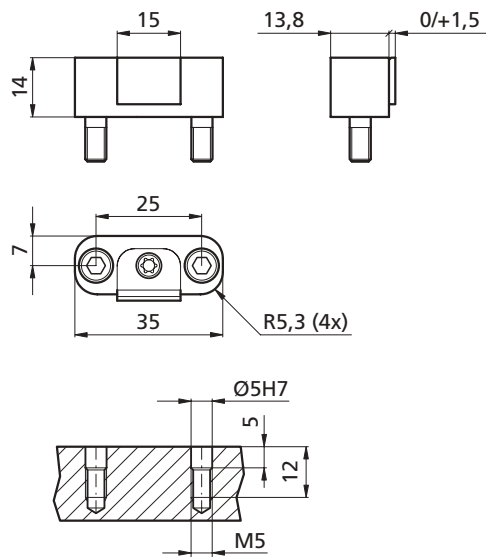
HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

ALU = ENAW-7022

MS1R/F35L14-152

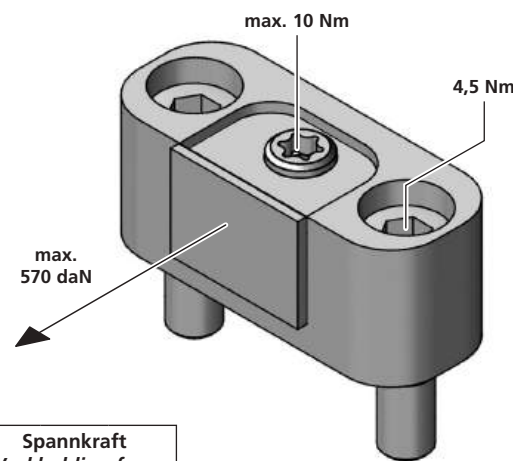
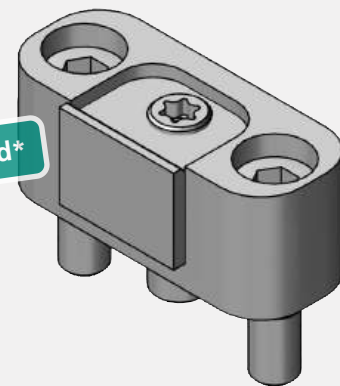
MS1R/F35L14-150 (Alte Version / Old Version)

microCLAMP



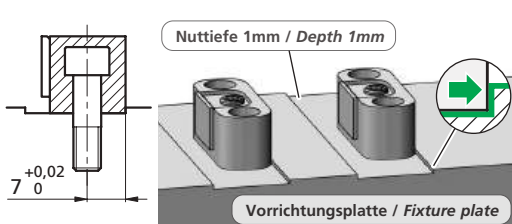
MS1R/F35L14-150

Semi Standard

Alte Version
Old Version

Drehmoment Torque		Spannkraft Workholding force		
Nm (lb·ft)	(~daN)	(~lb)	(t)	
7	5,18	= 390	860	0,39
8	5,92	= 450	990	0,45
9	6,66	= 510	1120	0,51
10	7,4	= 570	1250	0,57

Achtung: Bei Spannkräften über 400 daN (0,4t) muss das Spannmodul in eine Nut eingelassen werden (Nuttiefe mindestens 1mm)

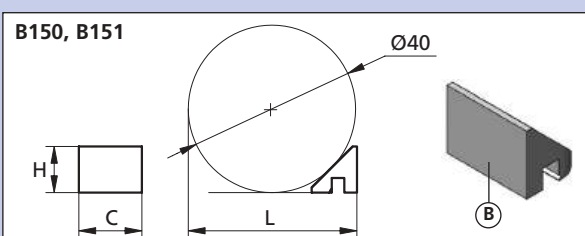


Remark: Using forces higher than 400 daN, clamps must be mounted into a slot (depth minimum 1mm)

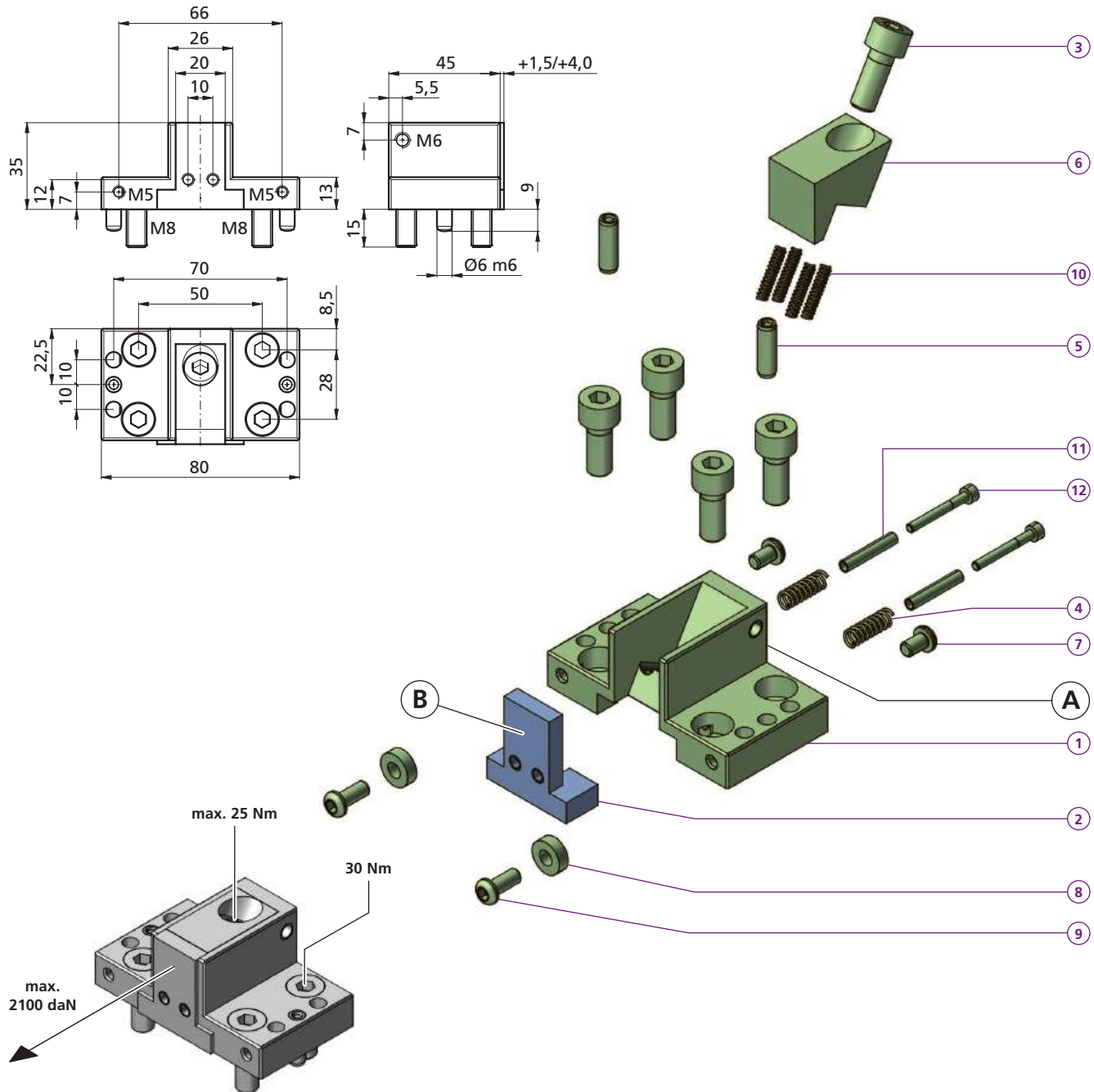
MS1F35L14-152	
①	1x TK181266
MS1R35L14-152	
①	1x TF190596
②	1x —
③	2x MS50
④	1x GEWST6L14
⑤	1x MSK15W45
⑥	1x SFED6W90
kg	~0,03

B150		B151	
C	15	15	15
H	11	11	11
L	40,3	40,3	40,3
ø	40	40	40
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,004	~0,004	~0,004

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x MS1F35L14-152 & 1x B151



VS1R26L35-31



VS1R26L35-31	
1	1x TF140724
2	1x —
3	5x M8X20ISO4762
4	2x FED0618
5	2x CCB00802
6	1x B30
7	2x M5X8ISO7380
8	2x CCD004
9	2x M5X12ISO7380
10	4x FED0418
11	2x CCD422
12	2x M3X25ISO4762
kg	~0,55

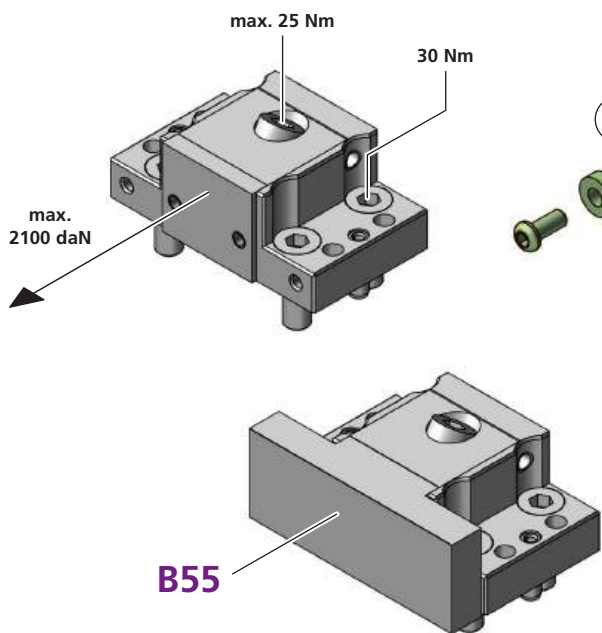
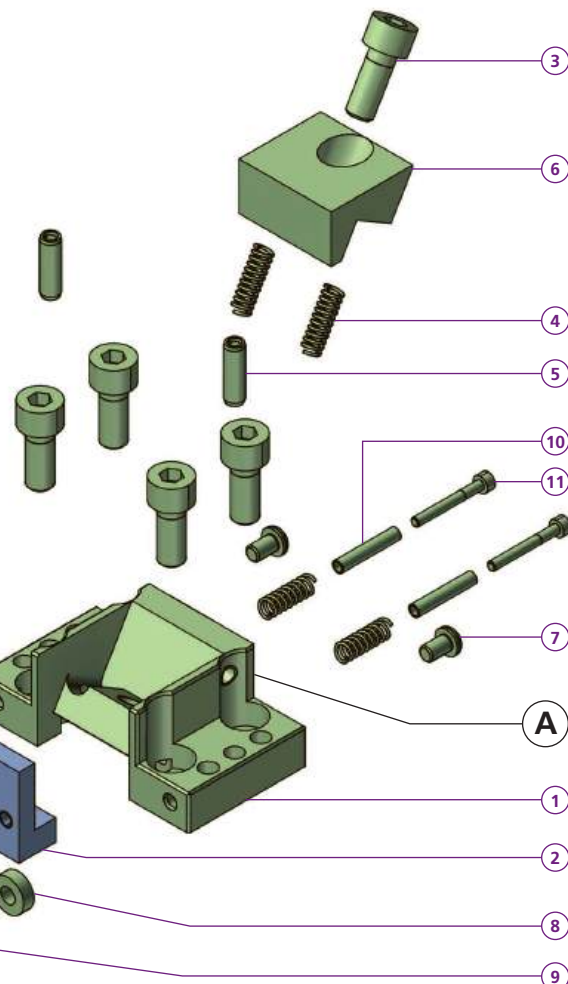
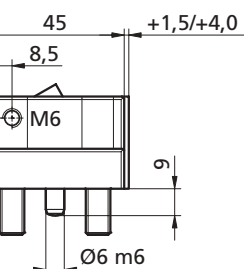
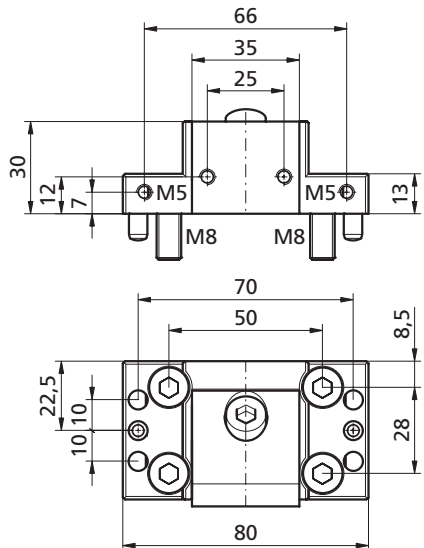
Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R26L35-31 & 1x B32			
B	B31	B32	B33
C	20	20	20
H	35	35	35
L	6	6	6
D	-	-	-
Ø	-	-	-
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*
kg	~0,046	~0,046	~0,046

B31, B32, B33

Separat bestellen / Order separately

* = weicher Stahl / soft steel

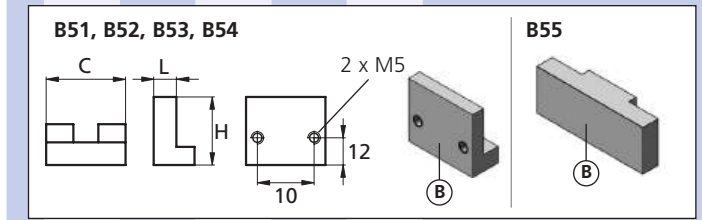
VS1R/F41L30-51



B Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R41L30-51 & 1x B55

	A
VS1F41L30-51	
① 1x TF140727	
VS1R41L30-51	
① 1x TF140728	
② 1x	
③ 5x M8X20ISO4762	
④ 4x FED0618	
⑤ 2x CCBO0802	
⑥ 1x B78	
⑦ 2x M5X8ISO7380	
⑧ 2x CCD004	
⑨ 2x M5X12ISO7380	
⑩ 2x CCD422	
⑪ 2x M3X25ISO4762	
kg ~0,545	

	B51	B52	B53	B54	B55
C	35	35	35	35	80
H	30	30	30	35	30
L	6	6	10	10	11,5
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*
kg	~0,06	~0,06	~0,06	~0,12	~0,27



Separat bestellen / Order separately

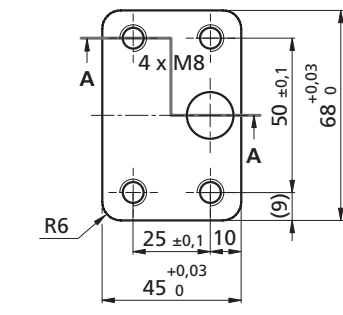
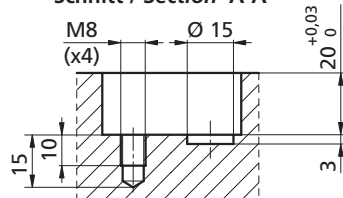
Vorrichtungsbau-Modul für Linearbacken

Alle bestehenden Linearbacken passen auf dieses Modul (**powerCLAMP Seite 84 - 85**). In die Vorrichtungsplatte wird eine Tasche gepräst um das Modul zu positionieren. Gut geeignet sind die Anschlagbacken **MAND** und **MANF** um als Gegenbacke zu dienen.

Fixture clamp module for linear jaws

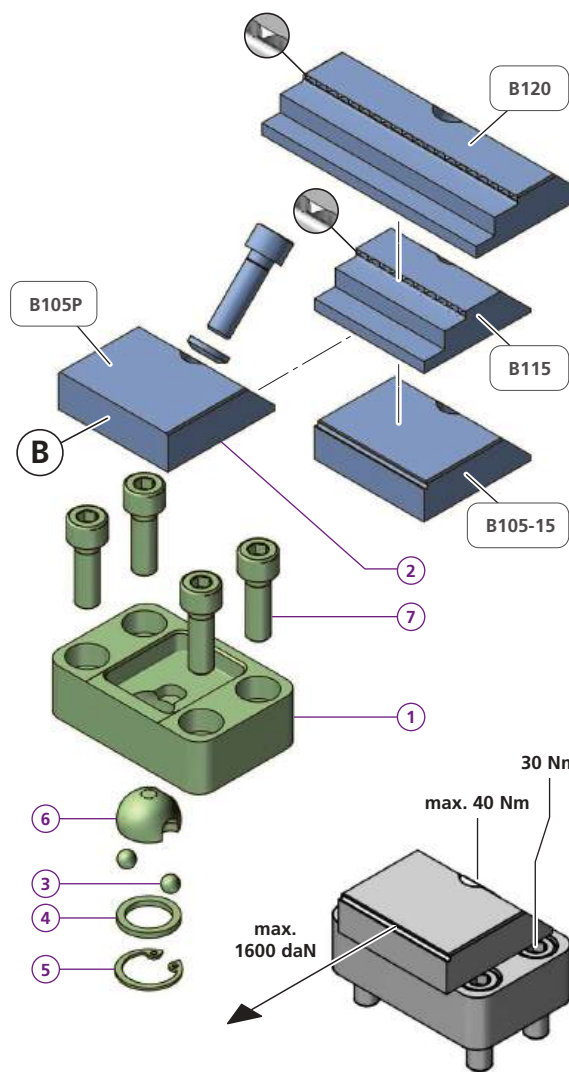
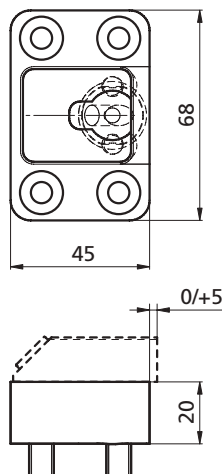
All of our standard linear jaws fit to this clamp module (**powerCLAMP Page 84 - 85**). All to do is milling a pocket to fit and positioning the clamp modules. To use the **MAND** and **MANF** as datum stop will make a perfect match.

(Seite / Page 175 - 176)

Fertigungsmasse für die Vorrichtungsplatte
Machining data for the fixture plate**Schnitt / Section A-A**

Das Fertigungsmass gilt auch für das Anschlagmodul.
The production dimension is
also valid for the end module.

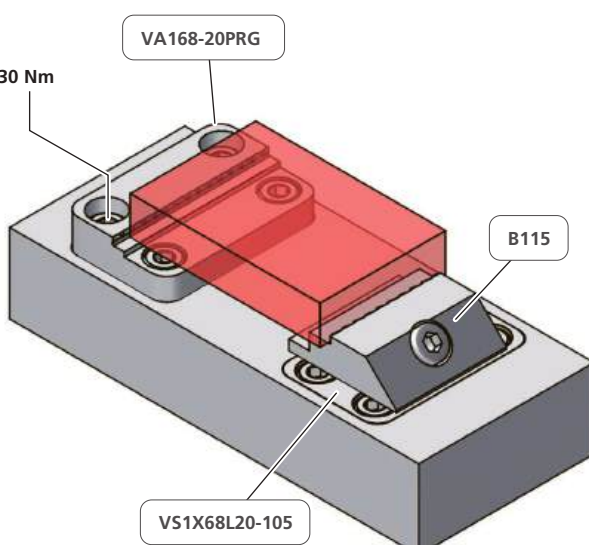
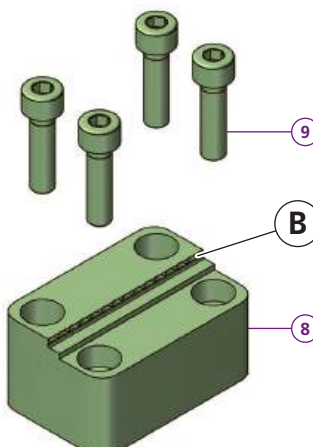
(VA168-20PRG)

**VS1X68L20-105**

- ① 1x TB150170
- ② 1x —
- ③ 1x BN869d=6
- ④ 1x TN100747
- ⑤ 1x TN100779
- ⑥ 1x PCKMR45M8
- ⑦ 4x M8X20ISO4762
- kg** ~0,42

powerCLAMP p 84 - 85**VA168-20PRG**

- ⑧ 1x TH160280
- ⑨ 4x M8X30ISO4762
- kg** ~0,75



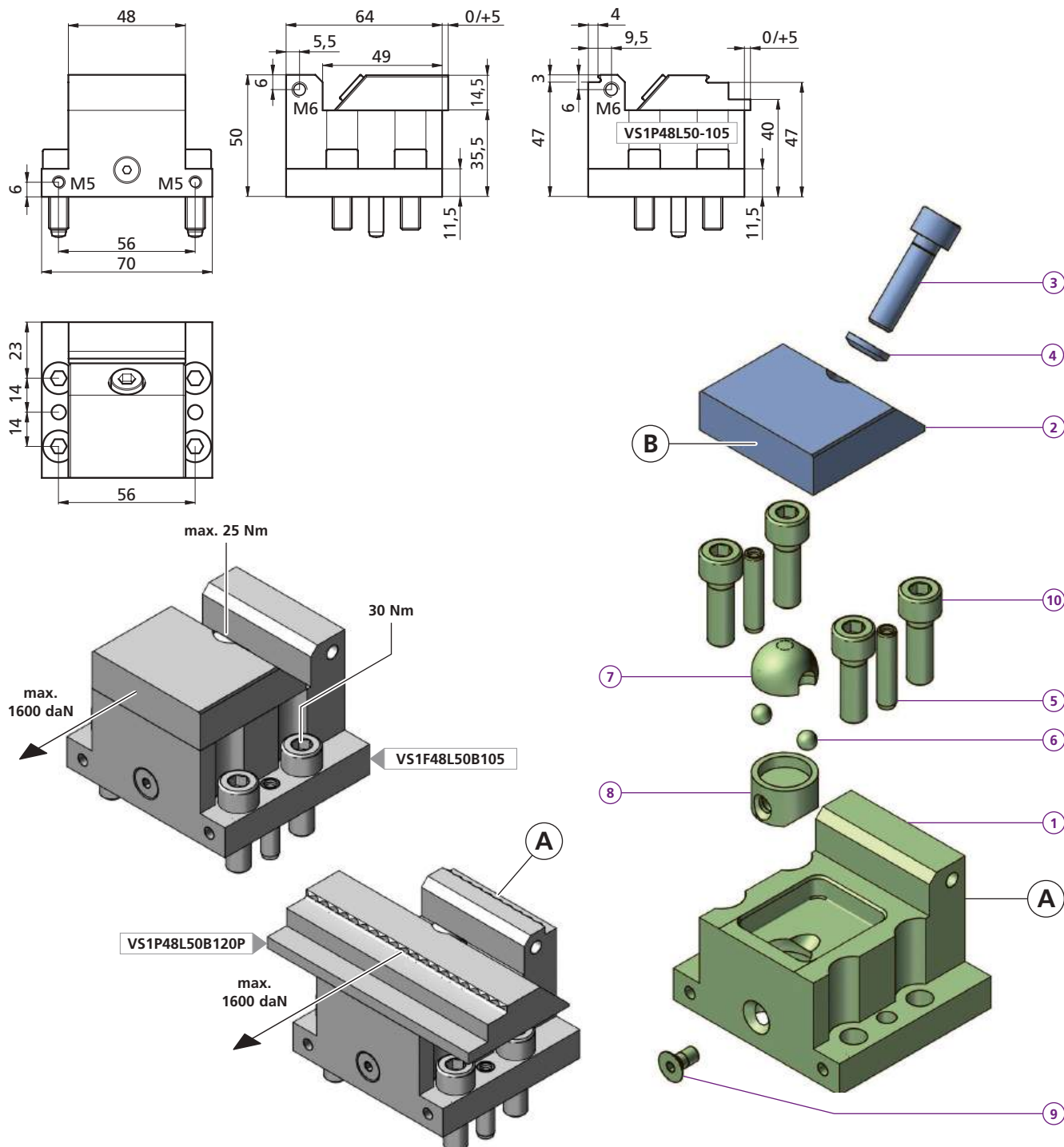
Separat bestellen / Order separately

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1X68L20-105 & 1x B105P

VS1F48L50-105

VS1P48L50-105

microCLAMP



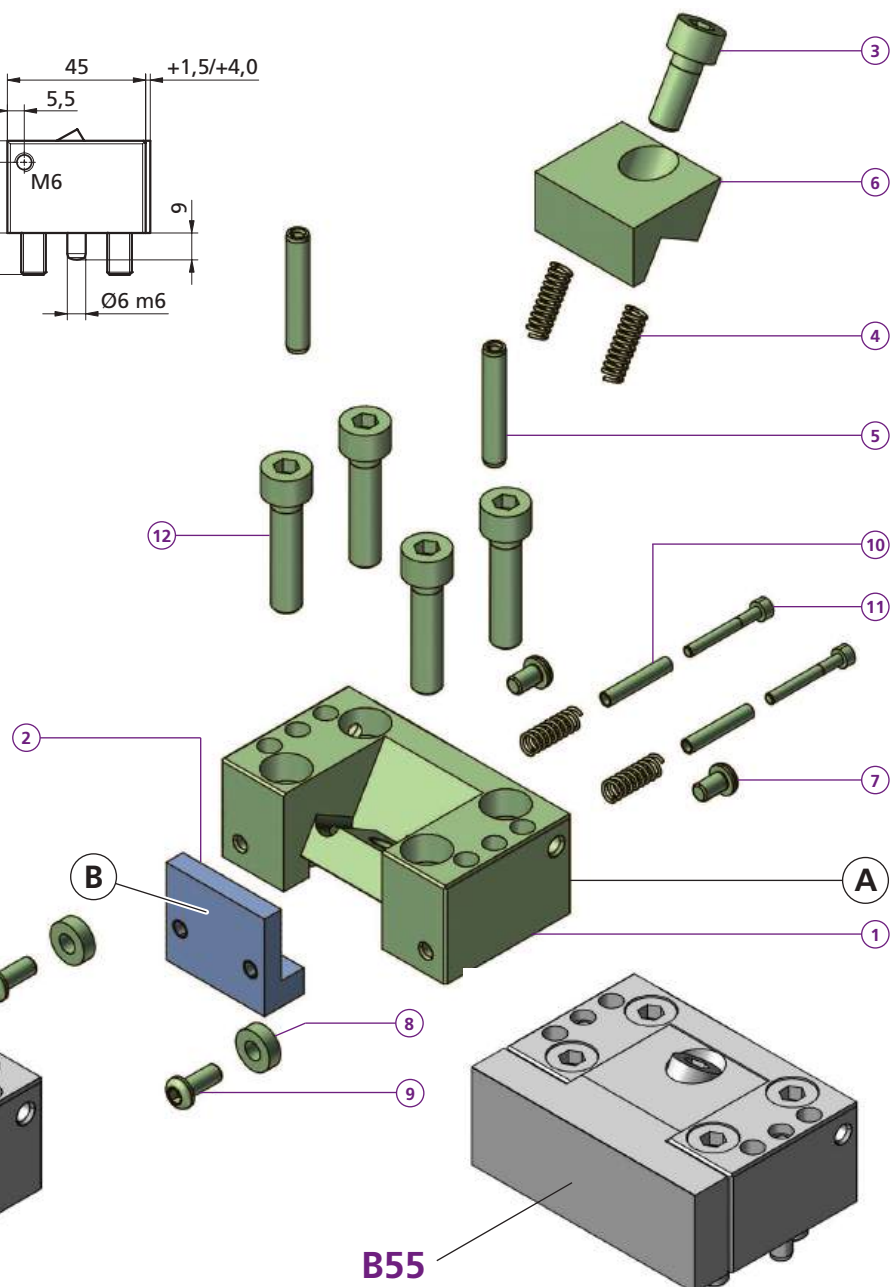
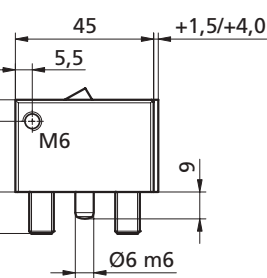
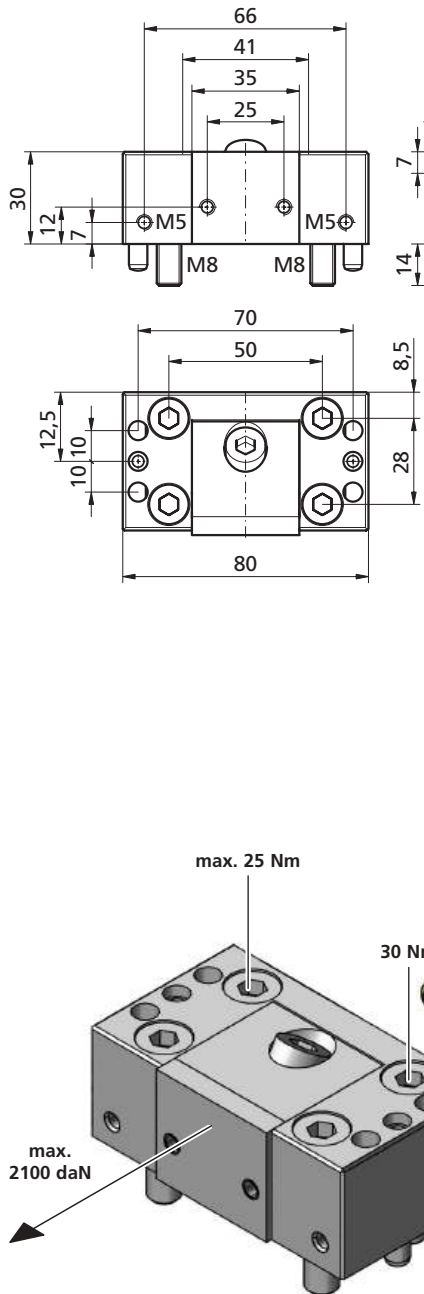
VS1F48L50-105
① 1x TK120807
VS1P48L50-105
① 1x TK120761
② 1x —
③ 1x M8X30ISO4762
④ 1x PCUSR14
⑤ 1x 6-m6x26 DIN 79790
⑥ 2x BN869d=6
⑦ 1x PCKMR45M8
⑧ 1x TS120001-04
⑨ 1x M5X10DIN7991
⑩ 4x M8X25ISO4762
kg ~1,21

powerCLAMP p. 84 - 85

Separat bestellen / Order separately

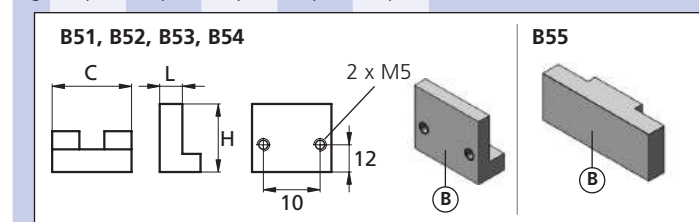
Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1F48L50-105 & 1x B105

VS1R/F80L30-51



	A
1	VS1F80L30-51
1	1x TF140731
1	VS1R80L30-51
1	1x TF140732
2	1x —
3	1x M8X20ISO4762
4	4x FED0618
5	2x CCB00801
6	1x B78
7	2x M5X8ISO7380
8	2x CCD004
9	2x M5X12ISO7380
10	2x CCD422
11	2x M3X25ISO4762
12	4x M8X35ISO4762
kg	~0,74

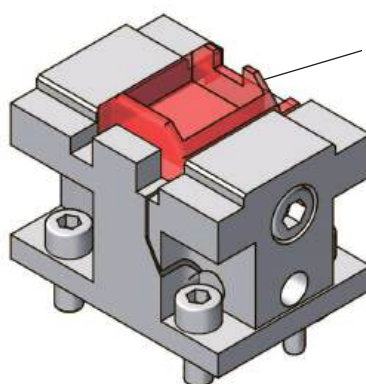
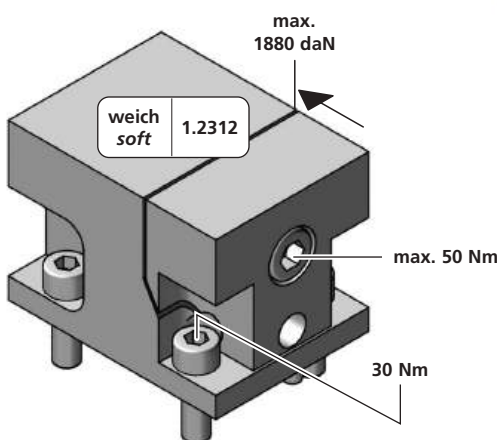
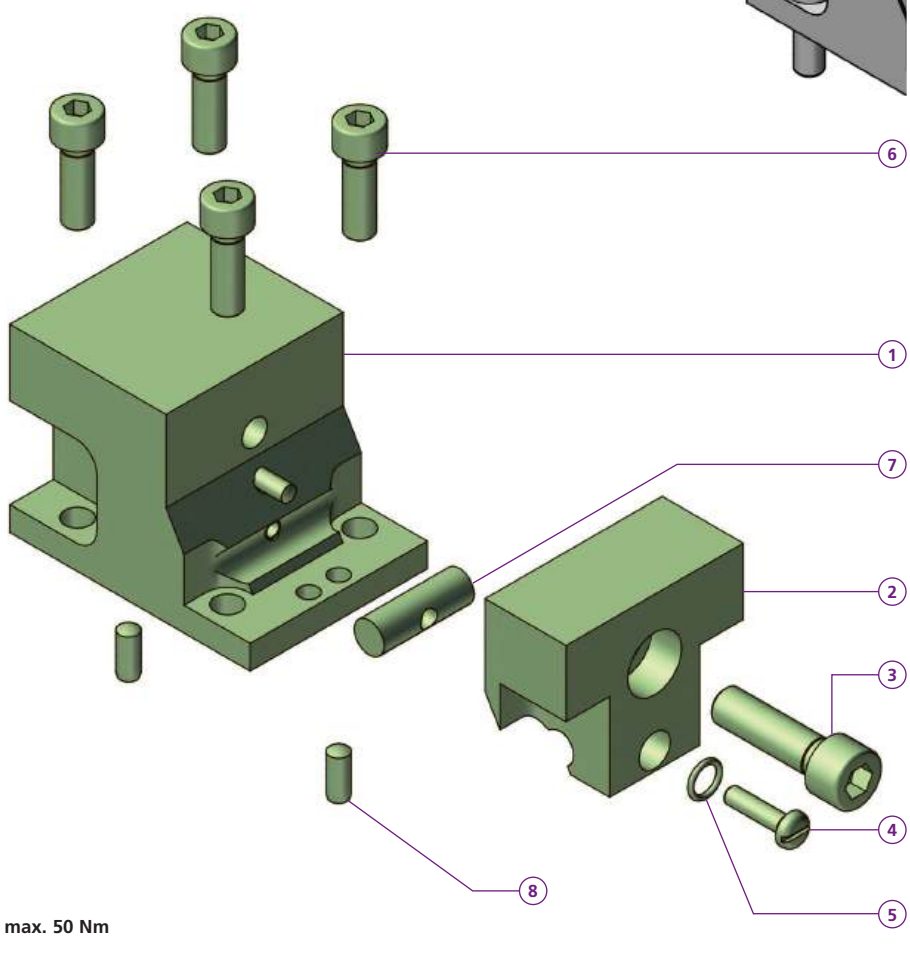
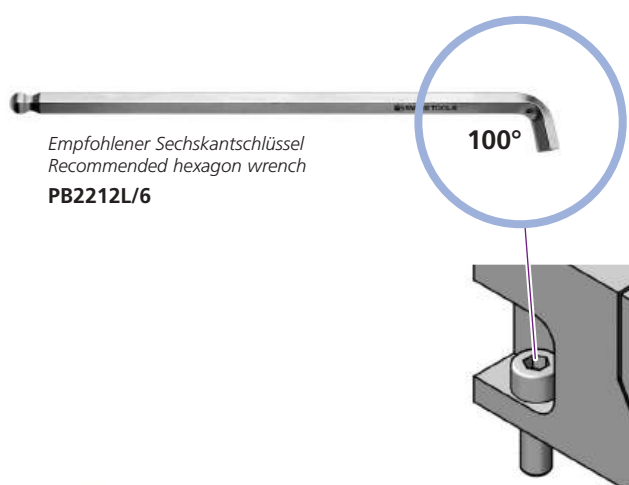
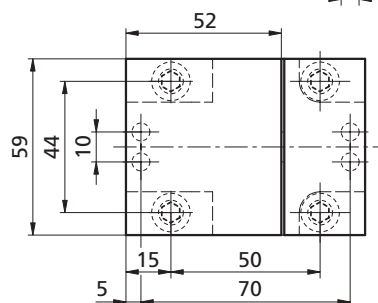
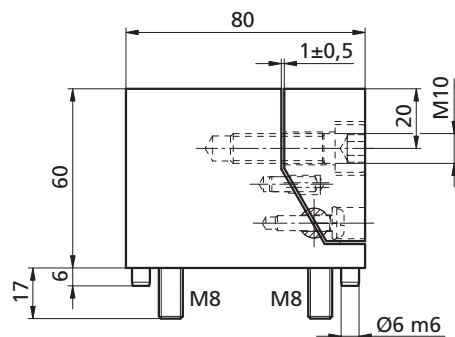
B	Bestellbeispiel / Ordering example: 1x VS1R80L30-51 & 1x B52				
C	B51	B52	B53	B54	B55
H	35	35	35	35	80
L	30	30	30	35	30
D	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-
i	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	*	*
kg	~0,06	~0,06	~0,06	~0,12	~0,27



Separat bestellen / Order separately

* = weicher Stahl / soft steel

VS1X59L60K

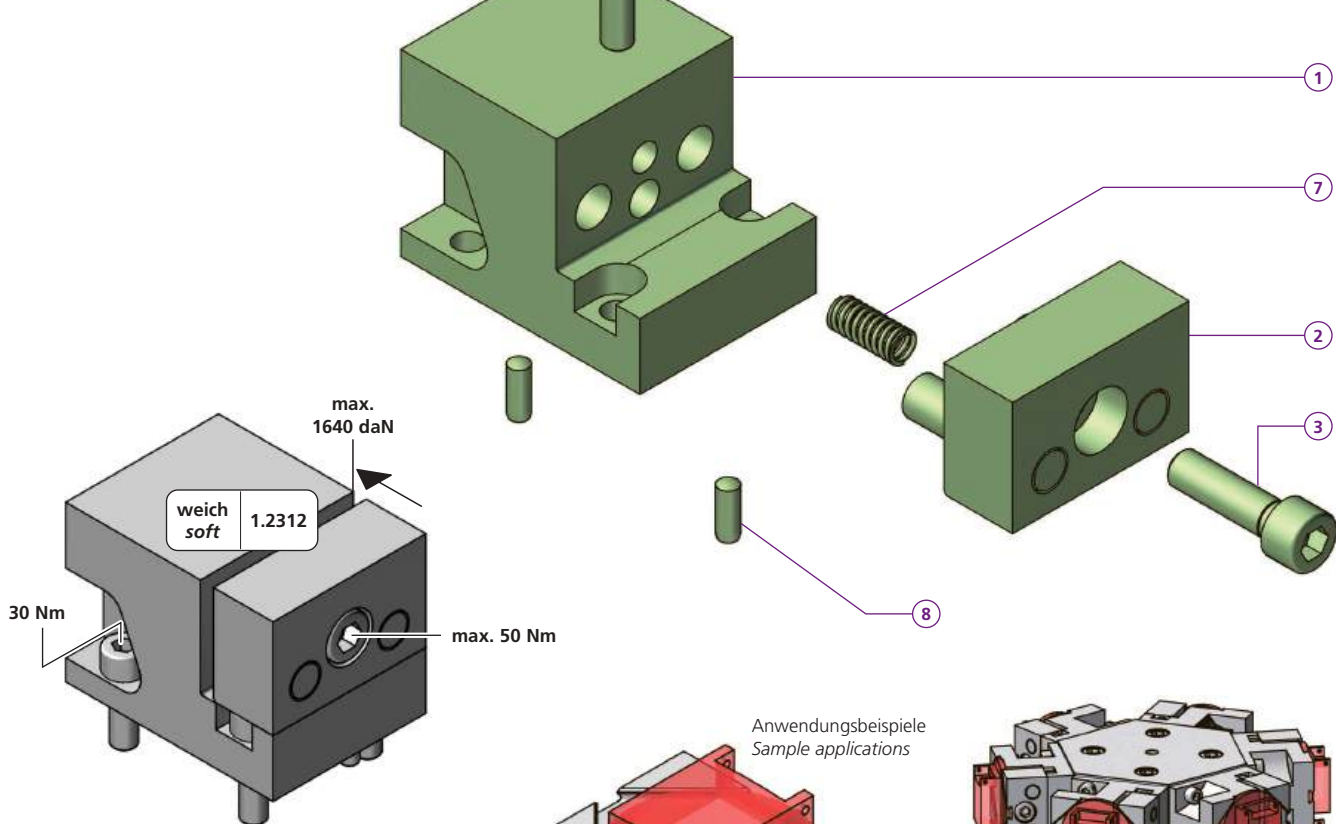
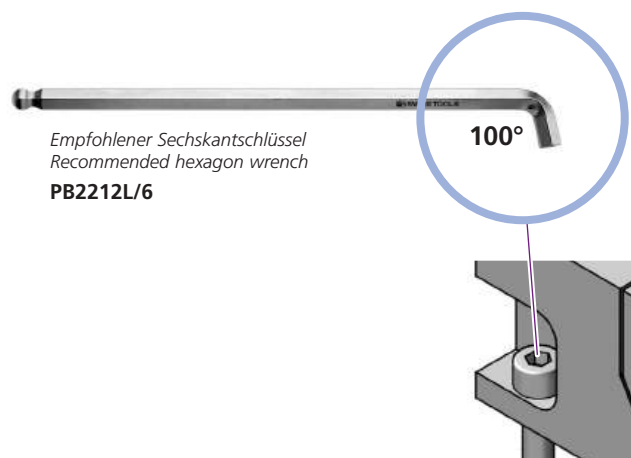
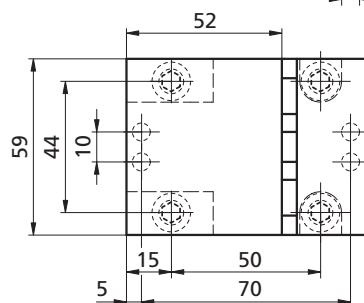
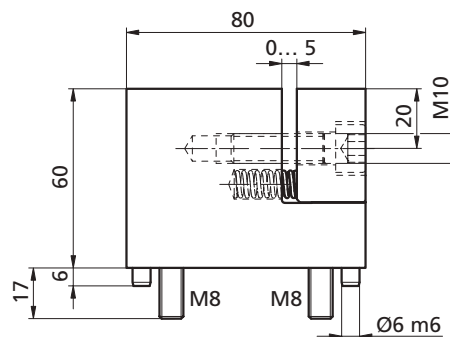


*VS1X59L60K

- ① 1x VS1X59L60H5KA
 - ② 1x VS1X59L60H5KS
 - ③ 1x M10X35ISO4762
 - ④ 1x M5X20DIN85A
 - ⑤ 1x ORØ8x1,5
 - ⑥ 4x M8X25ISO4762
 - ⑦ 1x VS1X59L60H5KG
 - ⑧ 2x 6m6x14 DIN 6325
- kg** ~1,89

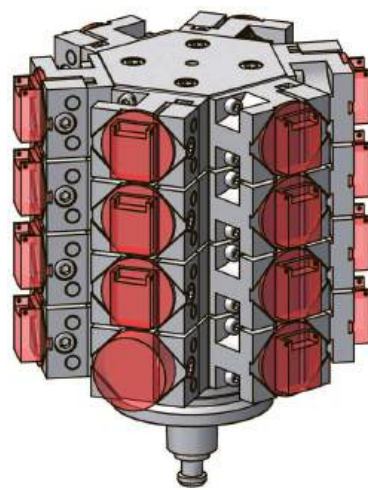
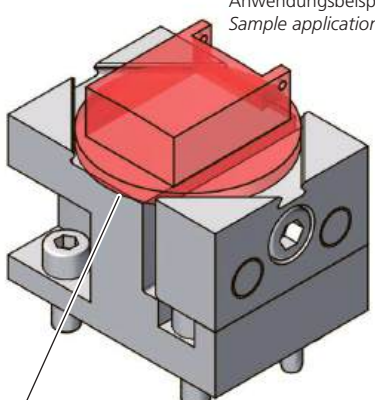
* = Stahl / steel 1.2312

VS1X59L60H5



*VS1X59L60H5	
1	1x VS1X59L60H5A
2	1x VS1X59L60H5S
3	1x M10X35ISO4762
6	2x M8X25ISO4762
7	1x FED0833
8	2x 6m6x14 DIN 6325
9	2x M8X30ISO4762
kg	~1,94

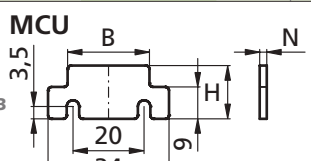
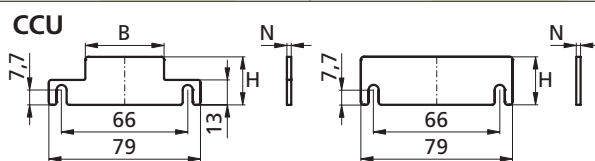
Spannstelle an Werkstück angepasst und nitriert.
Clamping face machined to the shape of the workpiece and nitrided.



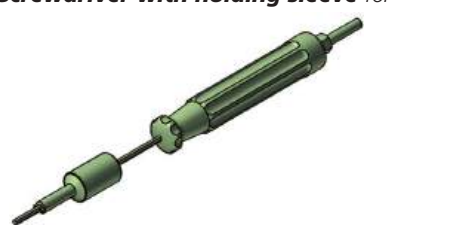
* = Stahl / steel 1.2312

Bestellbeispiel / Ordering example : VS1X59L60H5

durchgehärtet / through hardened								nitriert / nitrated											
26mm	B	H	N	kg	41mm	B	H	N	kg	23mm	B	H	N	kg	41mm	B	H	N	kg
CCU15026	26	15	2,2	~0,017	CCU15081	41	15	2,2	~0,018	MCU11037	23	11	2	~0,004	CCU15083	41	15	3	~0,025
CCU20026	26	20	2,2	~0,02	CCU20081	41	20	2,2	~0,022	MCU15037	23	15	2	~0,006	CCU20083	41	20	3	~0,029
CCU25026	26	25	2,2	~0,022	CCU25081	41	25	2,2	~0,025	MCU18037	23	18	2	~0,008	CCU25083	41	25	3	~0,034
CCU30026	26	30	2,2	~0,025	CCU27581	41	27	2,2	~0,027	MCU20037	23	20	2	~0,008	CCU27583	41	27,5	3	~0,036
CCU32526	26	32,5	2,2	~0,026	CCU30081	41	30	2,2	~0,029	MCU22537	23	22,5	2	~0,008					
38mm	B	H	N	kg	80mm	B	H	N	kg	26mm	B	H	N	kg	80mm	B	H	N	kg
CCU30039	38	30	2,2	~0,028	CCU15080	79	15	2,2	~0,019	CCU15027	26	15	3	~0,024	CCU15082	79	15	3	~0,026
CCU35039	38	35	2,2	~0,031	CCU20080	79	20	2,2	~0,027	CCU20027	26	20	3	~0,027	CCU20082	79	20	3	~0,036
CCU40039	38	40	2,2	~0,035	CCU25080	79	25	2,2	~0,035	CCU25027	26	25	3	~0,03	CCU25082	79	25	3	~0,045
CCU45039	38	45	2,2	~0,039	CCU27580	79	27,5	2,2	~0,039	CCU30027	26	30	3	~0,033	CCU27582	79	27,5	3	~0,049
					CCU30080	79	30	2,2	~0,043	CCU32527	26	32,5	3	~0,034					
					CCU35080	79	35	2,2	~0,05										
					CCU40080	79	40	2,2	~0,057										
					CCU45080	79	45	2,2	~0,063										

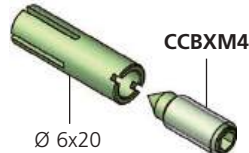


Schraubenzieher mit Konterung für
Screwdriver with holding sleeve for



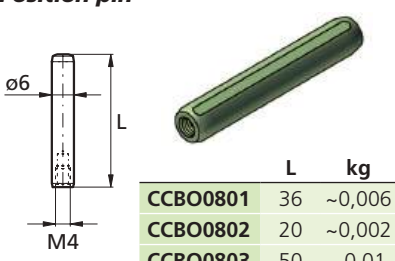
CCBXSK

Positionierstift (spreizbar)
Locating pin (expandable)

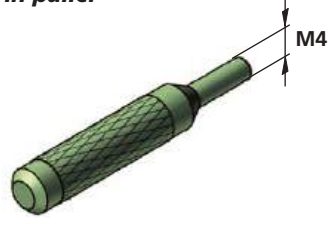


CCBX0802

Positionsbolzen
Position pin



Bolzen-Auszieher
Pin puller



CCAZ1050



Mehr Informationen siehe Zentrischspanner
For more information check the self centring vise

p. 116



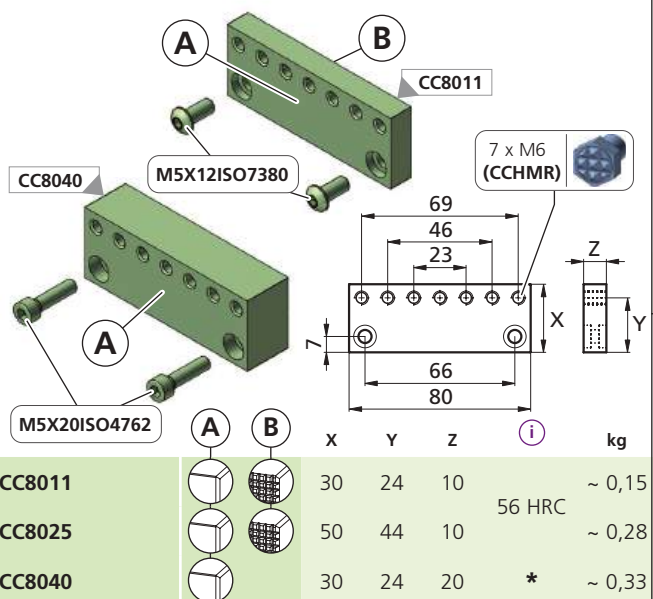
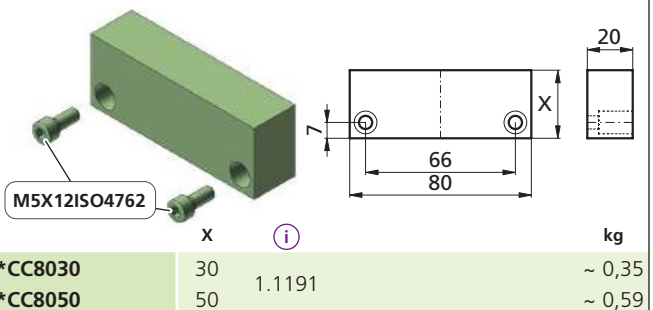
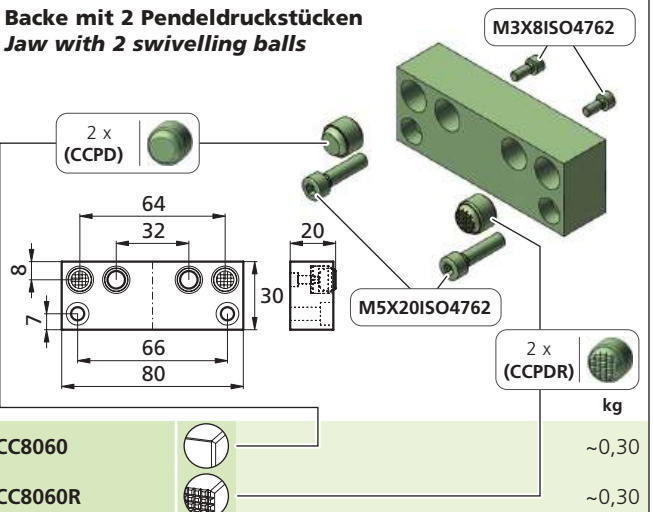
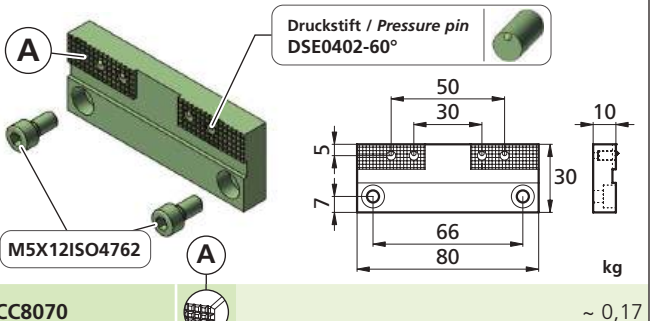
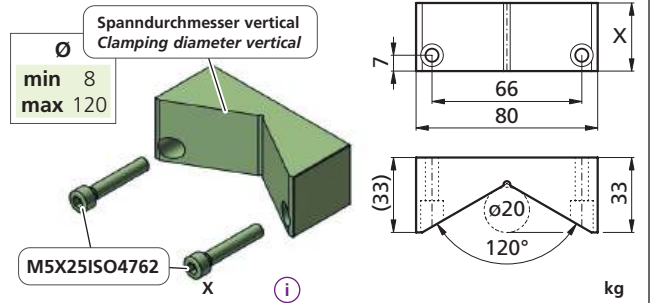
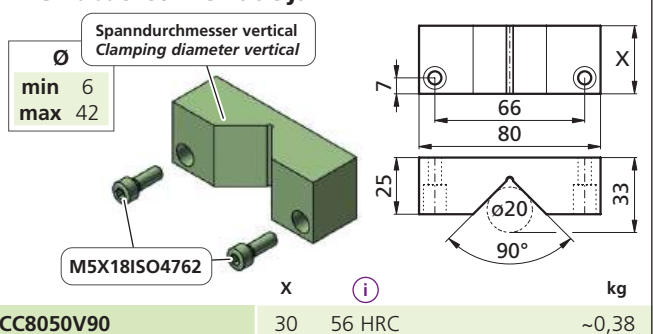
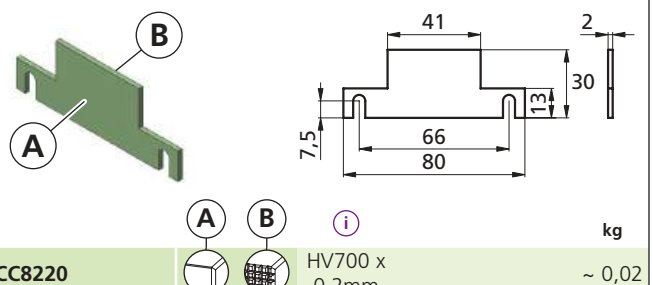
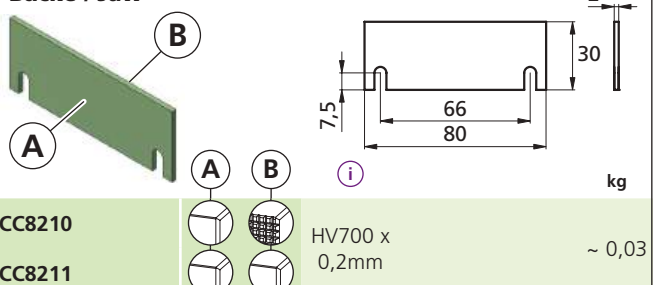
Mehr Informationen siehe Zentrischspanner
For more information check the self centring vise

p. 127

CC ...

CC ... V

microCLAMP

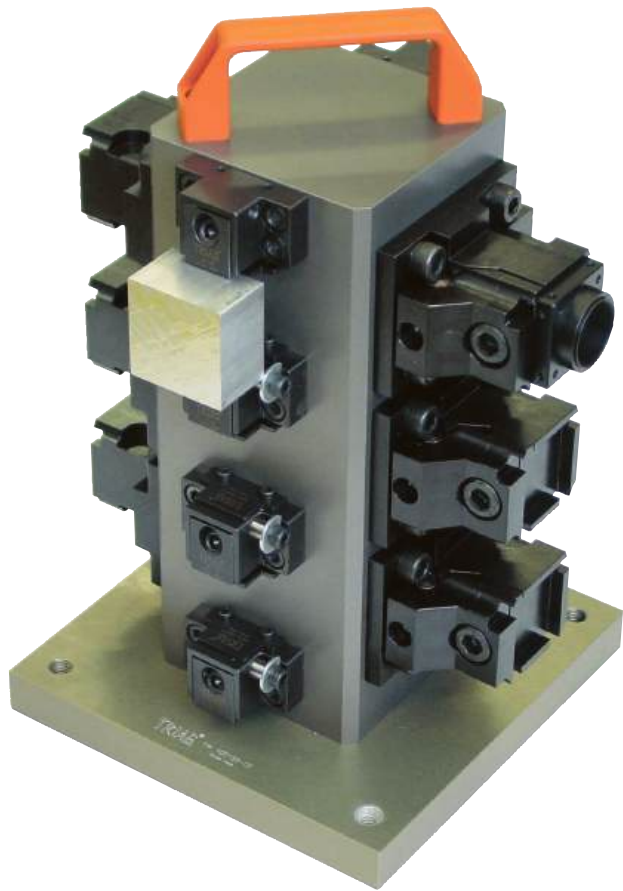
Universalbacke / Universal jaw**Weiche Backe / Soft jaw****Backe mit 2 Pendeldruckstücken
Jaw with 2 swivelling balls****Backe für Druckstift / Jaw for pressure pin****Prismabacke / Prismatic jaw****Backe / Jaw**

* = weicher Stahl / soft steel

Bestellbeispiel / Ordering example: CC8011

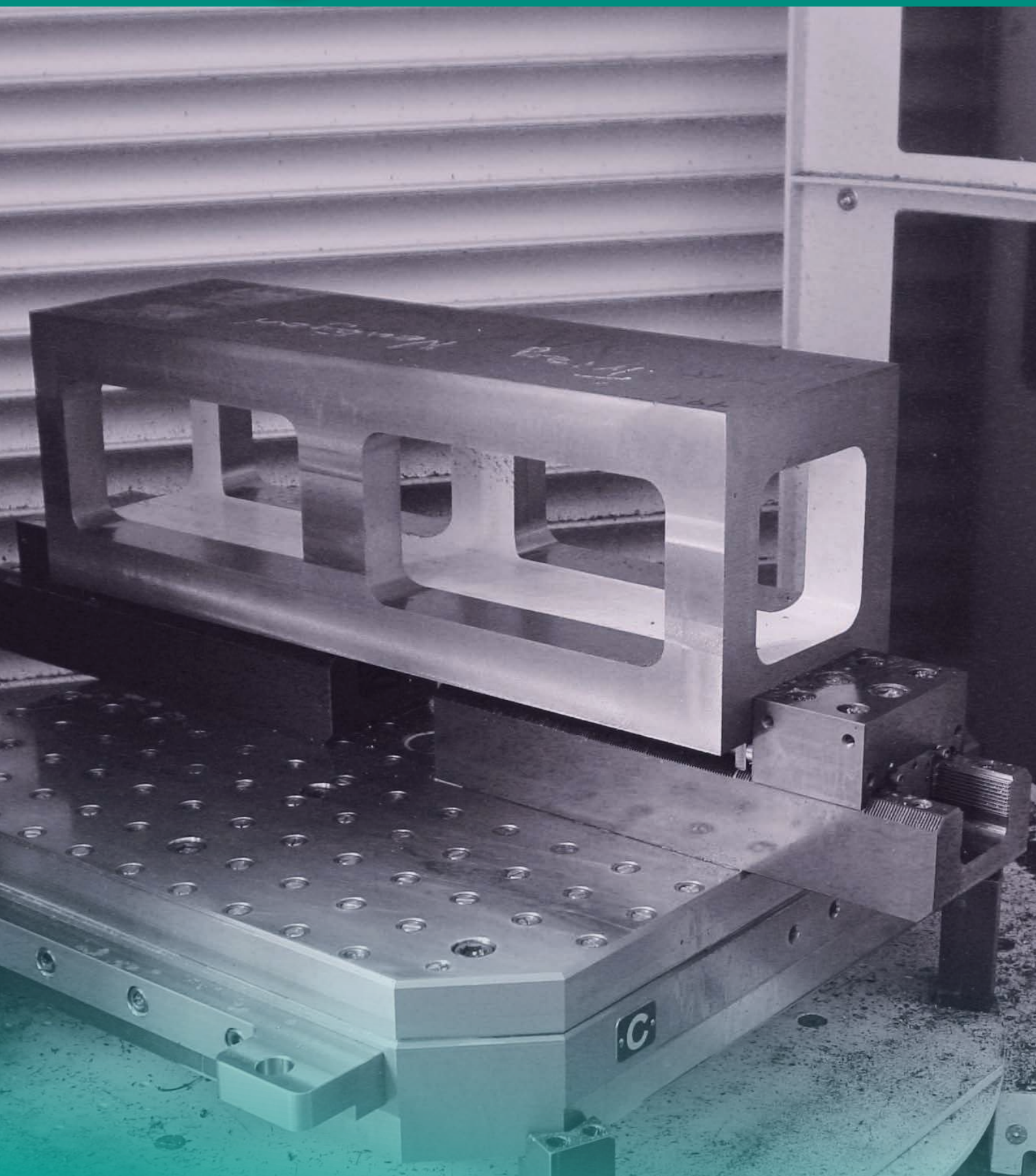
Separat bestellen / Order separately

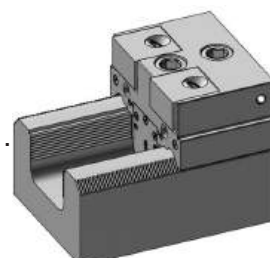
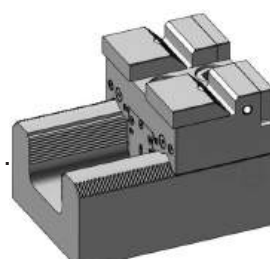
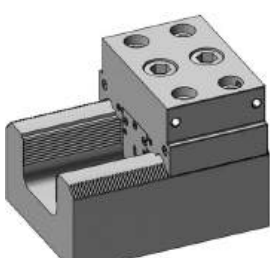
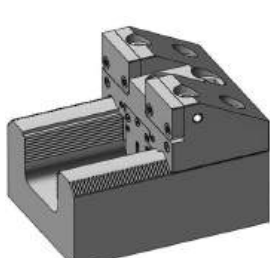
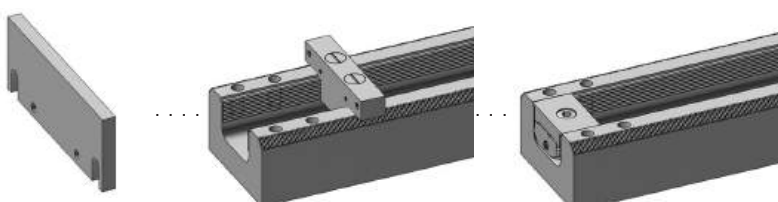
microCLAMP





aptoCLAMP & 5axes



 Einleitung <i>Introduction</i>	209 - 212
 Bedienungsanleitung <i>Operating manual</i>	213 - 214
Anwendungsbeispiele <i>Examples of application</i>	215 - 220
Basisschiene <i>Base-rail</i>	 222
Niederzugspannmodule <i>Pull down clamp modules</i>	 223 - 226
Linearspannmodule mit Präge- und Linearbacken Linear clamping modules with stamping and linear jaws	 227
Anschlagmodule <i>End module</i>	 228 - 230
5-Achs Linearanschlagmodule mit Präge- und Linearbacken 5-axis linear clamping modules with stamping and linear jaws	 231
Zubehör <i>Accessories</i>	 232 - 233

Die hohe Spannkraft dieses Systems ermöglicht den Einsatz für schwere Zerspanung.

Mit stabilen Kraftspannern können auf den Basisschienen auch grosse, bis zu mehrere tausend Kilogramm schwere Platten und Blöcke gespannt werden.

The high clamping force of the Apto Clamp enables heavy cuts. You achieve maximum rigidity with our Apto Clamp modular system! Even if your workpiece is thousands of kilogramms you don't have to worry to clamp big parts and big plates.

Elefantenstark und anwenderfreundlich Powerful and user-friendly

Zur Positionierung der Spannmodule hat das Apto Clamp neben einer Querverzahnung zusätzlich ein Ankersystem zur Arretierung an einer Längsverzahnung in der Basis schiene. Durch die rechtwinklige Verkeilung wird eine von Mitbewerbern unerreichte Stabilität gewährleistet. Die Spannmodule liegen auf der genau geschliffenen Auflagefläche der Basis auf. Durch das Ankersystem und die geschliffene Auflagefläche wird das Spannmodul an der Basisschiene extrem kraftschlüssig und präzis fixiert. Trotzdem können die Spannmodule völlig ungehindert entlang der Basis verstellt (verschoben) werden. Auch das Auswechseln der Module ist einfach, müssen doch diese nicht aus der Schiene ausgefahren, sondern können ab gehoben werden.

For positioning the clamp modules on the base rails, has the Apto Clamp system next to a positioning serration a horizontal anchor system for locking with enormous force produced by two M16 screws. The end modules have additionally 4 M12 screws to give extra rigidity.



Schnelligkeit / Quickness



Zwei Schraube lösen
Loosen two screws



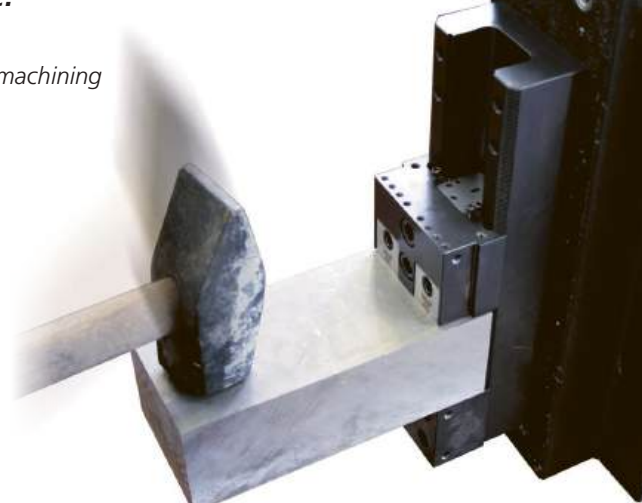
Abheben und neu platzieren
Lift and change position

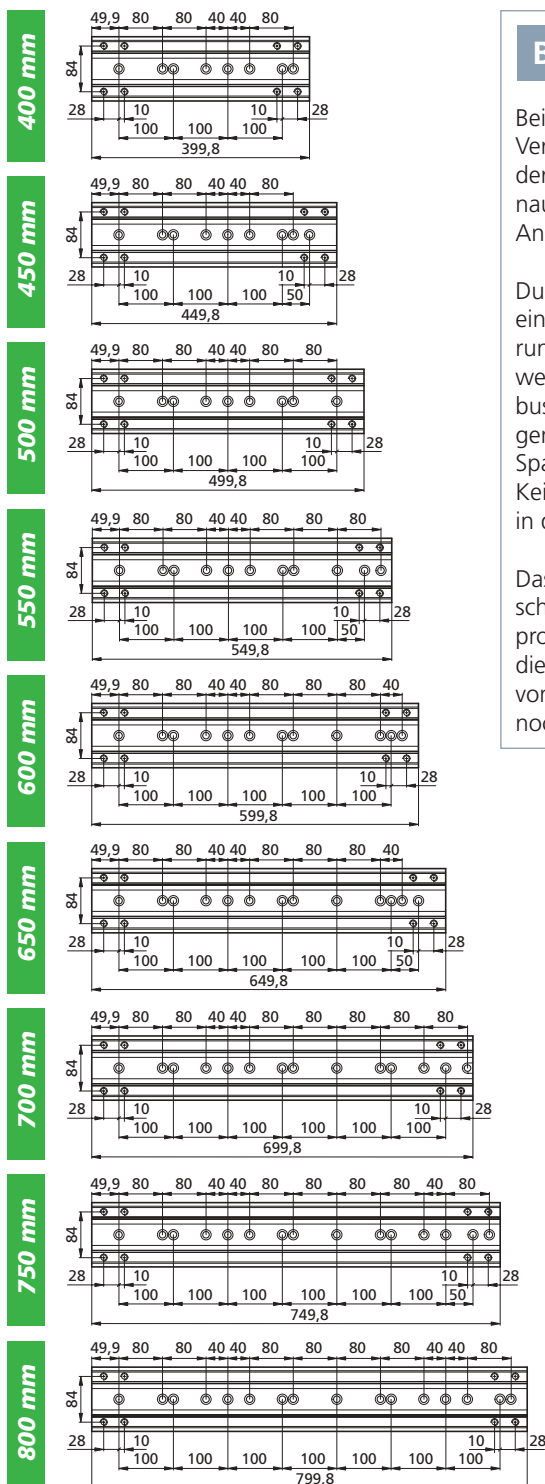


Zwei Schrauben anziehen
Fasten two screws

Vorteile auf einen Blick / Benefits at a glance:

- Sehr stabil, robuste Bauweise, dadurch hohe Präzision
Very stable, robust design allows high precision and heavy machining
- Module nach oben abhebbar, kein Ausfahren nötig
Modules can be lifted up, no extension needed
- Keine verschmutzbaren T-Nuten: Formschlüssig positioniert
No chip loading T-slots grooves: Positively positioned
- Verzahnung nicht dem Werkstück ausgesetzt
The teeth are not exposed to the workpiece
- Niederzug- und Linearspannung möglich
Pull-down and linear clamping possible
- Spannkraft bis 7000 daN pro Modul
Clamping force up to 7000 daN per module





Basissschiene / Base rail

Beim Apto Clamp ermöglicht eine Verzahnung mit 2 mm-Teilung auf der Basissschiene ein schnelles und genaues Positionieren der Spann- und Anschlagmodule.

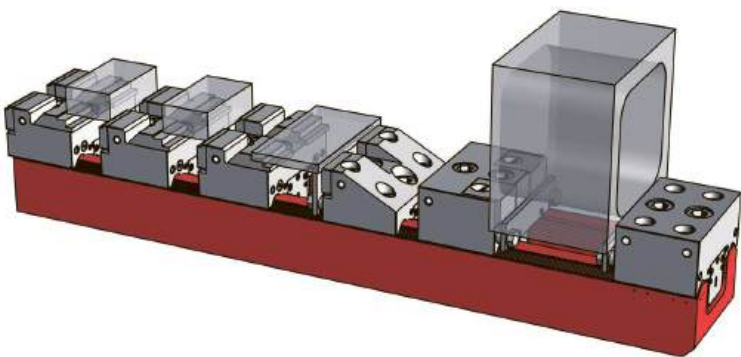
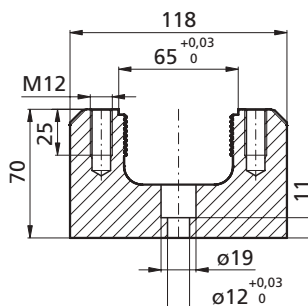
With the new Apto Clamp a serration of 2mm pitch on the base rail allows a rapid and accurate positioning of the modules.

The outstanding development is that through elastic deformation of a lip, the engagement between the modules and the base rail is without play. Clamping and machining forces are absorbed on the upper surface of the base rail whereas the vice module is fixed to the rail by an expandable anchor which engages the round serration inside the base rail.

Das Einfügen zusätzlicher Module zwischen bestehenden Spannstellen ist problemlos möglich. Apto Clamp ist die konsequente Weiterentwicklung vom Power Clamp zur Bearbeitung noch grösserer Werkstücke.

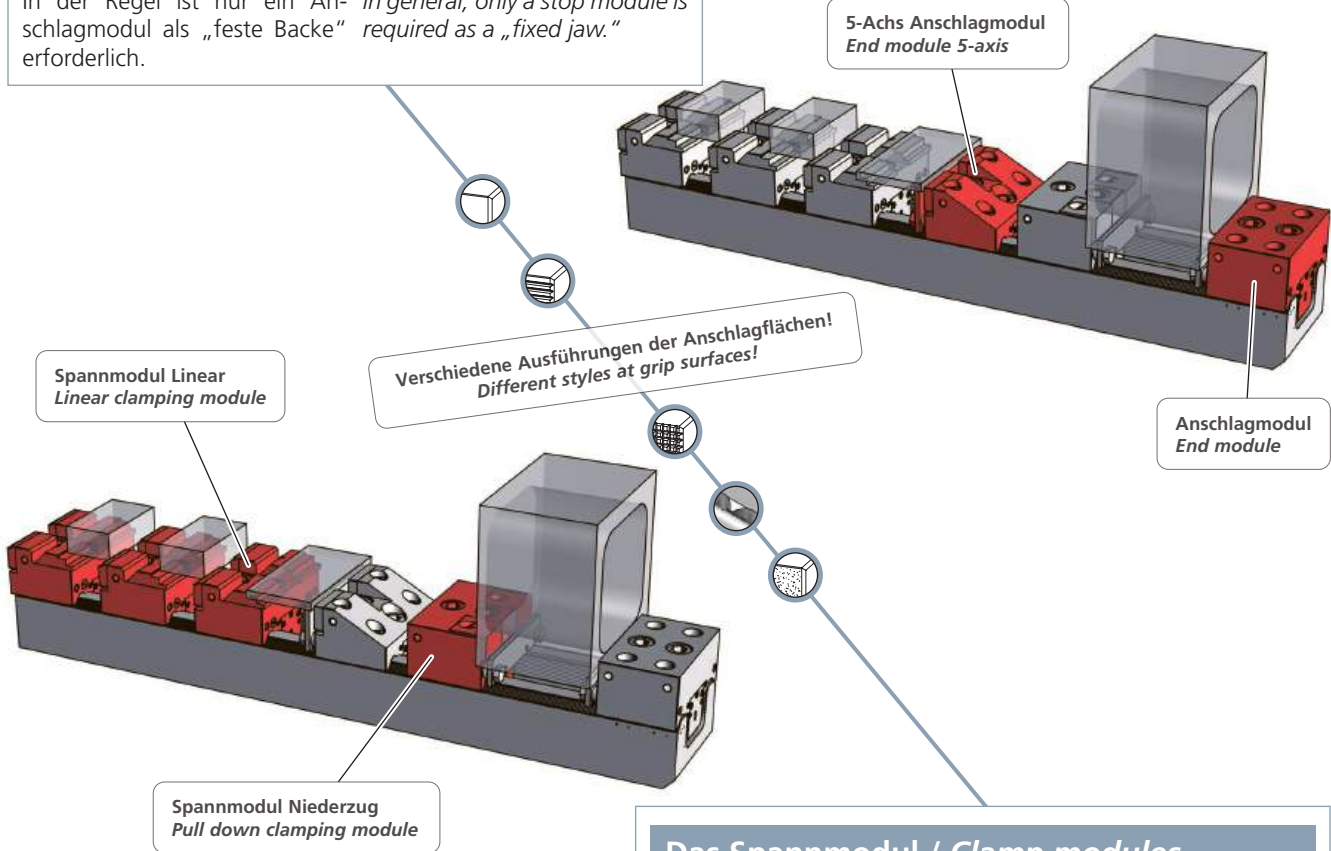
The insertion of additional vice modules can be accomplished without problems. Apto Clamp is the logical development of Power Clamp to handle even larger work pieces.

Schnittzeichnung Sectional view of
der Basissschiene the base rail



Das Anschlagmodul / End modules

In der Regel ist nur ein An-
schlagmodul als „feste Backe“
erforderlich.

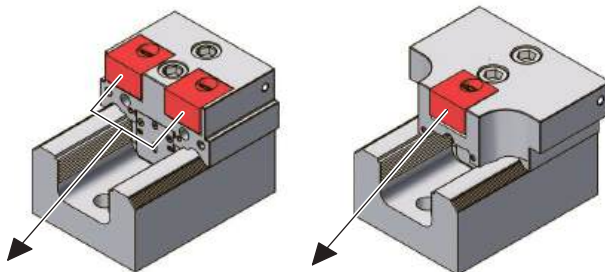


Das Spannmodul / Clamp modules

Die «beweglichen Backen» gibt es in zwei Ausführungen. Zum einen für das Niederzugspannsystem und zum anderen für das Linearspannsystem. Dabei dient das Spannmodul bei den Positionierungsschritten auf der Basisleiste als Anschlagmodul für die nächste Aufspannung.



Niederzugspannmodule Pull down clamp modules



Die Fakten beim Niederzugspannsystem

Verstellbereich: 0- 3,8 mm
Spannkraft: Bis 7'000 daN

Vorteile beim Niederzugspannsystem:

- Höhere Haltekräfte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Optimale Spannmethode für Kleinteile
- Mit Schnellwechselbacken
- Doppelspannsystem in einer Bäck zum Spannen und Bearbeiten von zwei Kleinteilen

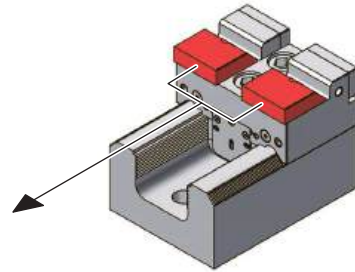
Facts for pull down clamp modules

Jaw range: 0- 3,8 mm
Clamping force: up to 7'000 daN

Advantages pull down jaws:

- Higher holding force
- With linear adaptable jaws
- Also with pull down jaws for the stop side available
- With adapter set can be changed to linear
- Also pull down jaws for datum face

Linearspannmodule Linear clamp modules



Die Fakten beim Linearpannsystem

Verstellbereich: 0- 5,0 mm
Spannkraft: Bis 3'200 daN

Vorteile beim Linearpannsystem:

- Spannstockähnliches Spannen
- Prozesssichere Positionierung der zweiten Aufspannung
- Gut geeignet für die Erstellung von individuellen Formbacken
- Sicherer Halt mit Prägetechnik

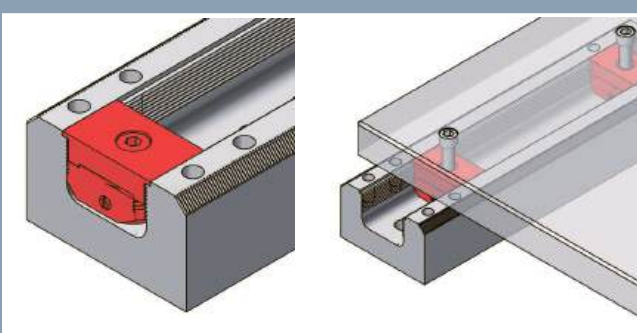
Facts for linear clamp modules

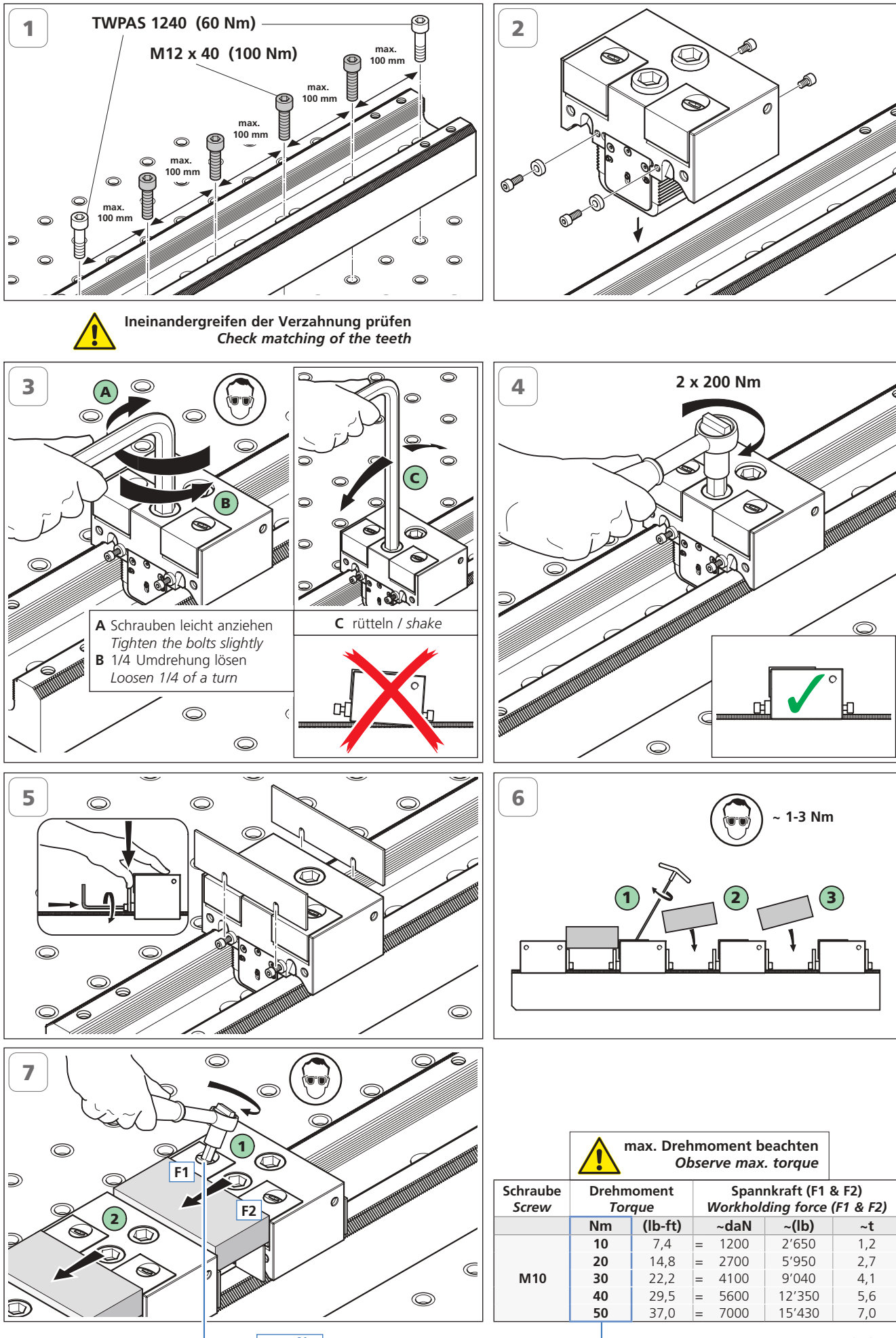
Jaw range: 0- 5,0 mm
Clamping force: up to 3'200 daN

Advantages linear jaws:

- Similar clamp as conventional vise
- Good for shaped jaws
- Secure clamped with direct stamping jaws
- Higher accuracy

Universallutenstein Universal nut





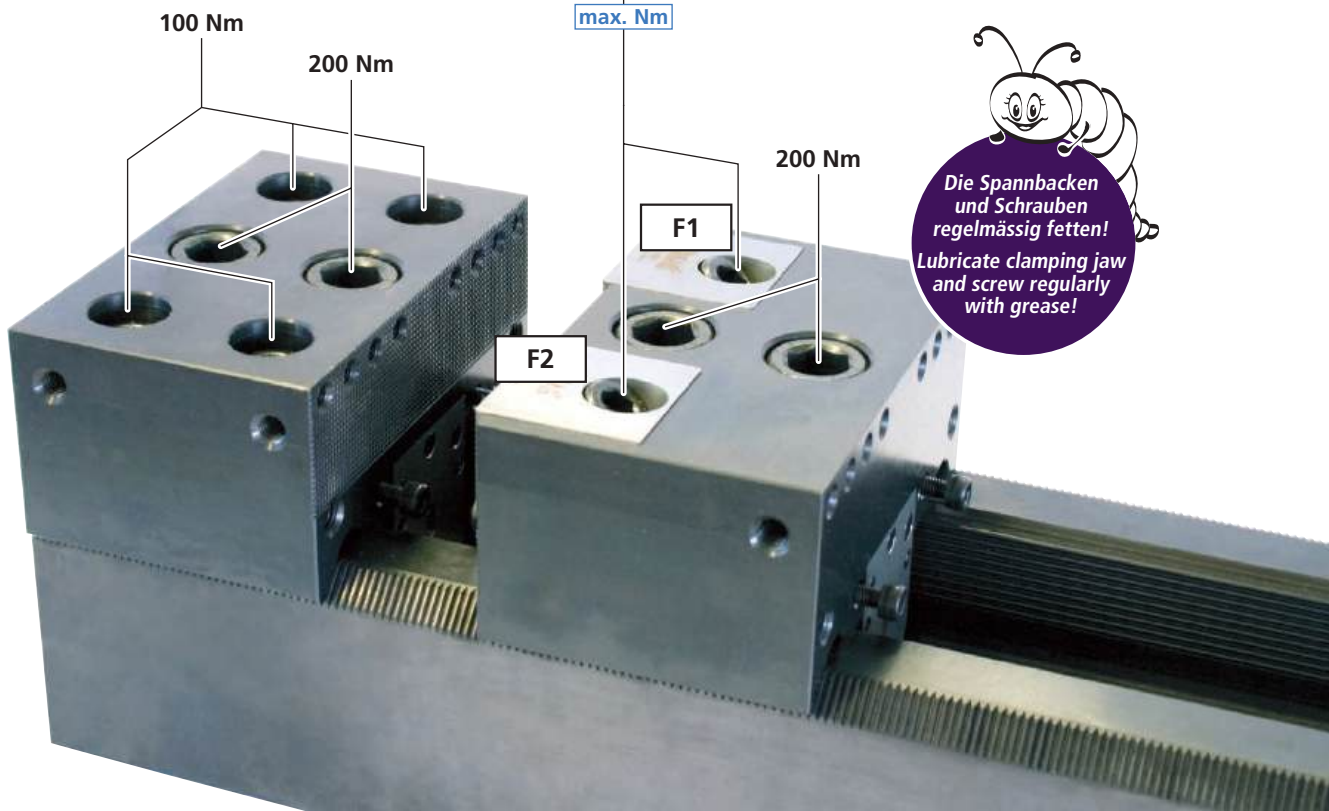
max. Drehmoment beachten
Observe max. torque

ACHTUNG / CAUTION

WICHTIG: Die angegebenen Drehmomente sind die absoluten Maximalwerte. Über die Spannkräfte gibt die untenstehende Tabelle Auskunft.

IMPORTANT: The torque numbers specified represent the absolute maximum. The table at the bottom of this page provides further information on the workholding forces.

Schraube Screw	Drehmoment Torque		Spannkraft (F1 & F2) Workholding force (F1 & F2)		
	Nm	(lb·ft)	~daN	~(lb)	~t
M10	10	7,4	= 1200	2'650	1,2
	20	14,8	= 2700	5'950	2,7
	30	22,2	= 4100	9'040	4,1
	40	29,5	= 5600	12'350	5,6
	50	37,0	= 7000	15'430	7,0

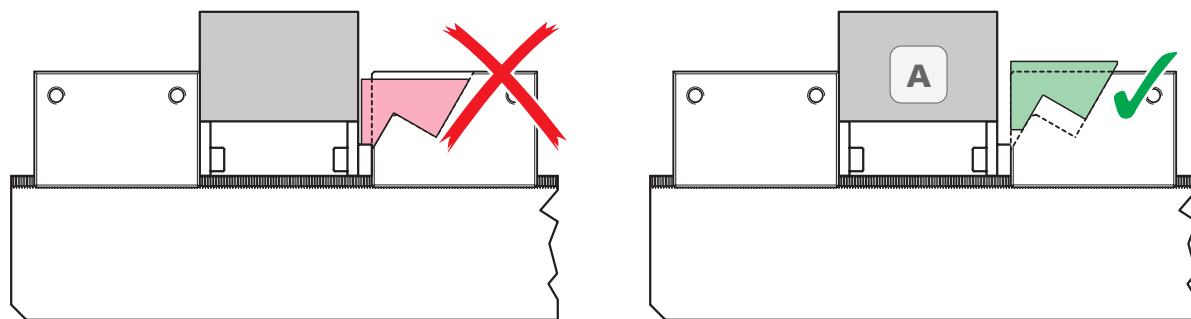


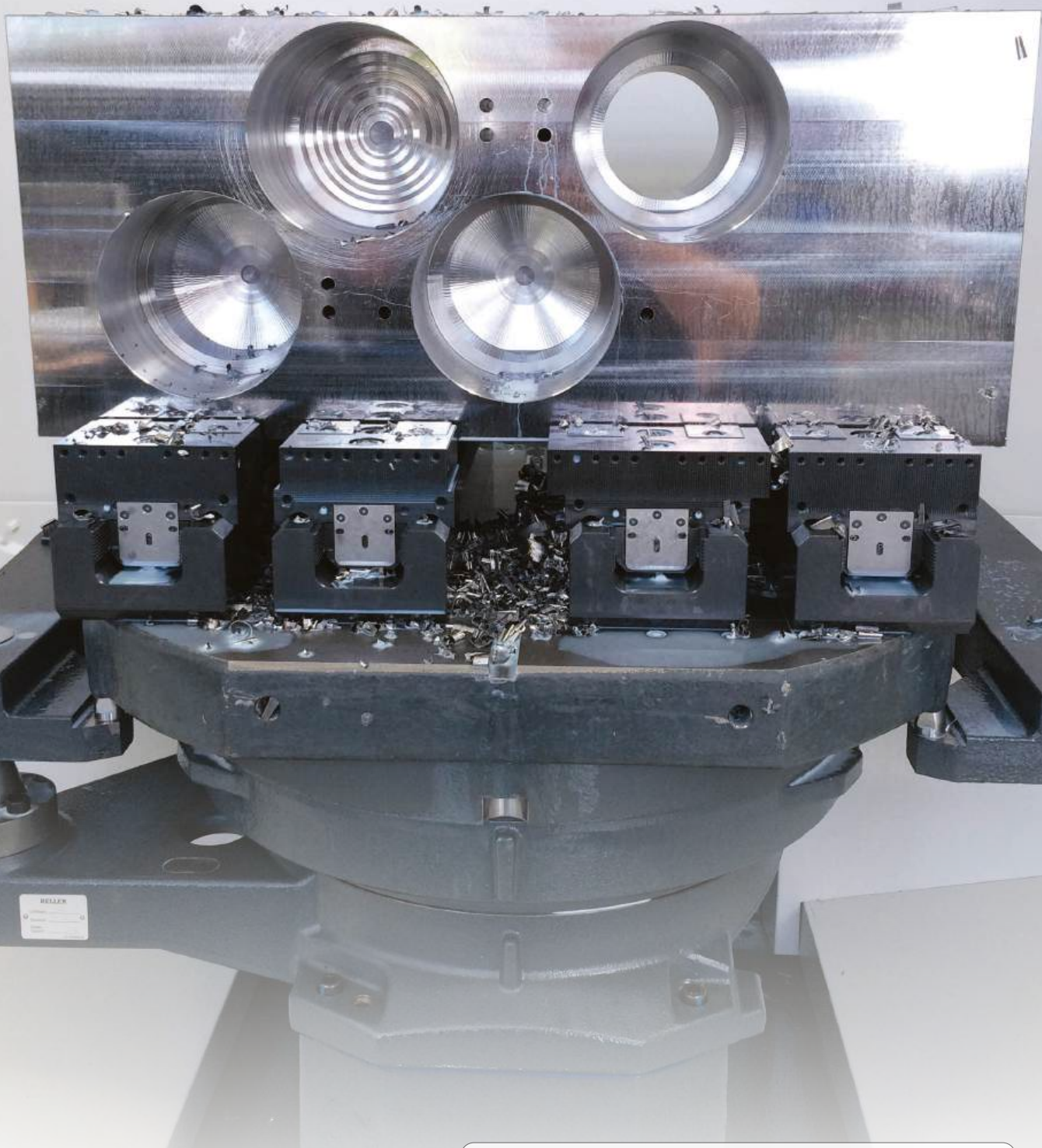
WICHTIG:

Vor dem Positionieren der Spannmodule für ein neues Werkstück ist die Spannbacke ganz zurück zu stellen, dies gewährleistet eine sichere Spannung (siehe Bild A)!

IMPORTANT:

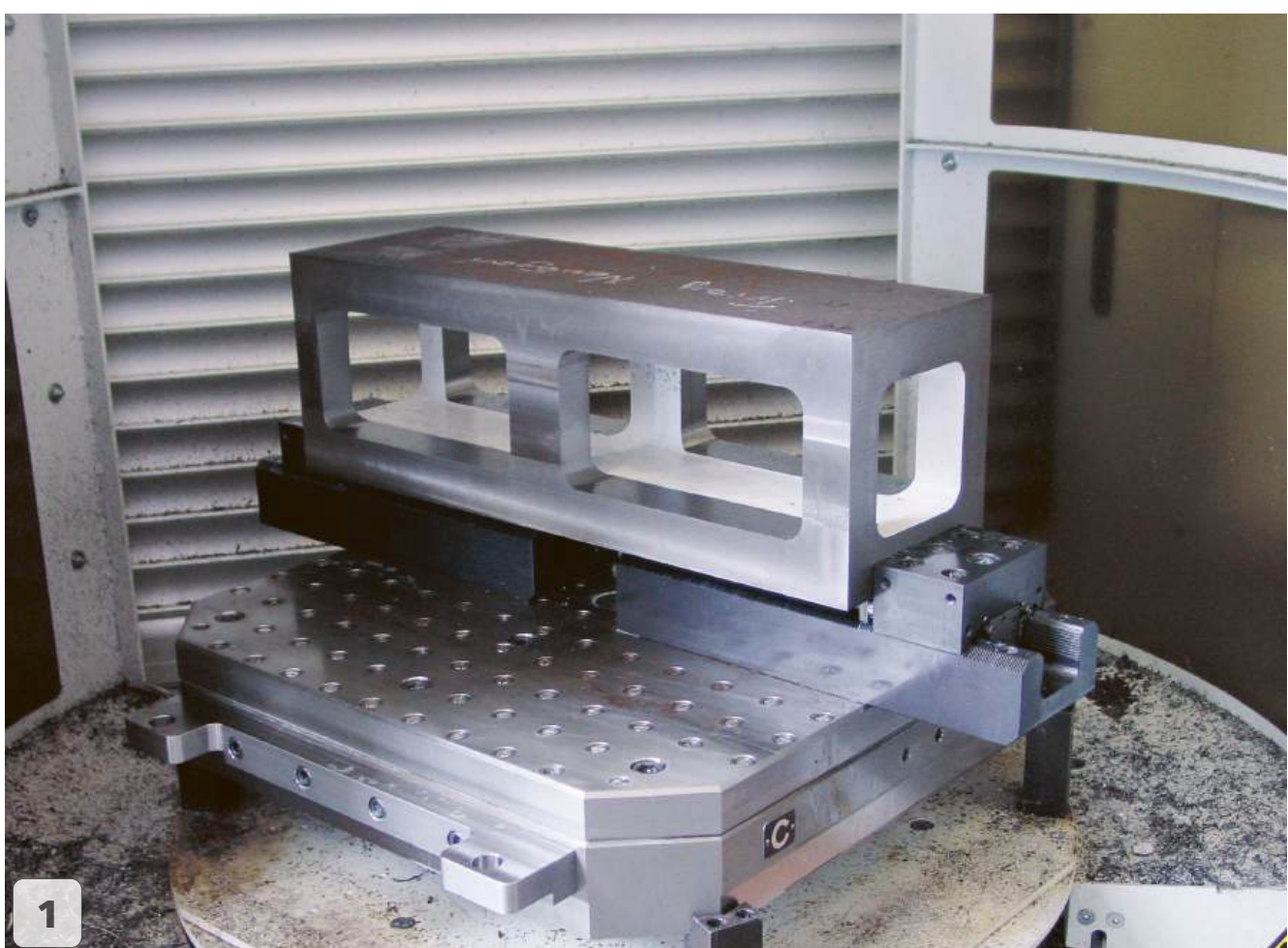
Prior to setting up a new clamping module the clamping jaw of the vice module must be retracted all the way (**see picture A**)! This guarantees proper clamping of the new workpiece.





Material	42Cr Mo4
Bearbeitung mit Fräskopf	Ø 200
<i>Machining with milling head</i>	
Bohrer / Drills	Ø 124
Einspanntiefe / Clamping depth	24mm

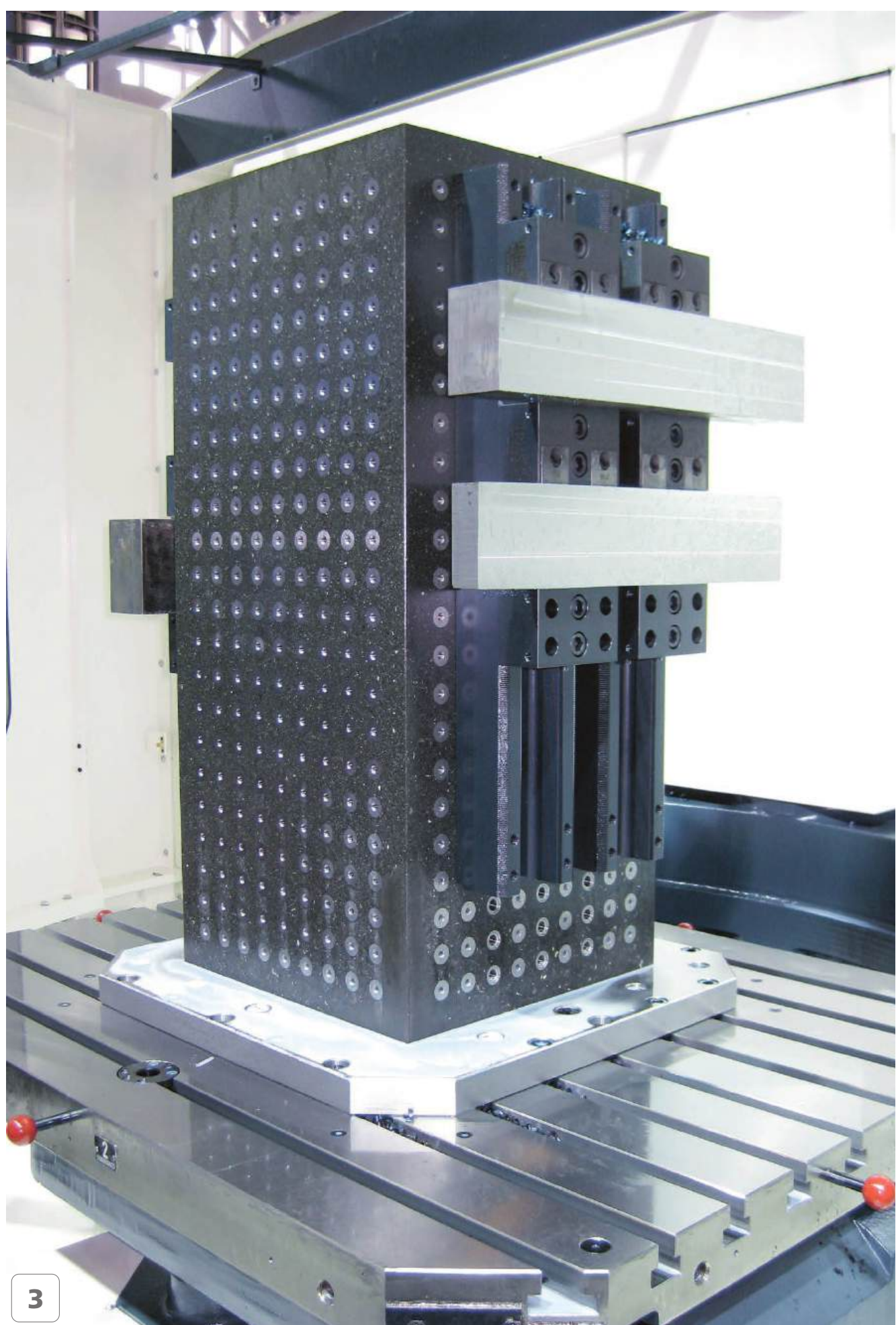
Apto Clamp in der Schwerzerspannung auf Heller 5-Achsen-Maschine
Apto Clamp for heavy duty machining on a 5-axis machine

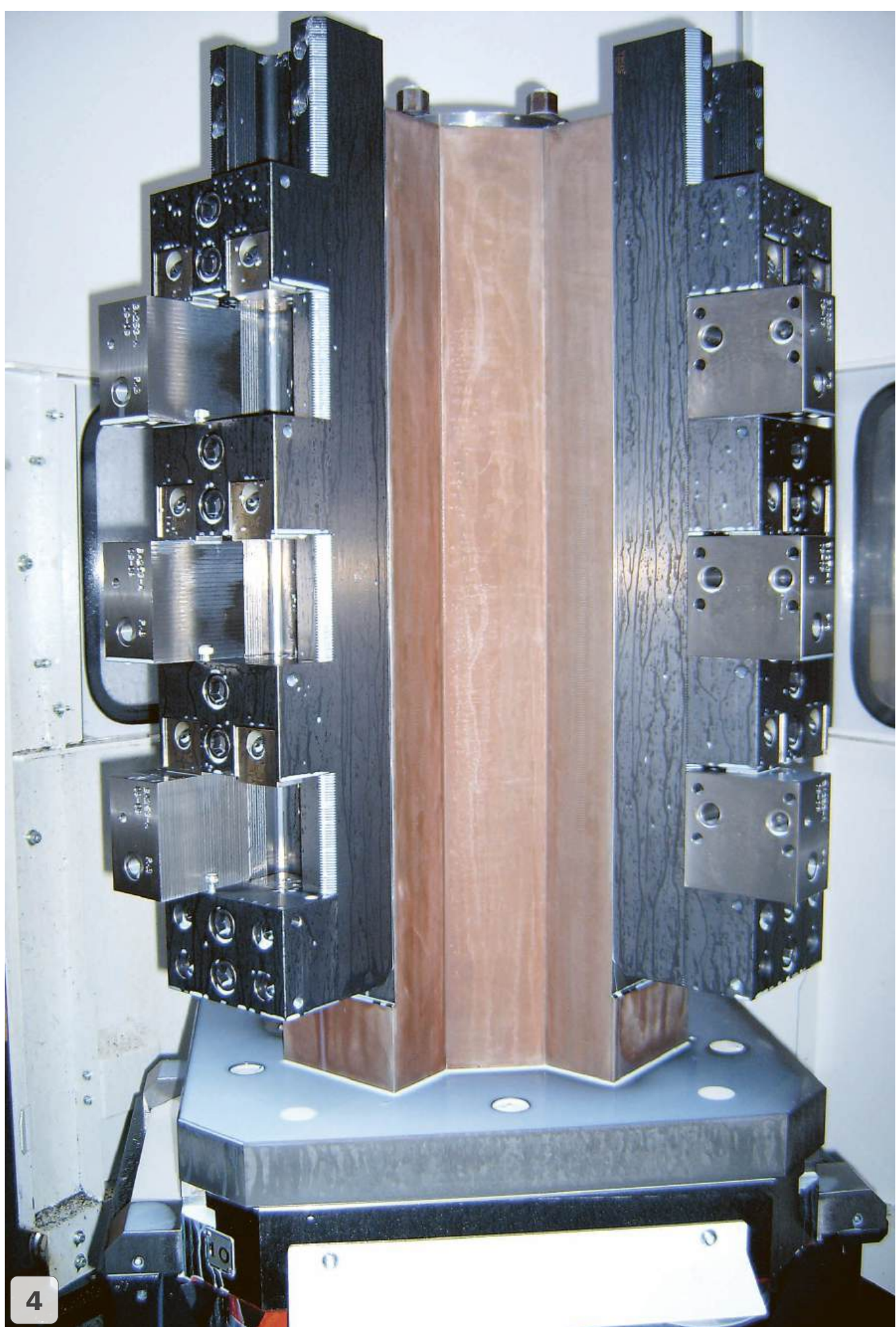


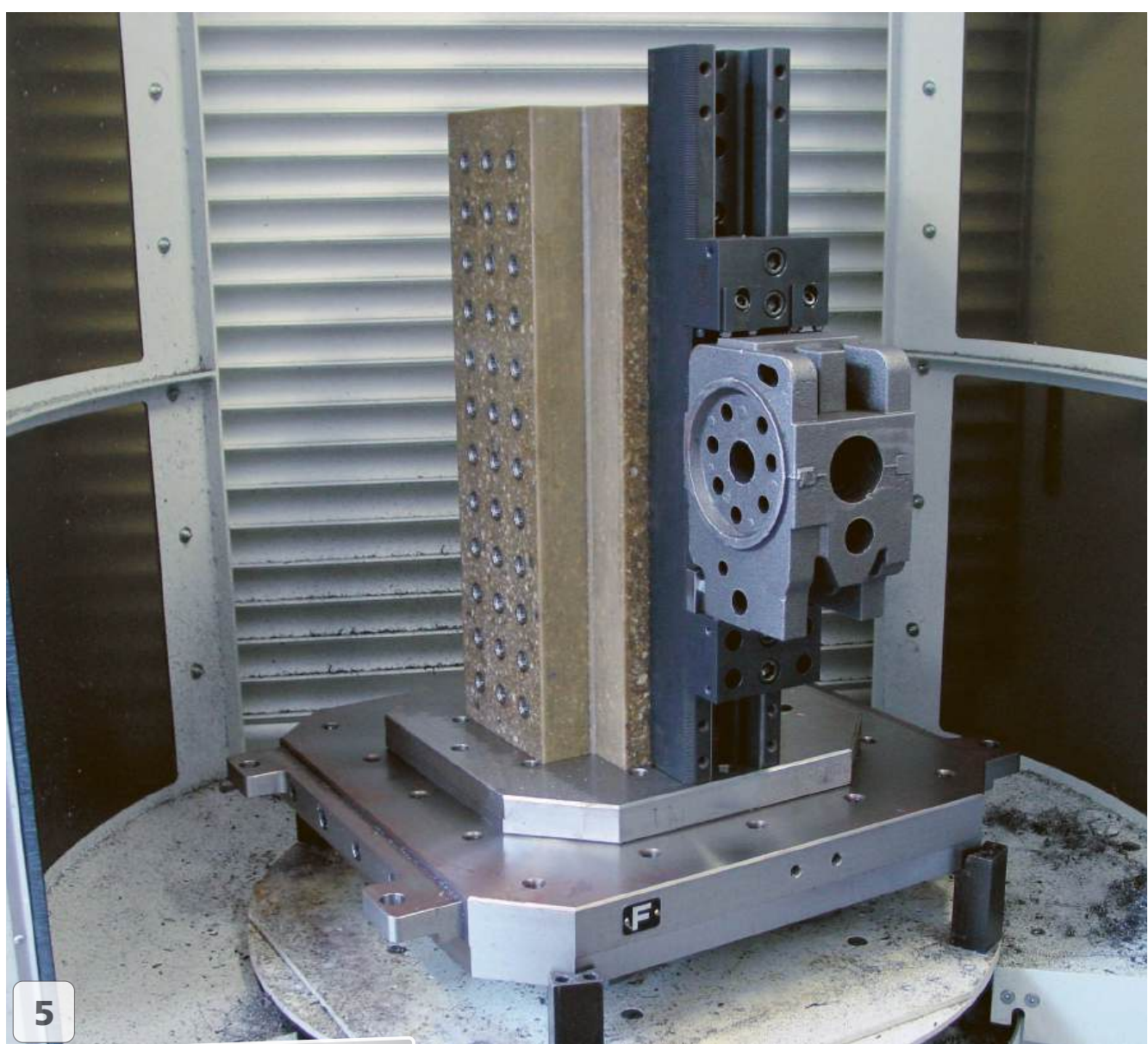
1



2

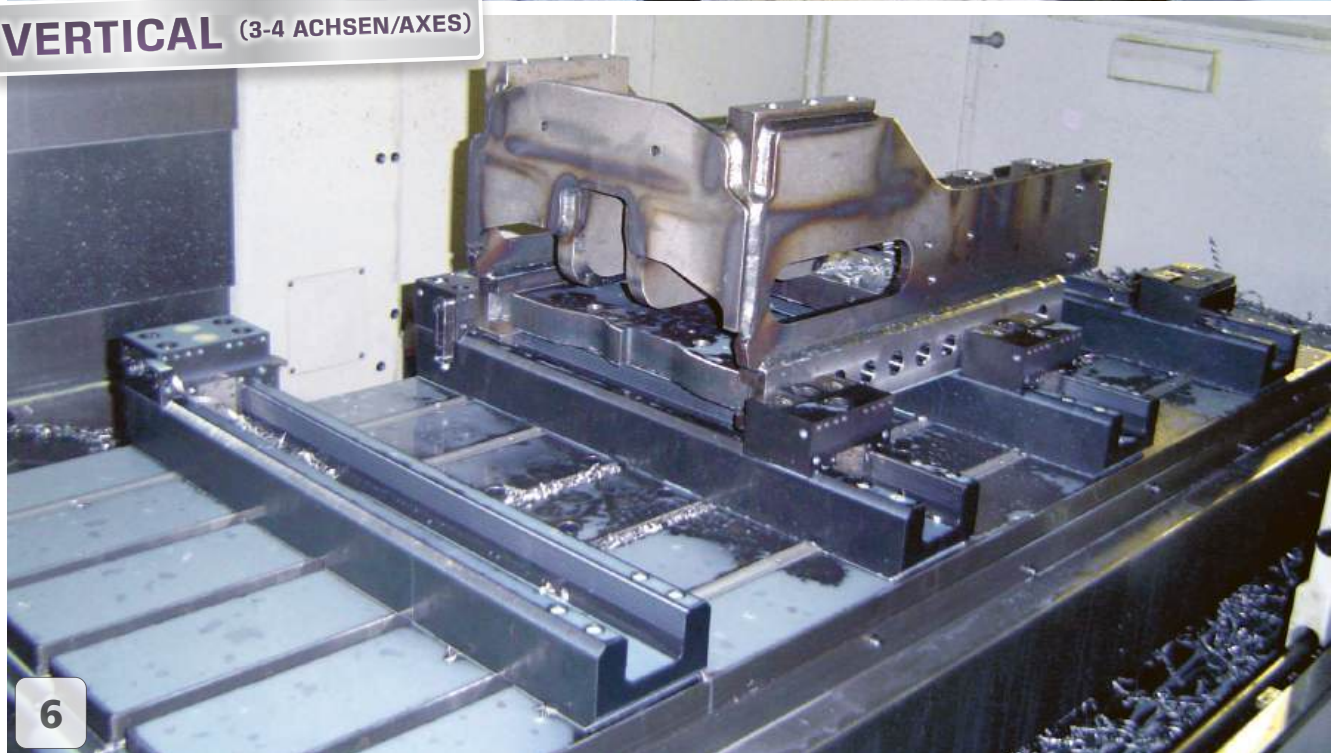






5

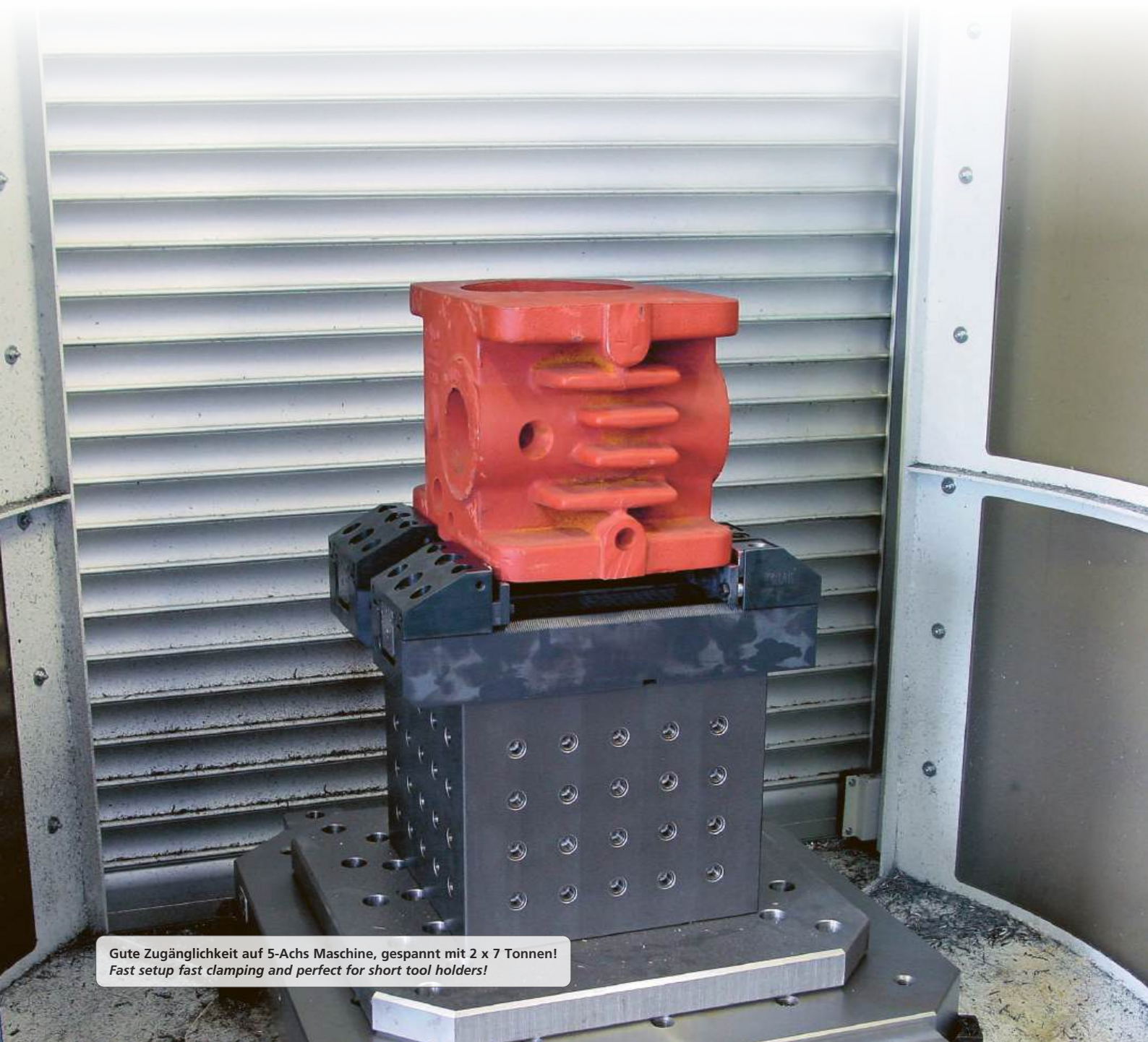
VERTICAL (3-4 ACHSEN/AXES)



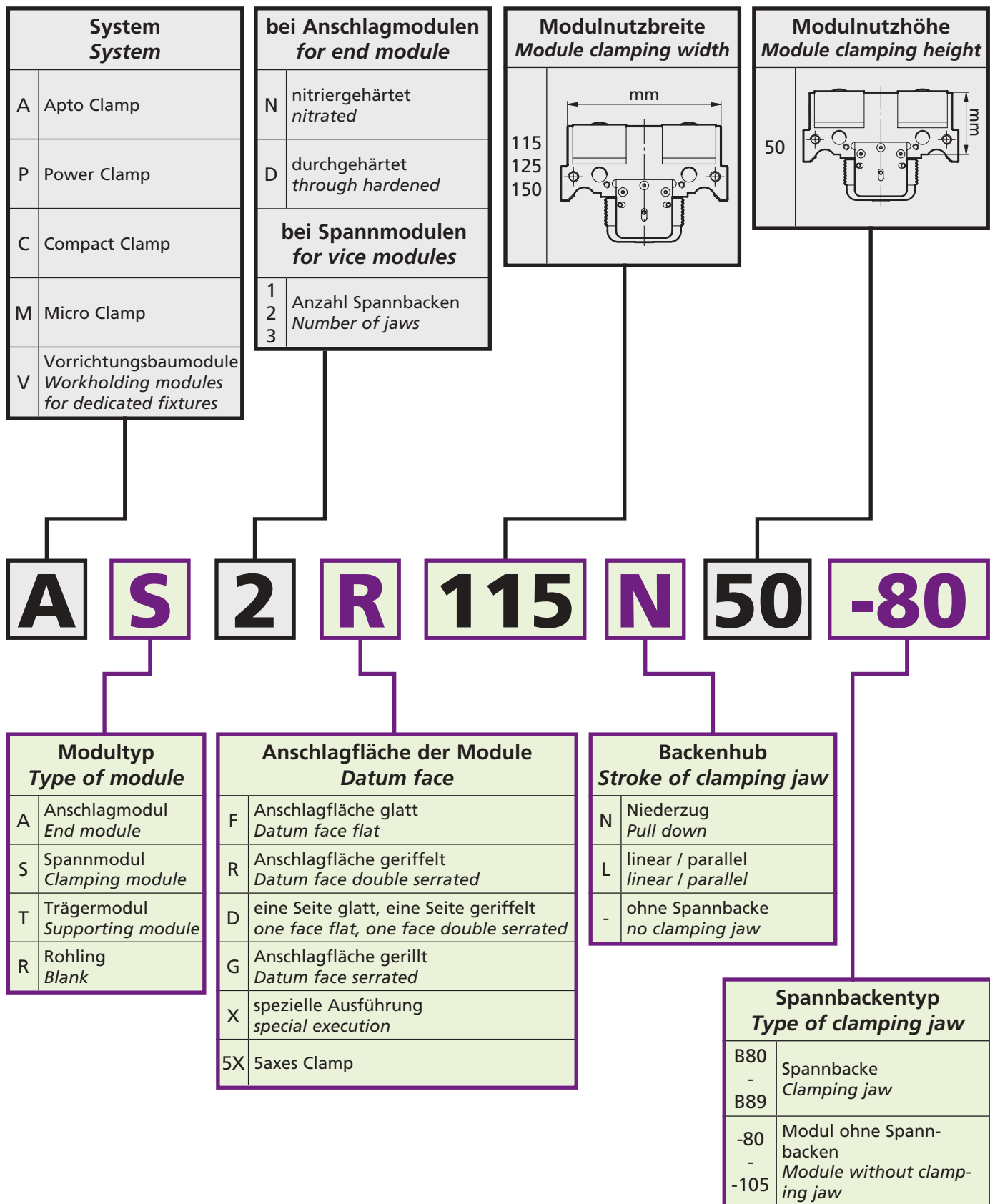
6

Es gibt zusätzlich Apto Clamp Module in angeschrägter Ausführung. Damit kann ein optimaler Zugang zum Werkstück bei der 5-Achsenmaschine gewährleistet werden. Die Spannmodule produzieren bis zu 7000daN (7 Tonnen) Spannkraft und sind für die Schwerzerspanung empfohlen.

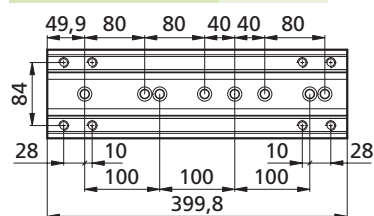
We offer Apto Clamp modules in slanted version. That ensures an optimal access to the workpieces on 5-axis machines. The clamping modules produce up to 7000daN (7 tons) clamping force and are recommended for heavy roughing workholding.



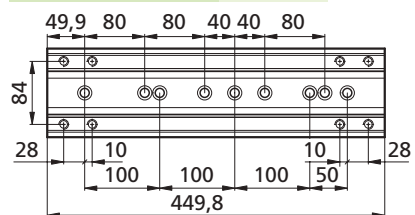
Gute Zugänglichkeit auf 5-Achs Maschine, gespannt mit 2 x 7 Tonnen!
Fast setup fast clamping and perfect for short tool holders!



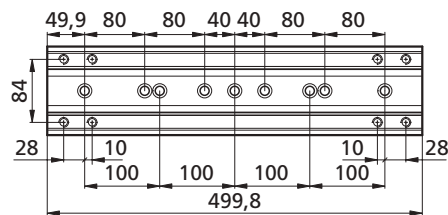
ACB4050400 kg ~18



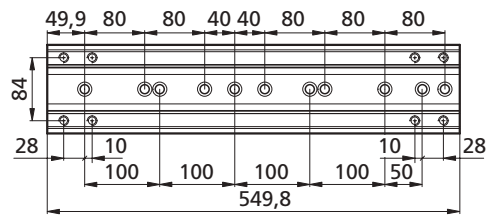
ACB4050450 kg ~20



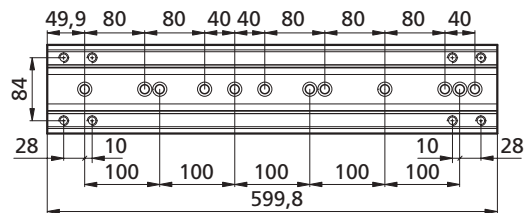
ACB4050500 kg ~22



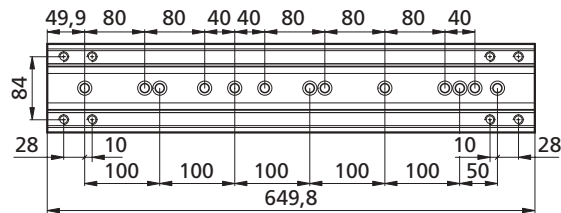
ACB4050550 kg ~24



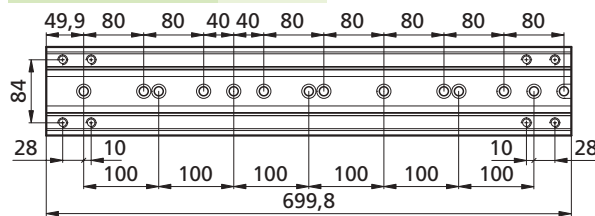
ACB4050600 kg ~26



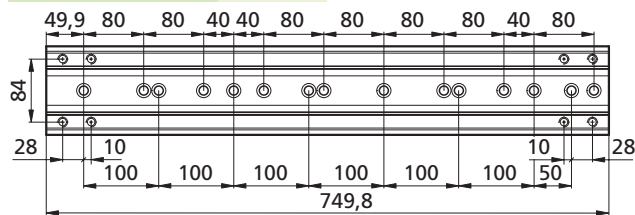
ACB4050650 kg ~29



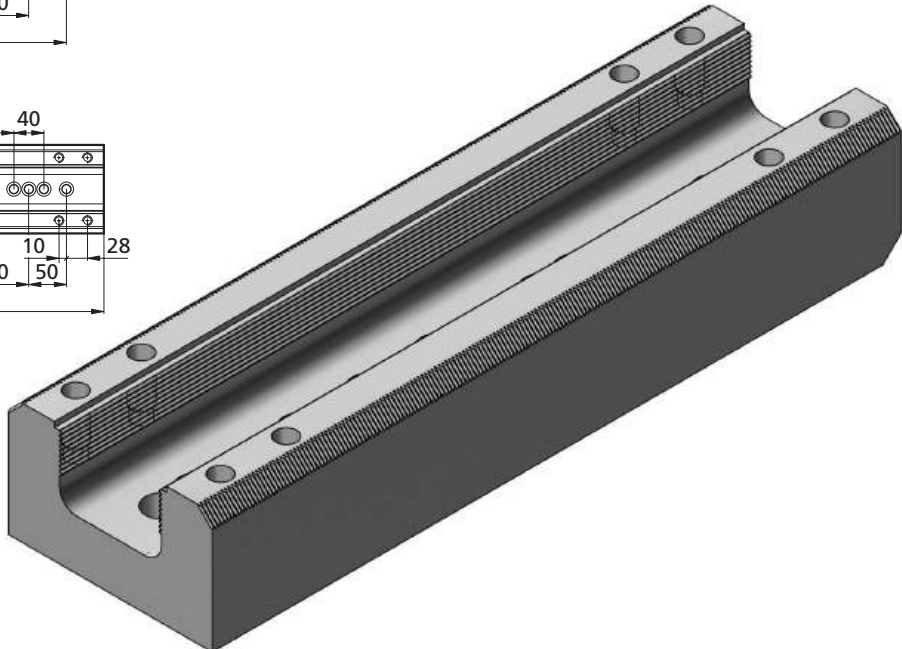
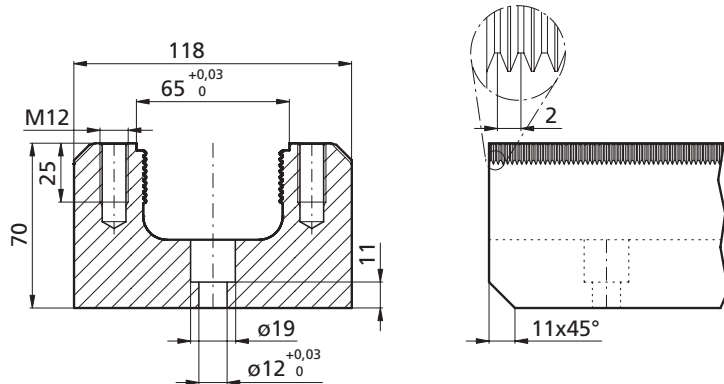
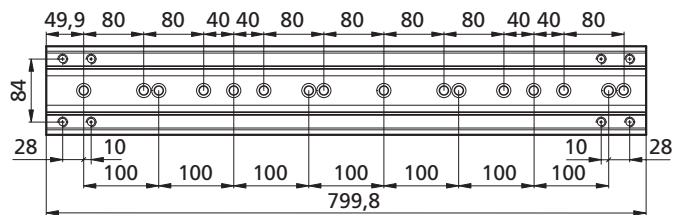
ACB4050700 kg ~31



ACB4050750 kg ~33



ACB4050800 kg ~35

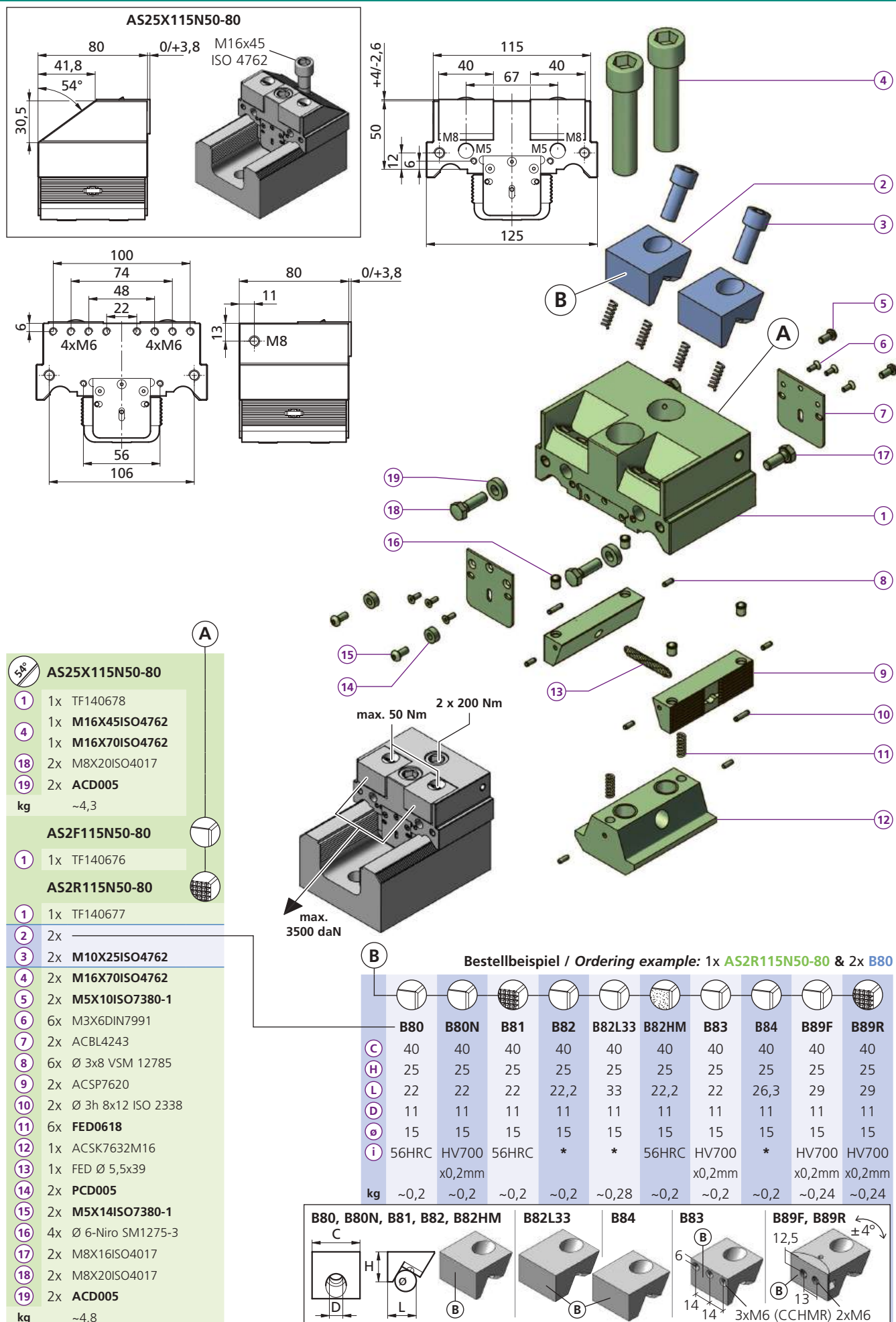


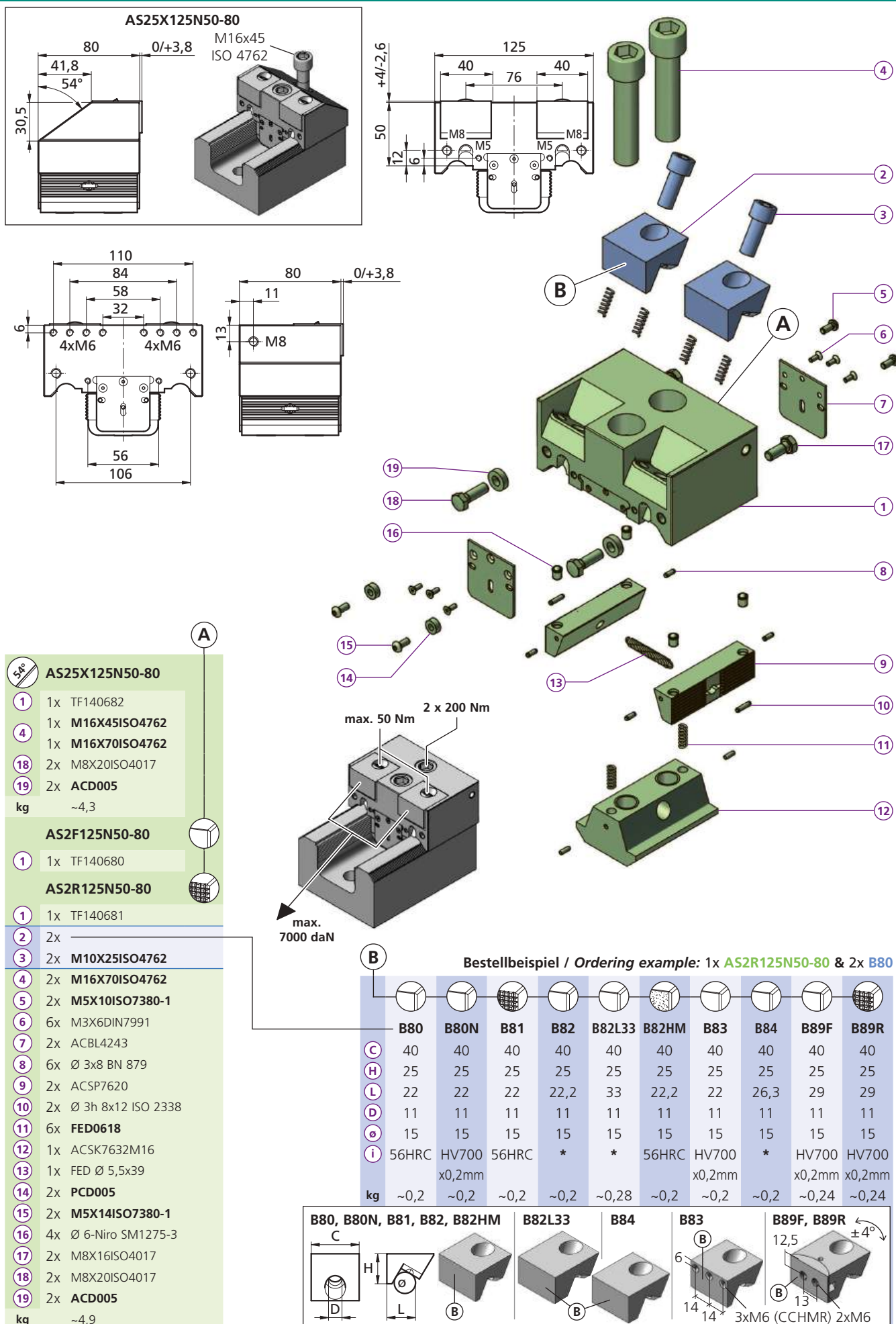
Spannmodule

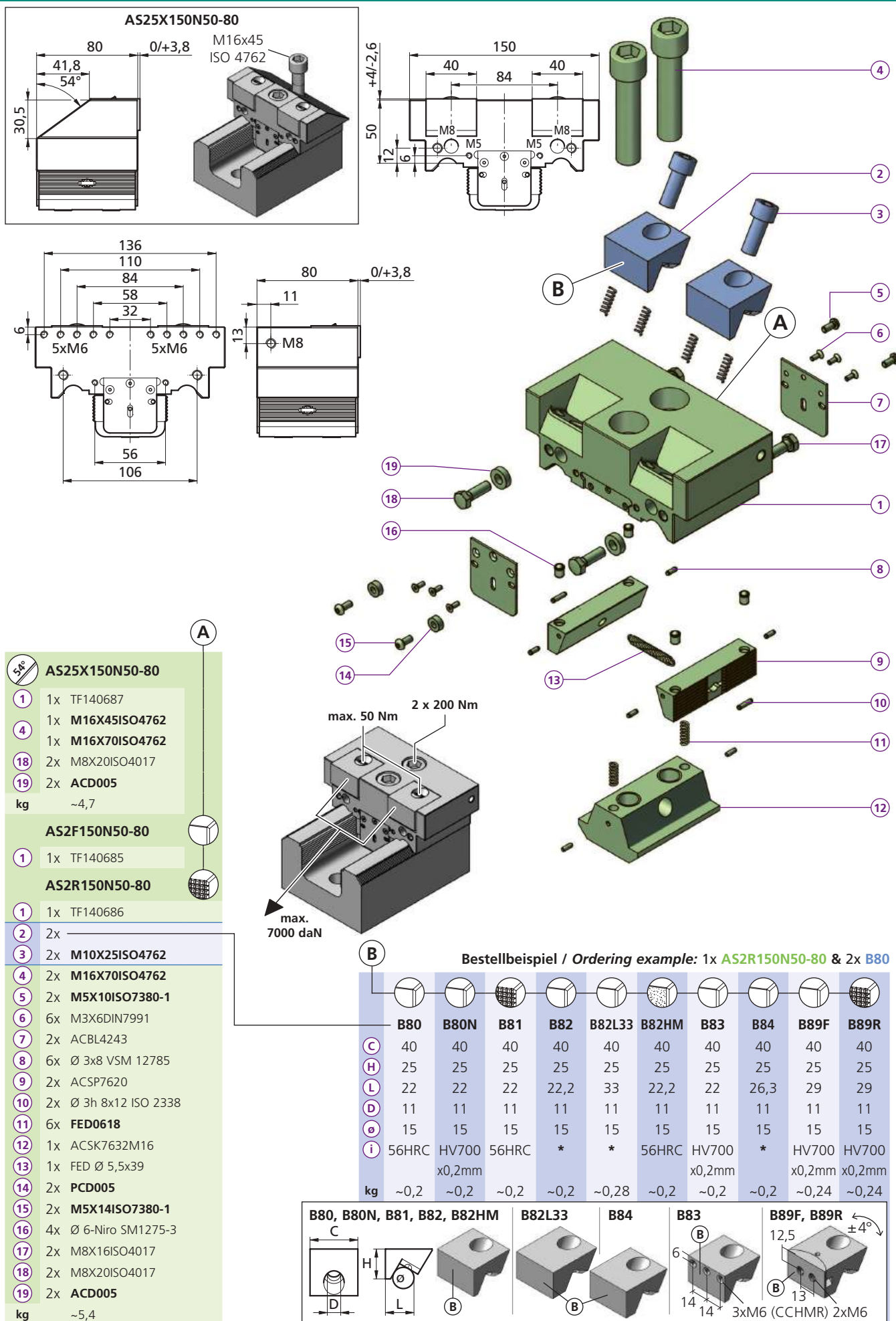
Clamping module

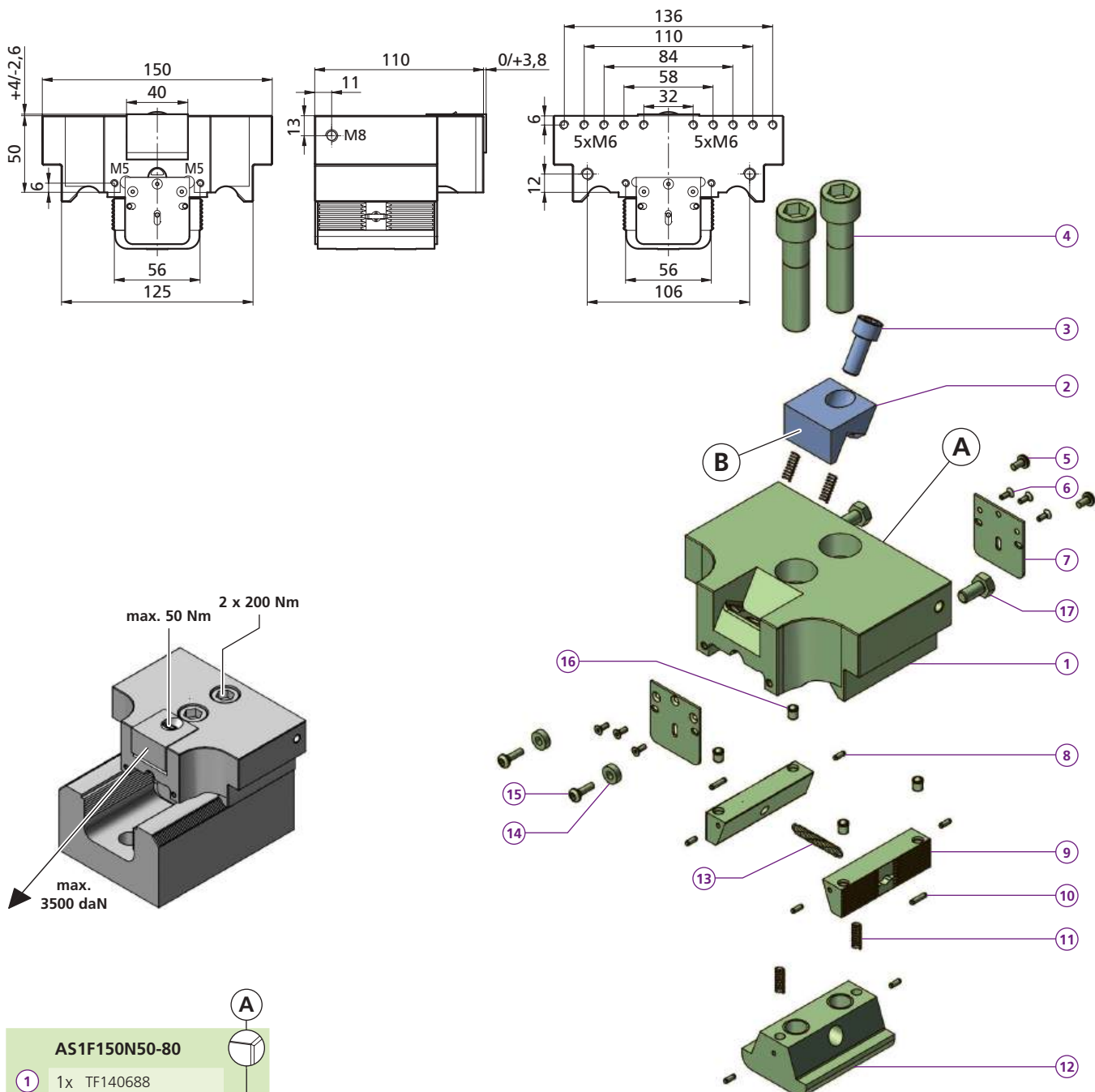
AS2R/F115N50-80
AS25X115N50-80

5 axes
aptoclamp









AS1F150N50-80	
(1)	1x TF140688
AS1R150N50-80	
(1)	1x TF140689
(2)	2x
(3)	1x M10X25ISO4762
(4)	2x M16X70ISO4762
(5)	2x M5X10ISO7380-1
(6)	6x M3X6DIN7991
(7)	2x ACBL4243
(8)	6x Ø 3x8 VSM 12785
(9)	2x ACSP7620
(10)	2x Ø 3h 8x12 ISO 2338
(11)	4x FED0618
(12)	1x ACSK7632M16
(13)	1x FED Ø 5,5x39
(14)	2x PCD005
(15)	2x M5X14ISO7380-1
(16)	4x Ø 6-Niro SM1275-3
(17)	2x M8X16ISO4017
kg	~6,6

Bestellbeispiel / Ordering example: 1x AS1R150N50-80 & 1x B80

B	B80	B80N	B81	B82	B82L33	B82HM	B83	B84	B89F	B89R
C	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
L	22	22	22	22,2	33	22,2	22	26,3	29	29
D	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
O	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
i	56HRC x0,2mm	HV700 x0,2mm	56HRC	*	*	56HRC x0,2mm	HV700 x0,2mm	*	HV700 x0,2mm	HV700 x0,2mm
kg	~0,2	~0,2	~0,2	~0,2	~0,28	~0,2	~0,2	~0,2	~0,24	~0,24

Dimensions:

- B80, B80N, B81, B82, B82HM: C (width), H (height), L (length), D (depth), O (diameter).
- B82L33: B (width), C (width), H (height), L (length), D (depth).
- B84: B (width), C (width), H (height), L (length), D (depth).
- B83: B (width), C (width), H (height), L (length), D (depth), O (diameter).
- B89F, B89R: B (width), C (width), H (height), L (length), D (depth), O (diameter), angle ±4°.

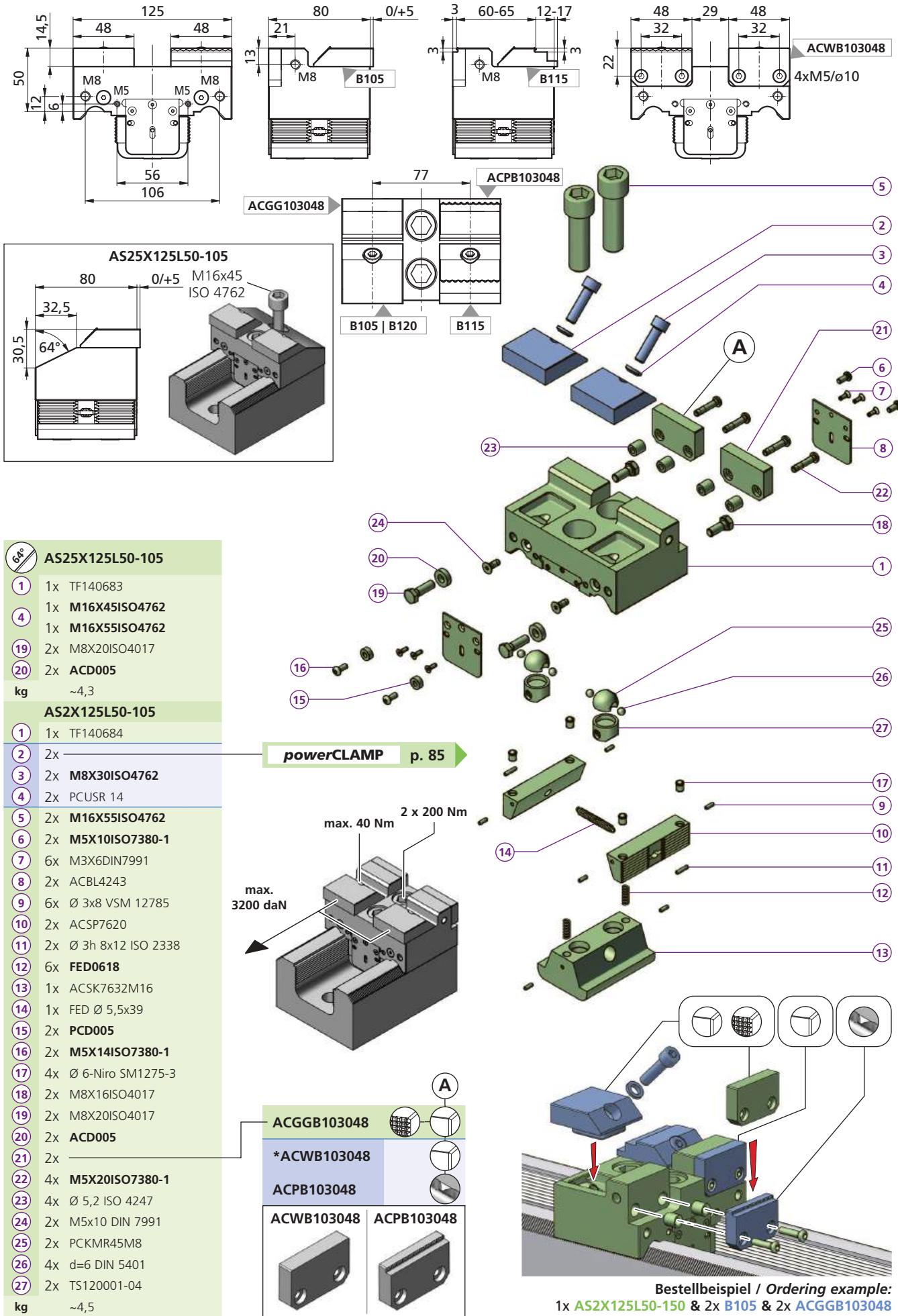
HM = Hartmetallbeschichtet / Carbide coated

Separat bestellen / Order separately

AS2X125L50-105

AS25X125L50-105

5axes autoCLAMP



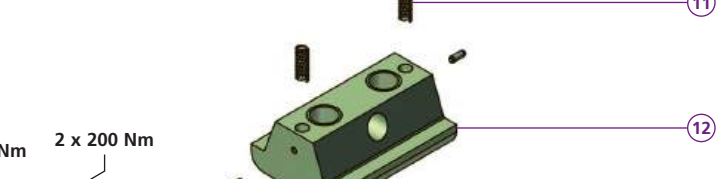
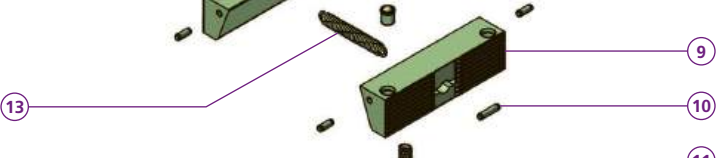
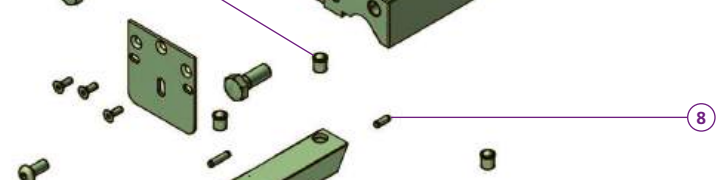
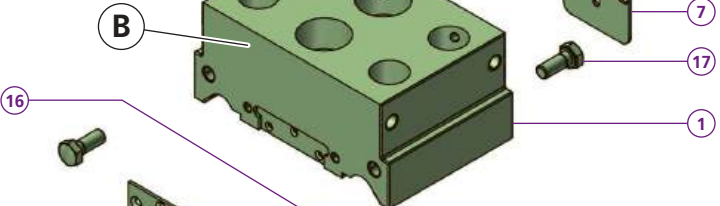
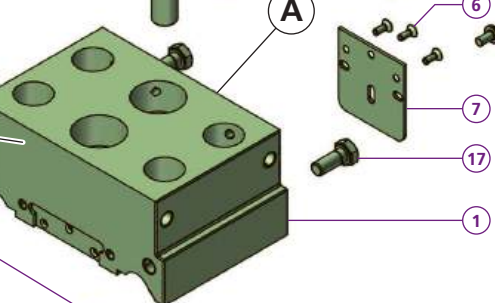
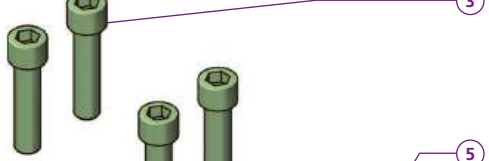
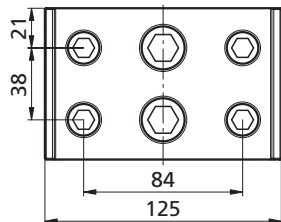
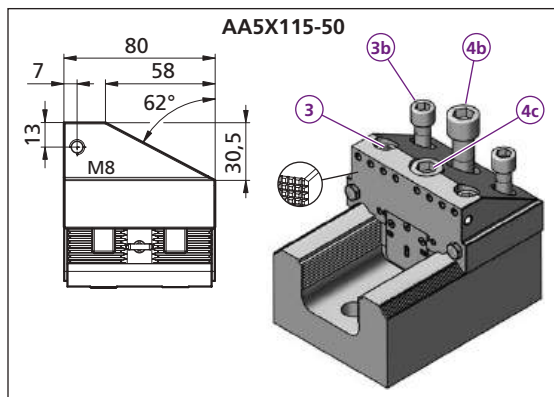
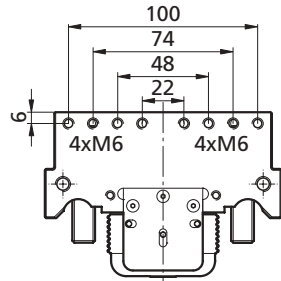
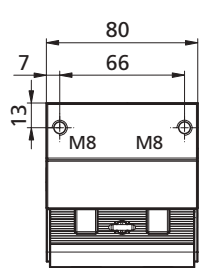
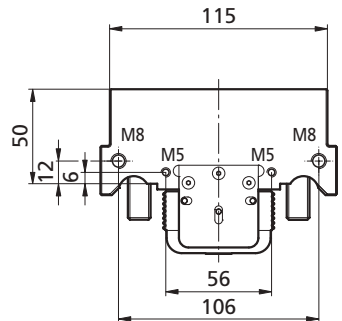
Anschlagmodule

End module

AAND115-50

AA5X115-50

5 axes
aptoclamp



4 x Ø 6-Niro SM1275-3

2 x M8X16ISO4017

kg ~4,7



AA5X115-50

1x TF140691

2x M12X50ISO4762

2x M12X30ISO4762

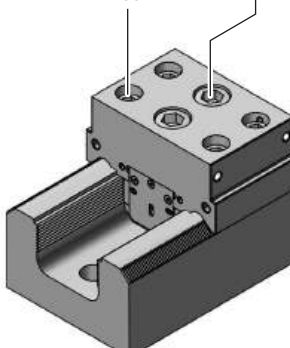
1x M16X65ISO4762

1x M16X45ISO4762

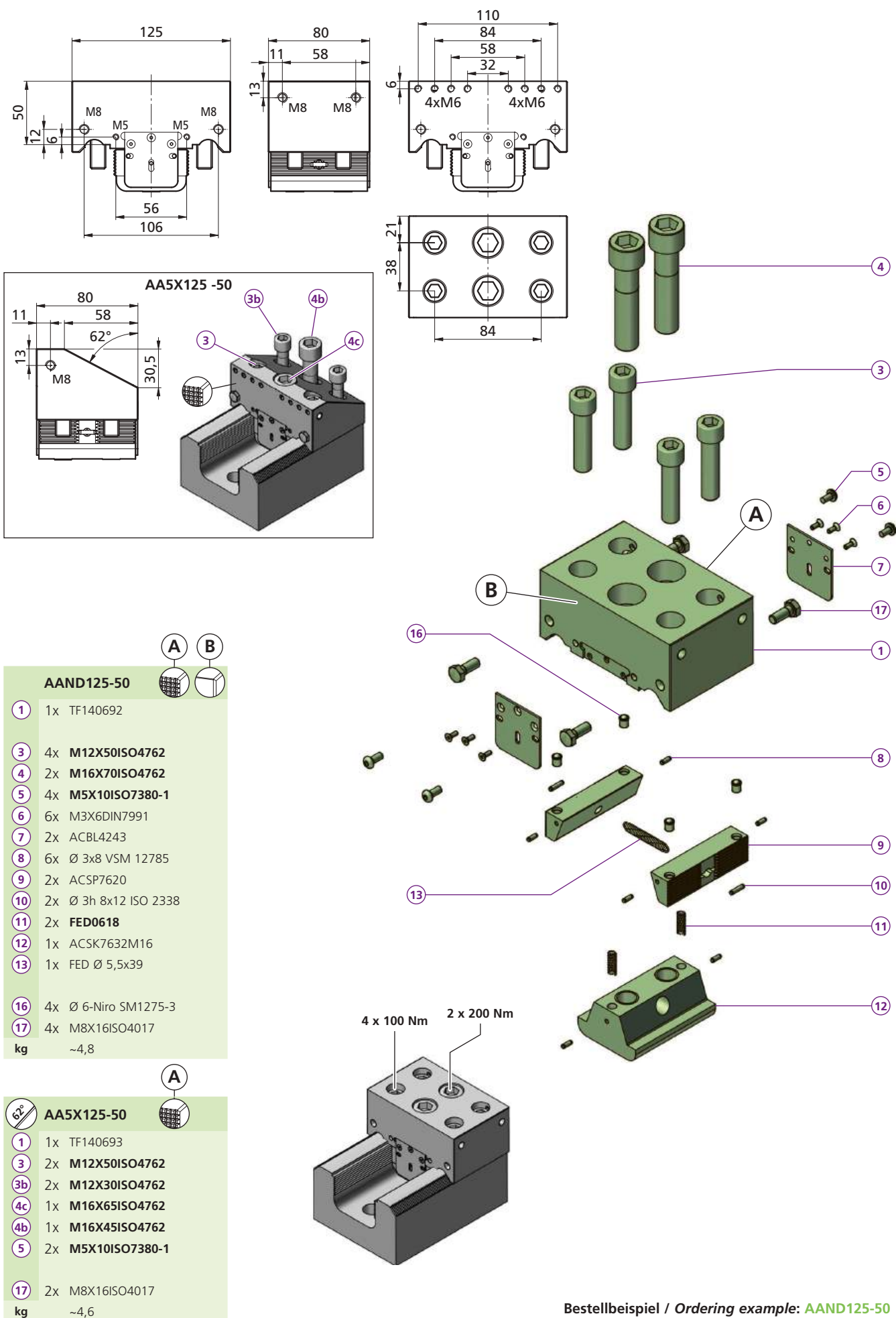
2x M5X10ISO7380-1

2x M8X16ISO4017

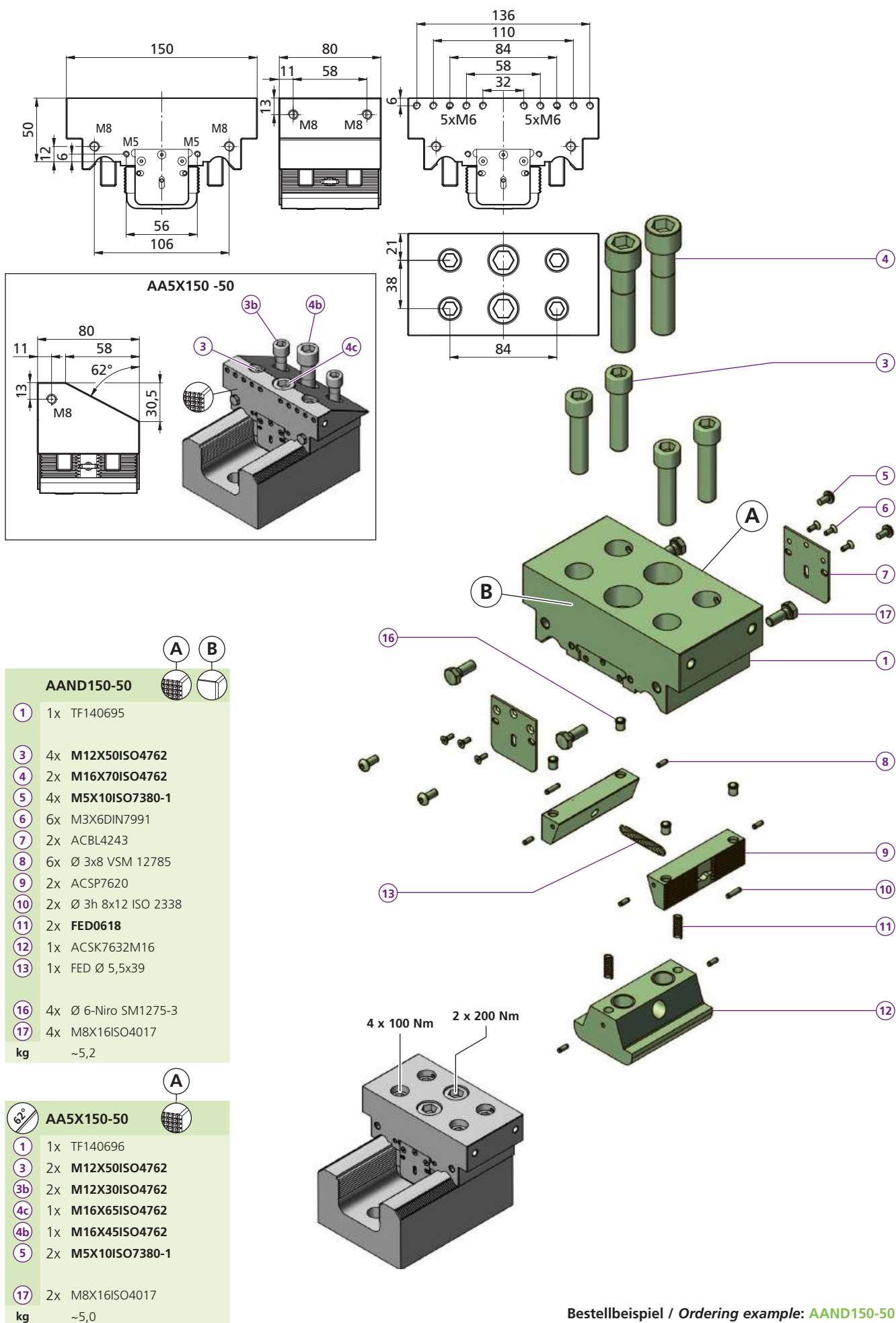
kg ~4,6



Bestellbeispiel / Ordering example: **AAND115-50**

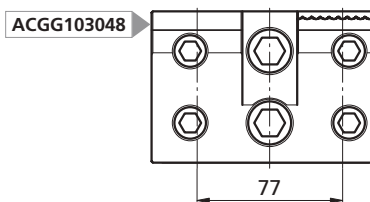
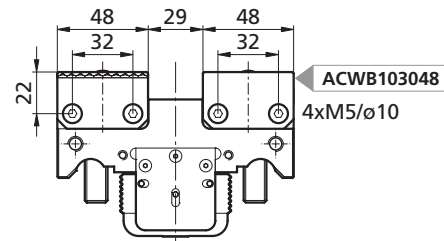
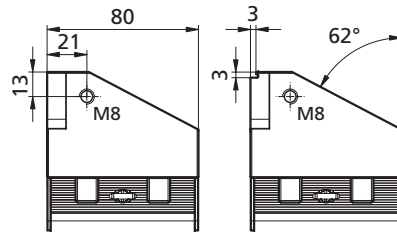
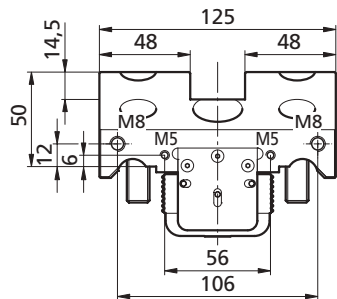


Bestellbeispiel / Ordering example: AAND125-50

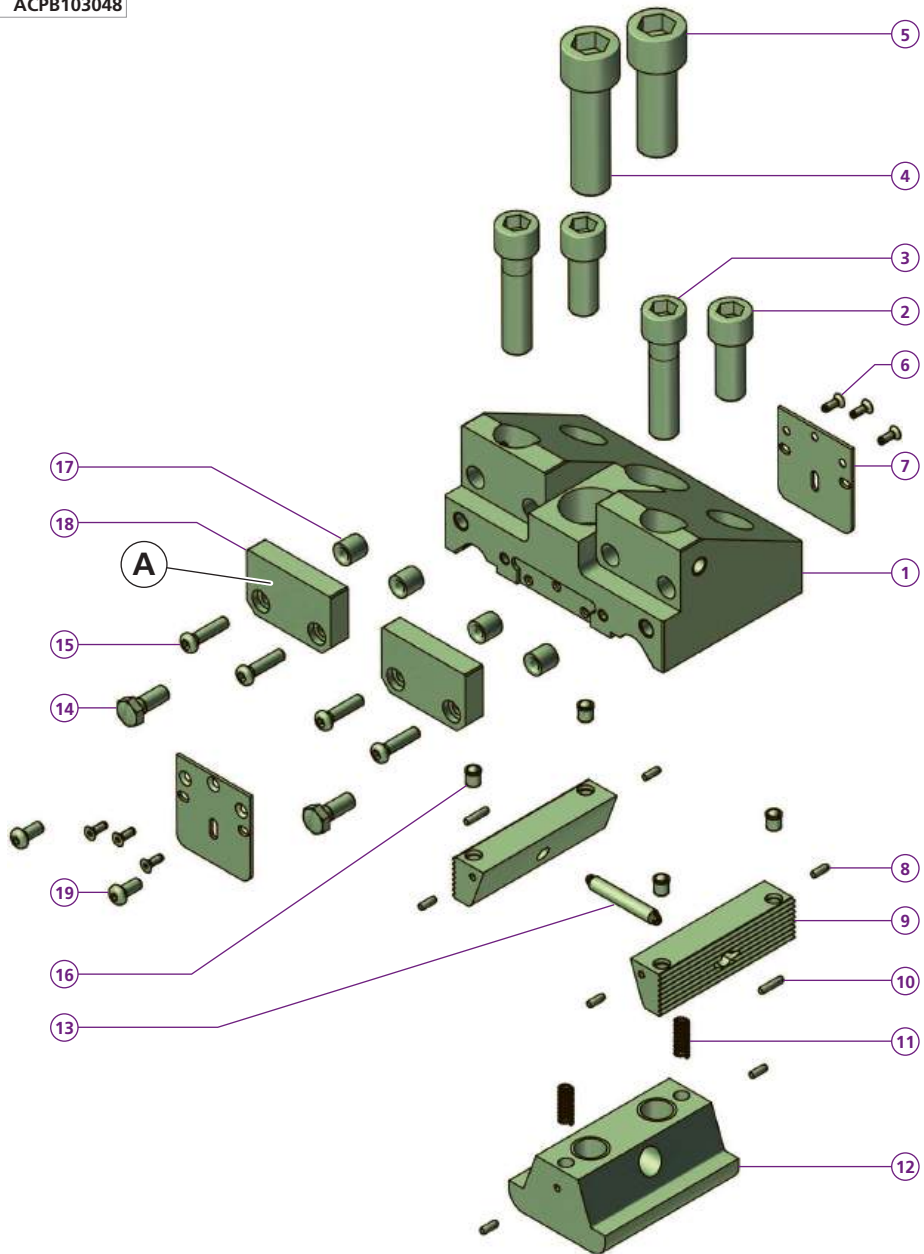
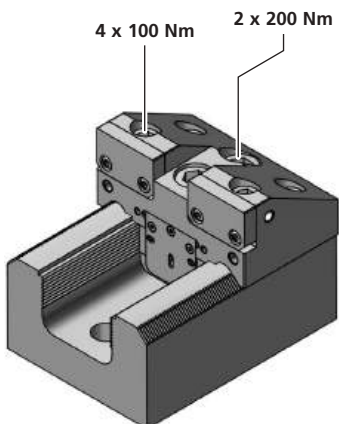


AA5X125-50VB

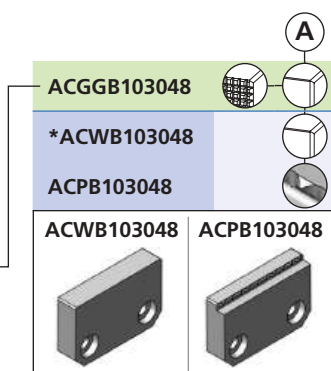
5axes
autoCLAMP



ACPB103048



	AA5X125-50VB
1	1x TF140694
2	2x M12X30ISO4762
3	2x M12X50ISO4762
4	1x M16X55ISO4762
5	1x M16X45ISO4762
6	6x M3X6DIN7991
7	2x ACBL4243
8	6x Ø 3x8 VSM 12785
9	2x ACSP7620
10	2x Ø 3h 8x12 ISO 2338
11	2x FED0618
12	1x ACSK7632M16
13	1x FED Ø 5,5x39
14	2x M8X16ISO4017
15	4x M5X20ISO7380-1
16	4x Ø 6-Niro SM1275-3
17	4x 5,2x10x10 DIN179-A
18	2x
19	2x M5X10ISO7380-1
kg	~4,5



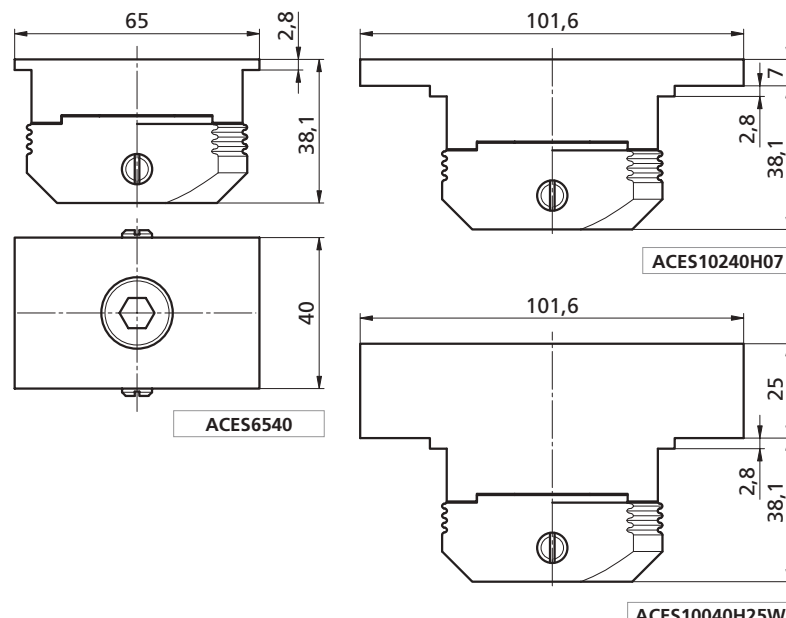
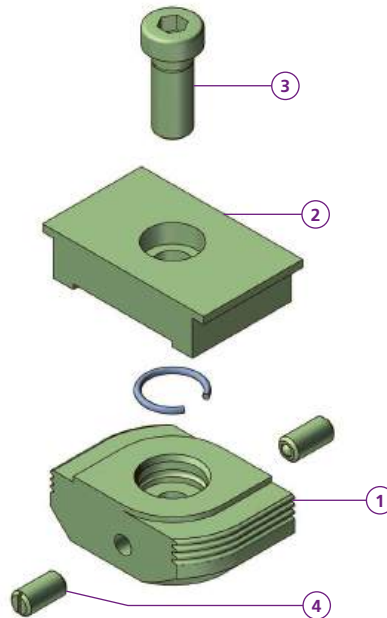
* = weich / soft

Bestellbeispiel / Ordering example:
1x AA5X125-50VB & 2x ACGG103048

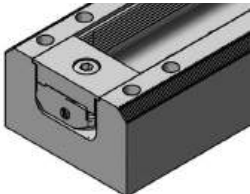
Separat bestellen / Order separately

Zubehör**Accessories****Parallelunterlage****Steel parallels****Universalnutenstein****Universal nut****aptoclamp**

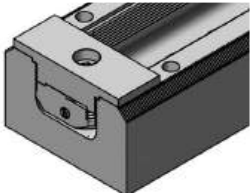
Parallelunterlage Steel parallels				Universalnutenstein Universal nut			
124mm	B	H	kg	94mm	B	H	kg
ACU21124	124	21	~0,138	PCU14093	93	14	~0,04
ACU36124	124	36	~0,250	PCU20093	93	20	~0,06
ACU41124	124	41	~0,294	PCU24093	93	24	~0,07
ACU46124	124	46	~0,328	PCU29093	93	29	~0,09
				PCU31093	93	31	~0,09
				PCU34093	93	34	~0,10
				PCU39093	93	39	~0,11
				PCU44093	93	44	~0,12
				PCU46093	93	46	~0,14
125mm	B	H	kg	125mm	B	H	kg
PCU20124	124	20	~0,08	PCU24124	124	24	~0,09
PCU29124	124	29	~0,11	PCU31124	124	31	~0,12
PCU34124	124	34	~0,13	PCU39124	124	39	~0,15
PCU44124	124	44	~0,17	PCU46124	124	46	~0,17

Universalnutenstein
Universal nut**ACES6540**

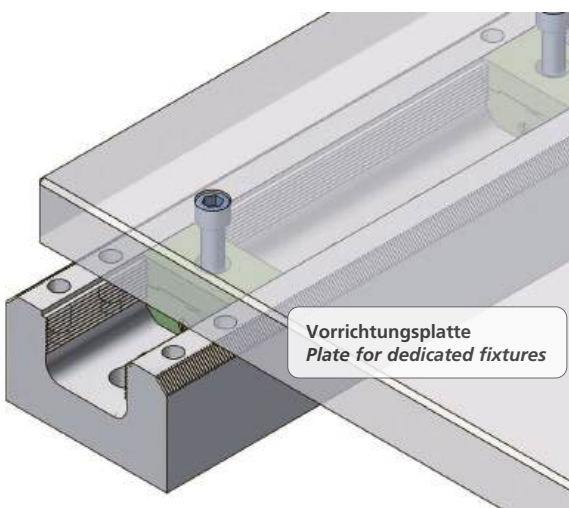
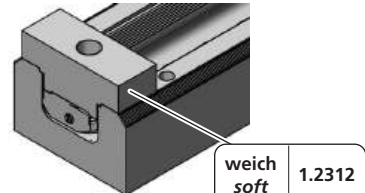
- 1** 1x ACZS6540
 - 2** 1x ACEL6540
 - 3** 1x M12X30DIN7984
 - 4** 2x SM1275-1KSM8
- kg** ~ 0,67

**ACES10240H07**

- 1** 1x ACZS6540
 - 2** 1x ACEL6540-07102
 - 3** 1x M12X30DIN7984
 - 4** 2x SM1275-1KSM8
- kg** ~ 0,88

**ACES10040H25W**

- 1** 1x ACZS6540
 - 2** 1x ACEL10040H25W
 - 3** 1x M12X30DIN7984
 - 4** 2x SM1275-1KSM8
- kg** ~ 1,42

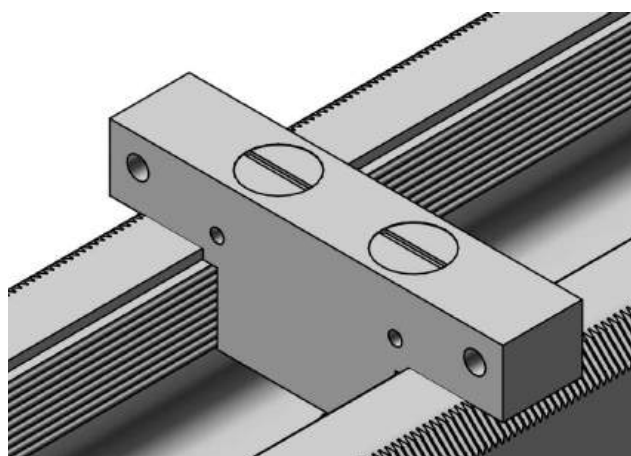
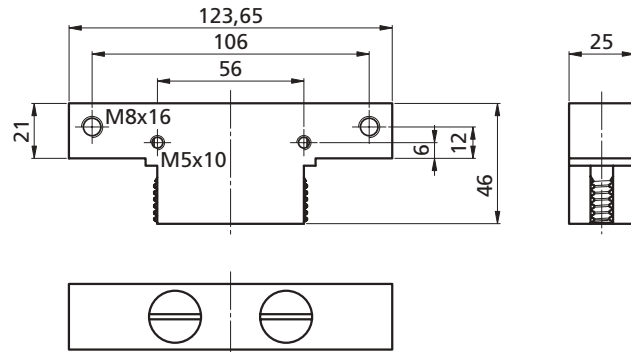
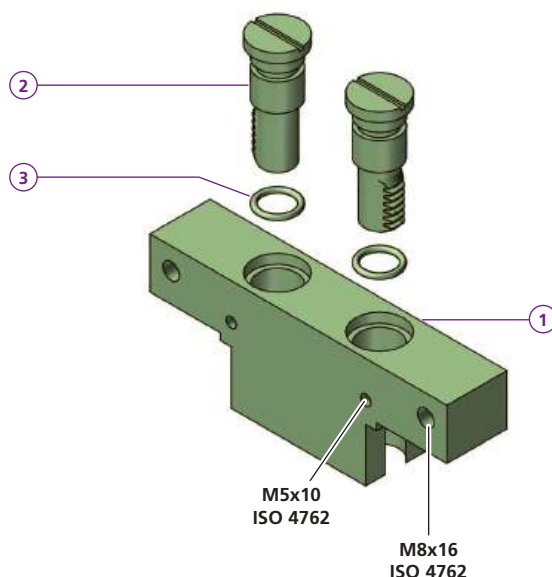
**Bestellbeispiel / Ordering example: ACES6540**

Separat bestellen / Order separately

Universal - Unterlagenhalter

Universal holder for steel parallels

aptoclamp

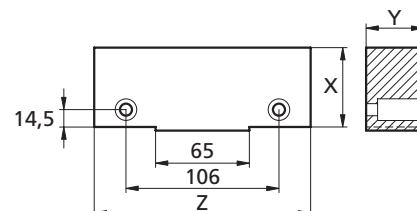
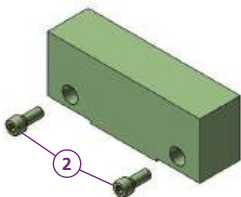


ACUH21-124

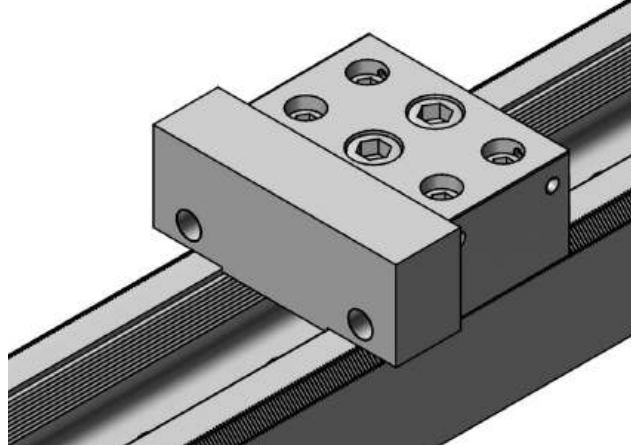
- (1) 1x TW90086-02
 - (2) 2x ACBS1646
 - (3) 2x OR Ø 12X2
- kg** ~ 0,74

Bestellbeispiel / Ordering example: **ACUH21-124**

weiche Backe soft jaw



		X	Y	Z	kg
AC1505520W	(2)	55	20	150	~ 1,28
AC1505540W	M8X20ISO4762	55	40	150	~ 2,55



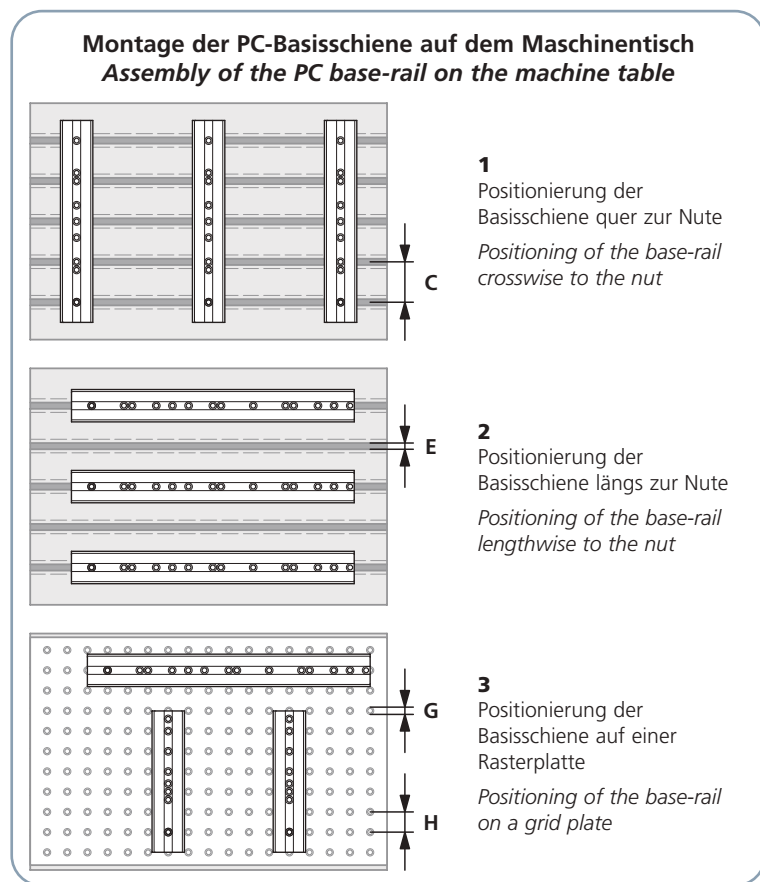
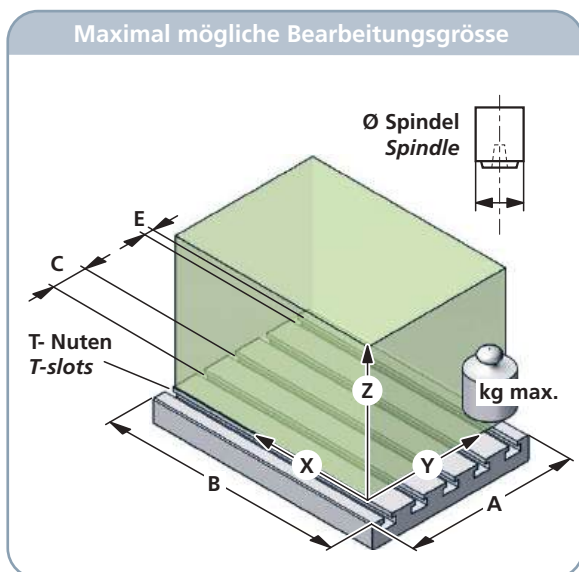
Bestellbeispiel / Ordering example: **AC1505520W**

Maschinenplan für Angebot

Machines plan for offer

VERTICAL

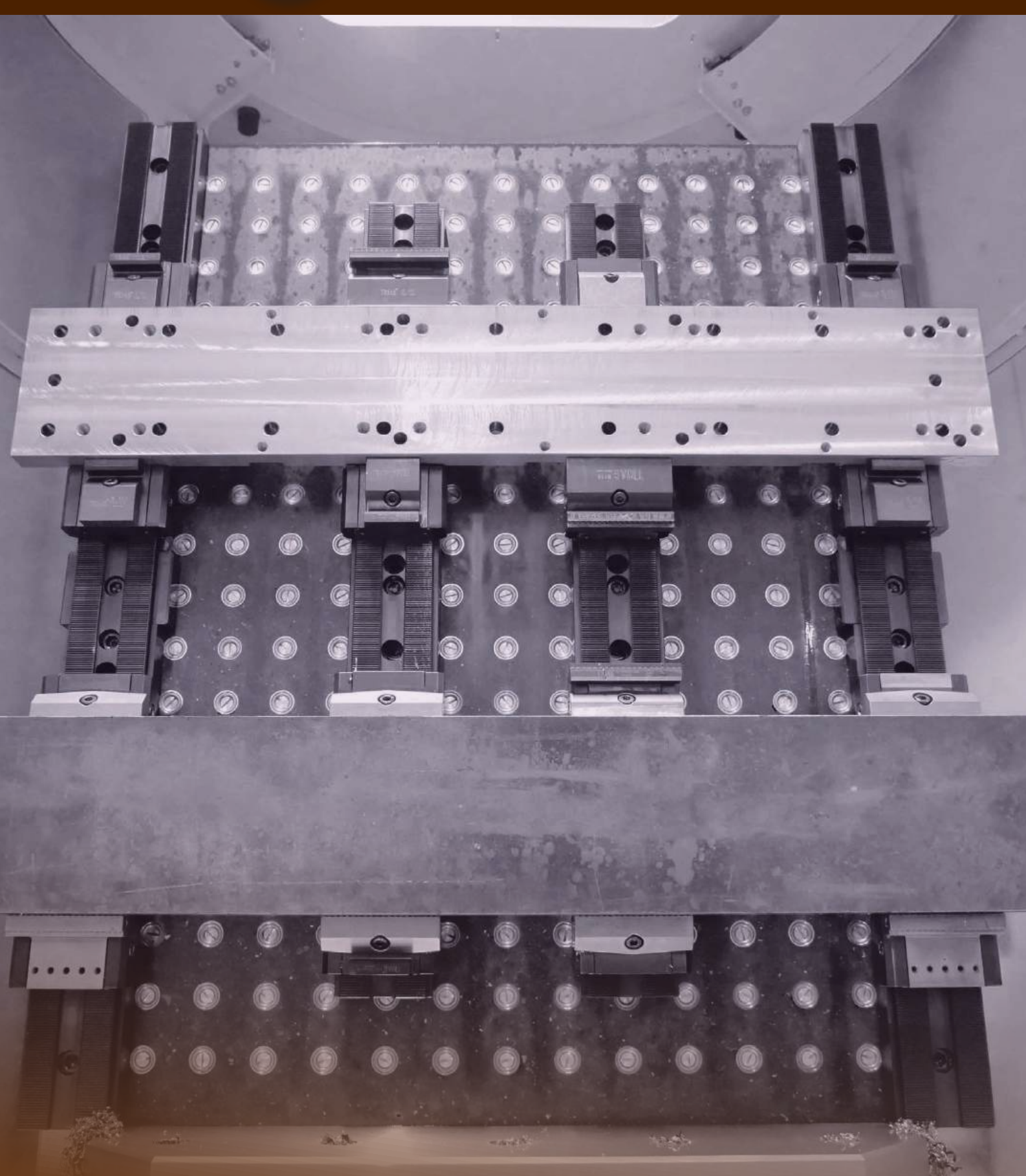
Kunde Customer			
Maschine Machine		Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr., Modell- oder Gesenk-Nr. Raw material, blank or casting-Nr.	
X	Verfahrtweg Traverse		mm
Y	Verfahrtweg Traverse		mm
Z	Verfahrtweg Traverse		mm
Z min.	kleinster Abstand von der Tischoberfläche zur Spindelnase <i>smallest distance from table surface to spindle gauge line</i>		mm
Z max.	grösster Abstand von der Tischoberfläche zur Spindelnase <i>greatest distance from table surface to spindle gauge line</i>		mm
Ø Spindel Spindle	Spindeldurchmesser Spindle diameter		mm
kg max.	Maximale Tischbelastung Maximum loading capacity		kg
A x B	Tischgrösse Size of the table		mm
E	T-Nuten Grösse T-slots size		mm
C	T-Nuten Abstand T-slots distance		mm
Rasterplatte Grid plate	H Raster Abstand Grid distance	mm	G Gewinde & Passungs-durchmesser Ø Thread & Precision Bohre
	Anzahl Werkstücke pro Los Number of workpieces per lot		Stück Pieces



Bitte Werkstückzeichnung beilegen und Bearbeitungsfolge markieren
Enclose drawing of workpiece and mark processing sequence, please



tripoxyMINERAL

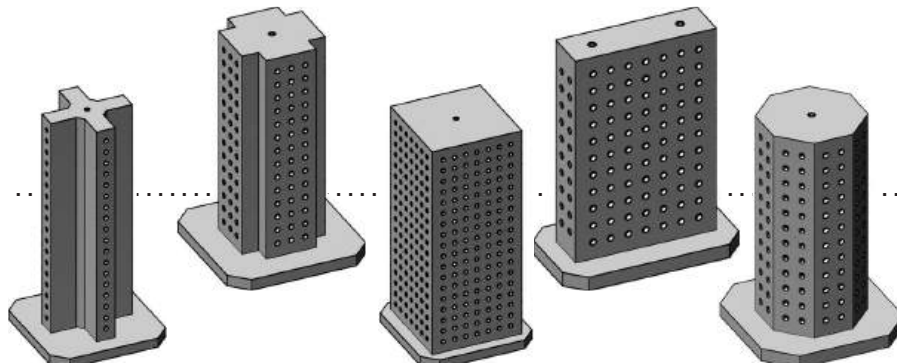


	Einleitung <i>Introduction</i>	238 - 243
	Bedienungsanleitung <i>Operating manual</i>	244

Reparaturanleitung für Mineralguss <i>How to repair epoxy mineral casting</i>	245
---	-----

Anwendungsbeispiele <i>Examples of application</i>	247 - 248
--	-----------

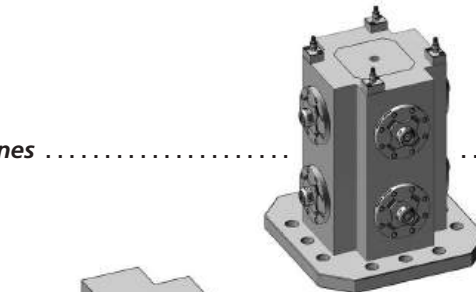
Mineralguss <i>Epoxy mineral</i>	251 - 270
--	-----------



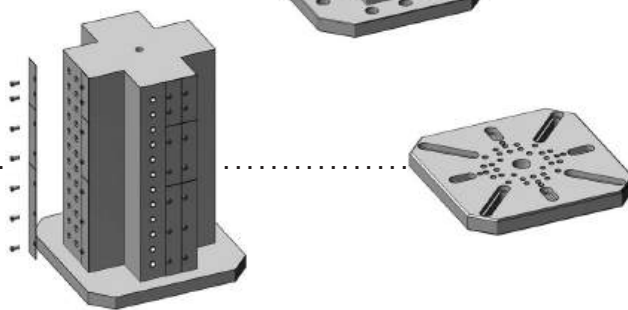
Minalgusserhöhung für 5-Achsenmaschinen <i>Epoxy casting raises blocks for 5-axis machines</i>	271
---	-----



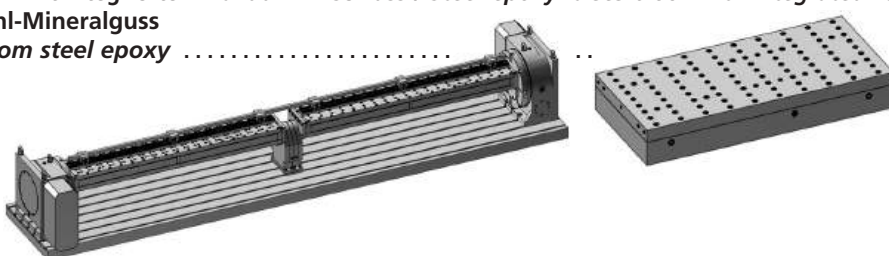
Stahl Mineralguss <i>Steel epoxy mineral tombstones</i>	272 - 273
---	-----------



Zubehör <i>Accessories</i>	274 - 275
------------------------------------	-----------

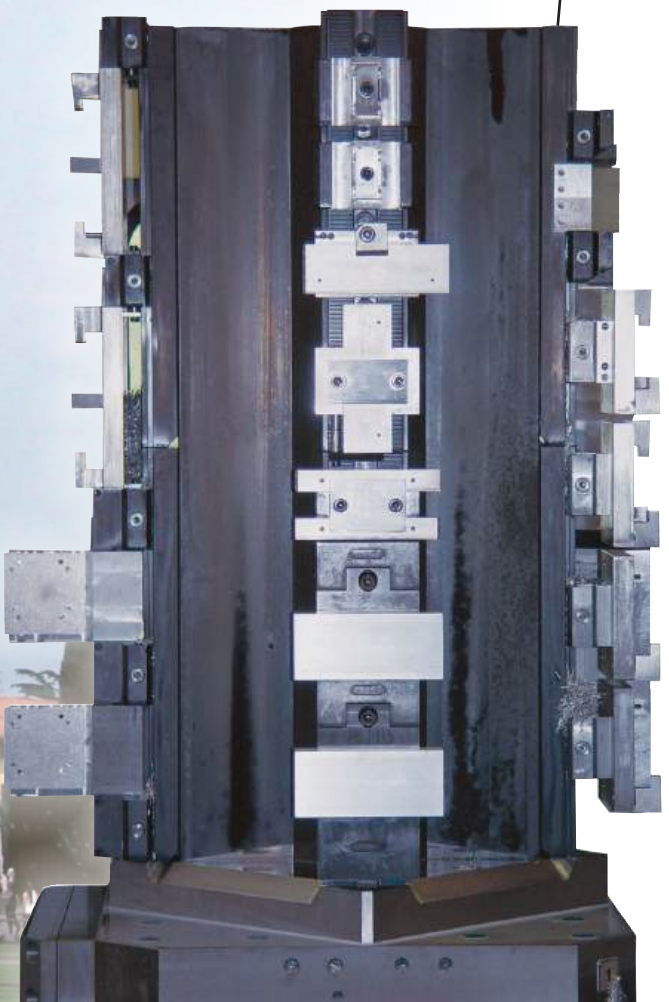


Stahl Mineralgusserhöhungen mit integriertem Vakuum Anschluss / <i>Steel-epoxy raises block with integrated vacuum</i> Balken und Würfel aus Stahl-Mineralguss <i>Trunion and cubes made from steel epoxy</i>	277
---	-----



**Es ist ein versprechen!
Unsere Mineralgusstürme stehen gerade!**

*I'ts a promise!
Our epoxy tomb stones stand upright!*



Maschinenschonend und leicht, in fast allen Formen herstellbar

Bei den immer schneller werdenden Horizontalbearbeitungszentren ist Gewichtsreduktion der Zuladung ein wichtiger Faktor. Unsere Spanntürme aus Mineralguss haben ein kleineres spezifisches Gewicht als Alu.

Zudem werden Vibratiorien derart reduziert, dass auch bei einer Bearbeitung im oberen Turmbereich präzis bearbeitet werden kann. In gewissen Fällen, z.B. bei Werkstückspannungen (ohne Basisschienen) direkt auf den Turm, kann auch ein stahlummantelter Mineralgussturm eine Ergänzung sein.

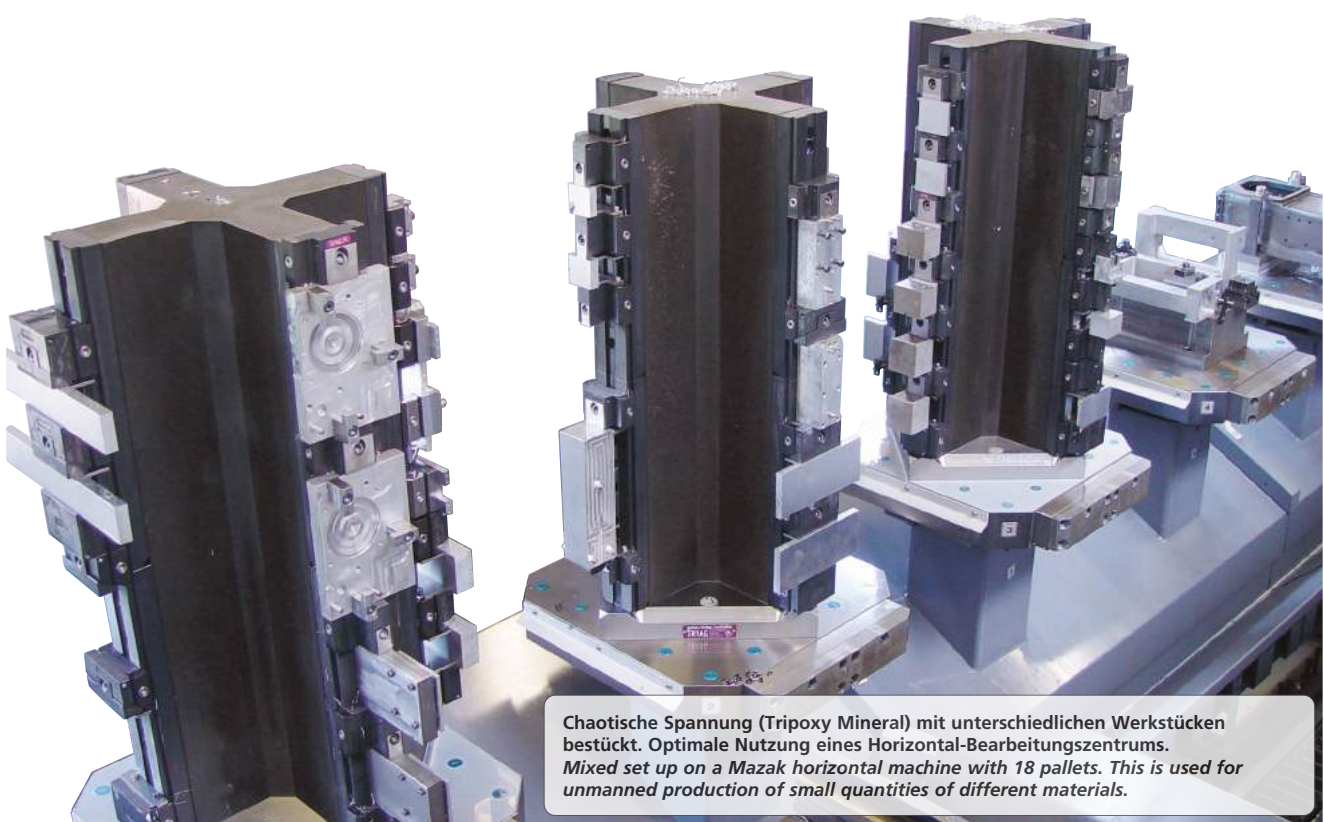
Reduces machine wear due to low specific weight - can be produced in all sorts of shapes

As the rapid traverse on modern horizontal machining centres is constantly increasing, the weight of the payload becomes obviously an important point. Our tombstones made of epoxy mineral casting are lighter in their specific weight than aluminium.

In addition, vibrations are greatly reduced in a way that even in the upper end of the tombstone high accuracy is guaranteed. In certain cases, as for instance when the fixture is designed without the base rail, that means directly mounted on the cube, the tombstone can be improved by a steel jacket.

- Leicht und stabil
- Vibrationsdämpfung 10 x besser als Grauguss und 100 x besser als Alu!
- Spezifisches Gewicht leichter als Aluminium
- Seitenflächen geschliffen mit Bohrungen (M12 / 12F7)
- Grundplatten nach Maschinenspezifikation
- Andere Formen auf Anfrage

- Lightweight and rigid
- Damping effect 10 x better than cast iron 100 x better than alu!
- Specific weight lighter than aluminum
- Faces ground, hardened bushings (M12/12F7)
- Base plate made to machine specifications
- Other dimensions on request



Chaosche Spannung (Tripoxy Mineral) mit unterschiedlichen Werkstücken bestückt. Optimale Nutzung eines Horizontal-Bearbeitungszentrums.
Mixed set up on a Mazak horizontal machine with 18 pallets. This is used for unmanned production of small quantities of different materials.

Mineralguss (auch Polymerbeton genannt) ist ein Kunststein, bestehend aus Quarzkies, Quarzsand und Gesteinsmehl. Als Binder dient ein hochwertiger Epoxidharz. Das gemischte Material wird in Giessformen gefüllt.

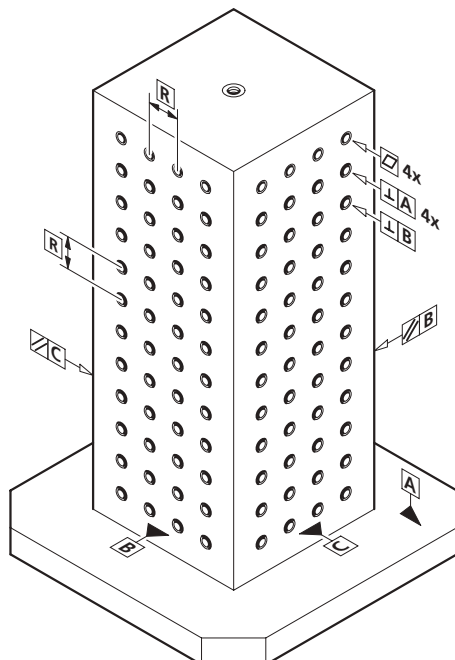
Während dem Giessprozess wird die Form, mittels Vibrations- tisch ständig vibriert, was zur Verdichtung und Entlüftung der Giessmasse führt. Das spezifische Gewicht ist mit 2,4 kg / dm³ geringer als das von Aluminium und die Vibrationsdämpfung ist 10 mal besser als bei Grauguss, 100 mal besser als Aluminium. Neben den guten Dämpfungseigenschaften ist auch die Temperaturstabilität (geringe Wärmeleitfähigkeit und hohe Wärmekapazität) zu erwähnen.

Das Material ist ausserdem chemisch beständig gegen Öle, Laugen, Säuren und die üblichen Kühlenschmierstoffe. Im ausgego- senen Zustand sind die Türme «Umweltneutral».

Mineral casting (also called polymer concrete) is a stone composed of quartz gravel, silica sand and crushed rock. The binder is a high quality epoxy resin. The mixed material is filled into molds.

During the casting process, the form, constantly vibrating. Is resulting in the compaction and extraction of the casting mass. The specific weight is 2,4 kg / dm³ is lower than that of aluminum, and the vibration attenuation is 10 times better than that of cast iron 100 times better than alu. Besides the good damping properties, the temperature stability is to be mentioned (low thermal conductivity and high heat capacity).

The material is also chemically resistant to oils, alkalis, acids and the usual cooling lubricants.



Eigenschaften Caractéristiques	Mineral- guss Epoxy mineral	GG20	hochfestes Alu high density Alu
Dichte / Density [kg/dm ³]	ca. 2,4	ca. 7,1-7,3	ca. 2,76
Logarithmisches Dekrement grösser als (Vibrationsdämpfung) <i>Logarithmic Decrement (damping)</i>	0,035	0,004	0,0004
Längenausdehnungs-koeffizient <i>Coefficient of linear expansion [1/K]</i>	ca. 12x10 ⁻⁶	ca. 10x10 ⁻⁶	ca. 23x10 ⁻⁶
Zugfestigkeit / Tensile strength [N/mm ²]	15 - 20	200 - 400	470 - 520
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity [W/mK]</i>	ca. 2	ca. 50	ca. 140

Lagetoleranz der Rasterbohrungen <i>Positioning tolerance of the holes</i>	R	0 - 500 mm ± 0,01 501 - 1000 mm ± 0,02
Ebenheit <i>Flatness</i>		0,01 mm / 300 mm
Parallelität <i>Parallelism</i>		0,01 mm / 300 mm
Winkligkeit <i>Deviation of angle</i>		0,01 mm / 200 mm

Mineralguss wird unter anderem für folgende Anwendungen eingesetzt: *Cast mineral is among other things the following Applications used:*

- Maschinenbetten
Machine beds
- Maschinenständer und -portale
Machine column and portals
- Als Alternative zu Grauguss (Kosten, Umweltfreundlichkeit)
As an alternative to cast iron (cost, environmental friendliness)
- Als Alternative zu Schweisskonstruktionen
As an alternative to welded constructions
- Als Alternative zu Natursteinanwendungen (z.B. Messtische, Reinraumtechnologie)
As an alternative to natural stone applications (eg, measuring tables, clean room technology)
- Generell steifigkeits- und festigkeitsdimensionierte Strukturauteile
General stiffness and strength-scale structural components
- Integrierte Funktionalität möglich (Schläuche, Ventile, Elektrik, Lastanker etc.), auch nachträgliches Eingießen möglich
Integrated functionality possible (hoses, valves, electrical, anchor load, etc.), and subsequent pouring possible
- Füllung von Mineralguss in Blechmantelkonstruktionen (z.B. unsere Stahl-Mineralguss-Basischienen)
Filling of mineral cast in metal shell constructions (eg, our steel rails with epoxy mineral cast base)

tripoxyMINERAL

Die Gewichtsreduktion der Zuladung ist bei den immer schneller werdenden Horizontalbearbeitungszentren ein wichtiger Faktor. Die Spanntürme aus Mineralguss haben ein kleineres spezifisches Gewicht als Aluminium. Diese verfügen über eine so hohe Vibrationsdämpfung, dass dadurch im oberen Bereich der Türme sehr präzise gearbeitet werden kann und dabei exzellente Oberflächengüten erreicht werden.

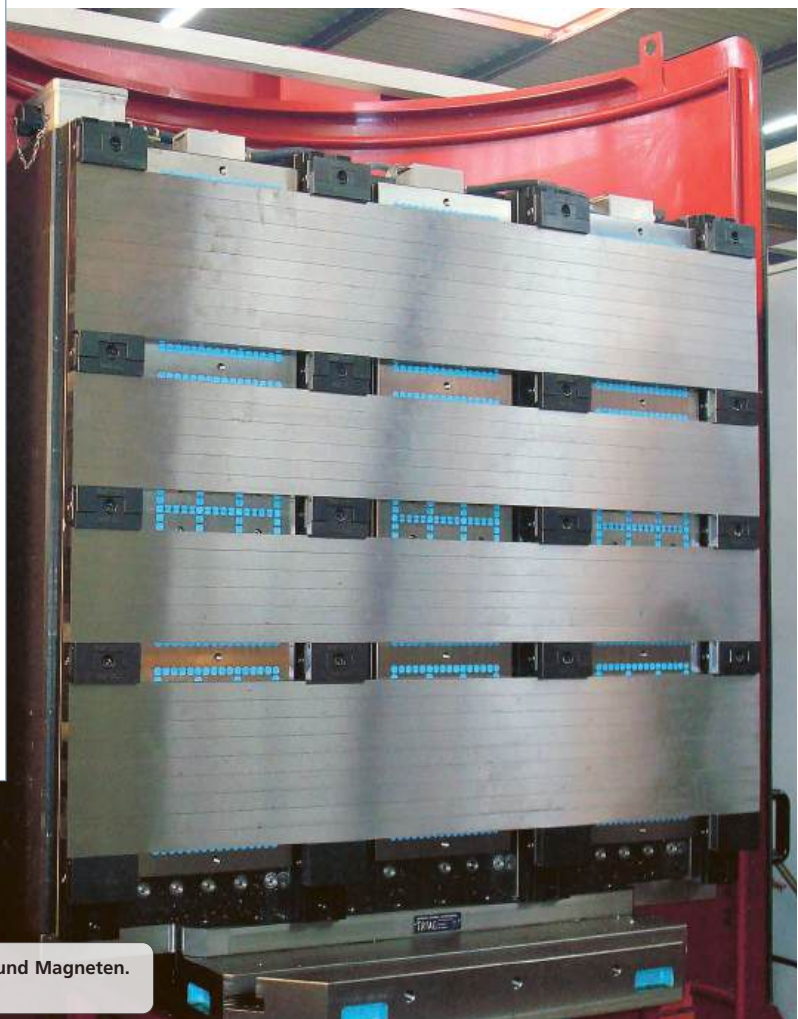
Seit Jahren bietet die Triag International AG aus eigener Produktion mit den Tripoxy Mineral-Spanntürmen eine sehr gute Alternative zu Spanntürmen aus anderen Materialien (z.B. Grauguss- oder Aluminium) an.

The weight reduction of the load is an important factor in the increasingly rapid horizontal machining centers. The tombstones of mineral casting have a lower specific weight than aluminum. Another big advantage is the vibration clampening which helps to achieve excellent surfaces on your workpieces, even on top of your tombstone. Beside that there are another two good reasons for epoxy mineral tombstones. One is the materials is not getting rusty and the slow thermal expansion.

For years, the Triag International AG offers its own production with the Tripoxy mineral tombstones, a very good alternative to tombstones made of other materials (such as cast iron or aluminum) to.

Mineralgusstürme samt Spannsystem aus einer Hand!

Epoxy mineral tombstones including clamping system from one source!



Mineralgussturm kombiniert bestückt mit Power Clamp und Magneten.
Epoxy cube equipped with magnet and Power Clamp



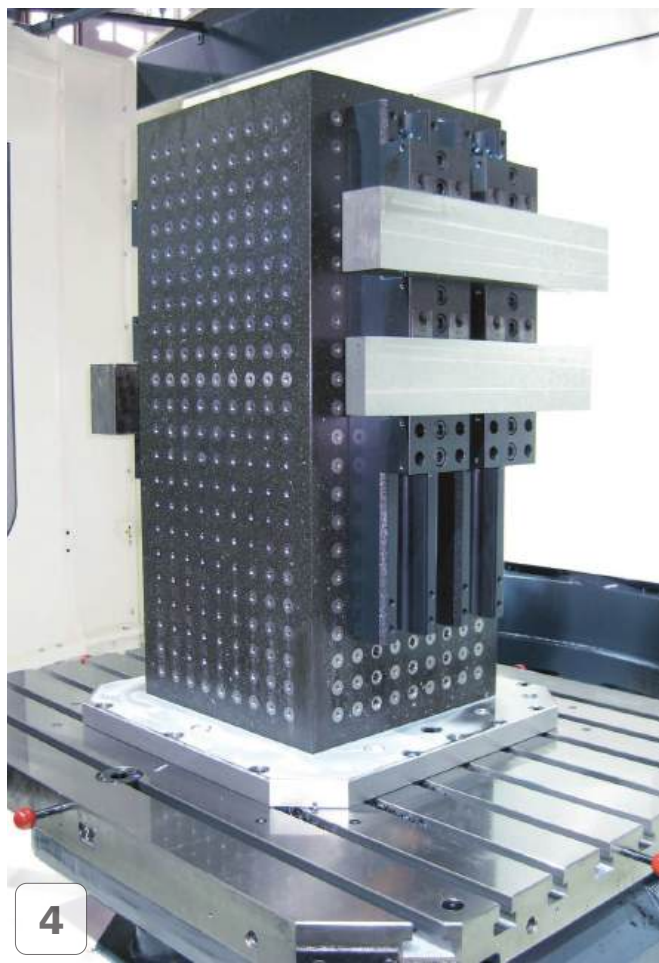
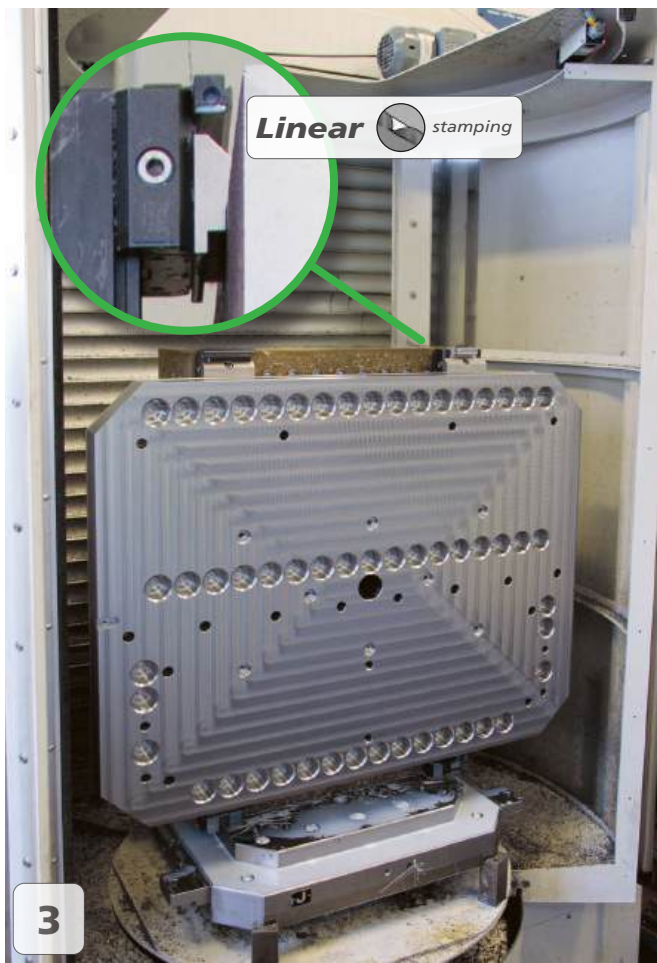
Grosse Platte auf einem rechteckigen Mineralgussturm.
Large plates on epoxy tombstone.



Chotische Fertigung auf einem Mineralgussturm in Kreuzform.
Mixed set up on cross epoxy tombstone.



Spezielle Vorrichtung mit Micro Clamp Modulen auf einem Mineralgussturm.
Dedicated fixture on epoxy tombstone



Stahl-Mineralguss seit 2004 - das ideale Material für Spanntürme

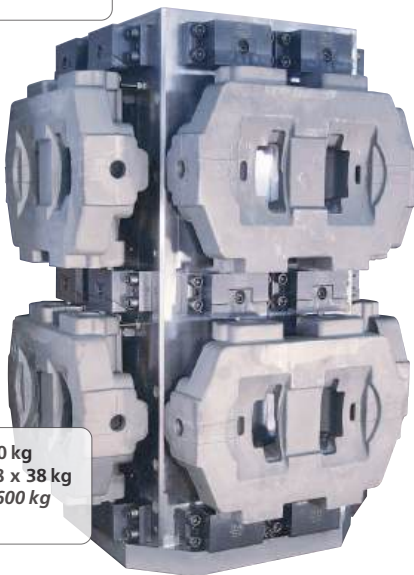
Die Firma Triag International AG hat seit 2004 diese stahlummantelten Türme mit sehr guten Ergebnissen bei Kunden im Einsatz. In den meisten Fällen können optimale Lösungen durch Standardangebote kostengünstig und modular eingerichtet werden.

Steel-epoxy combinations since 2004 - the ideal material for tombstones and ricer cubes

Triag International AG customers are employing successfully tombstones with steel jackets since 2004. In most cases optimal solutions can be found with standard Triag clamping devices.

Stahl-Mineralguss für die perfekte Vibrationsdämpfung
Steel epoxy tombstone for perfect vibration dampening

Max. Palettenzuladung auf Mazak H BZ
Max pallet load on this Mazak application
= 600kg H = 800



Komplettes Gewicht 600 kg inkl. Werkstücke WS = 8 x 38 kg
Complete load weighs 600 kg incl-parts

Stahl-Mineralguss Dreieck-Turm
Steel epoxy triangle cube



Stahl-Mineralguss Pyramide
Steel epoxy pyramid stomp



200 x 400 x 1330

Flügelteil für Airbus A320
Tail wing part for Airbus A320

Stahlmineralguss-Säulen mit Power Clamp für die Fertigung von Flügelteilen.
Steel epoxy frames machining wing parts on a Makino machine



Stahlmineralgussturm mit Power Clamp zum Leistungsfräsen in Werkzeugstahl (unbemannt).
Steel epoxy tombstone with Power Clamp 10 pcs of tool steel are machined (running time 5,3 hours)

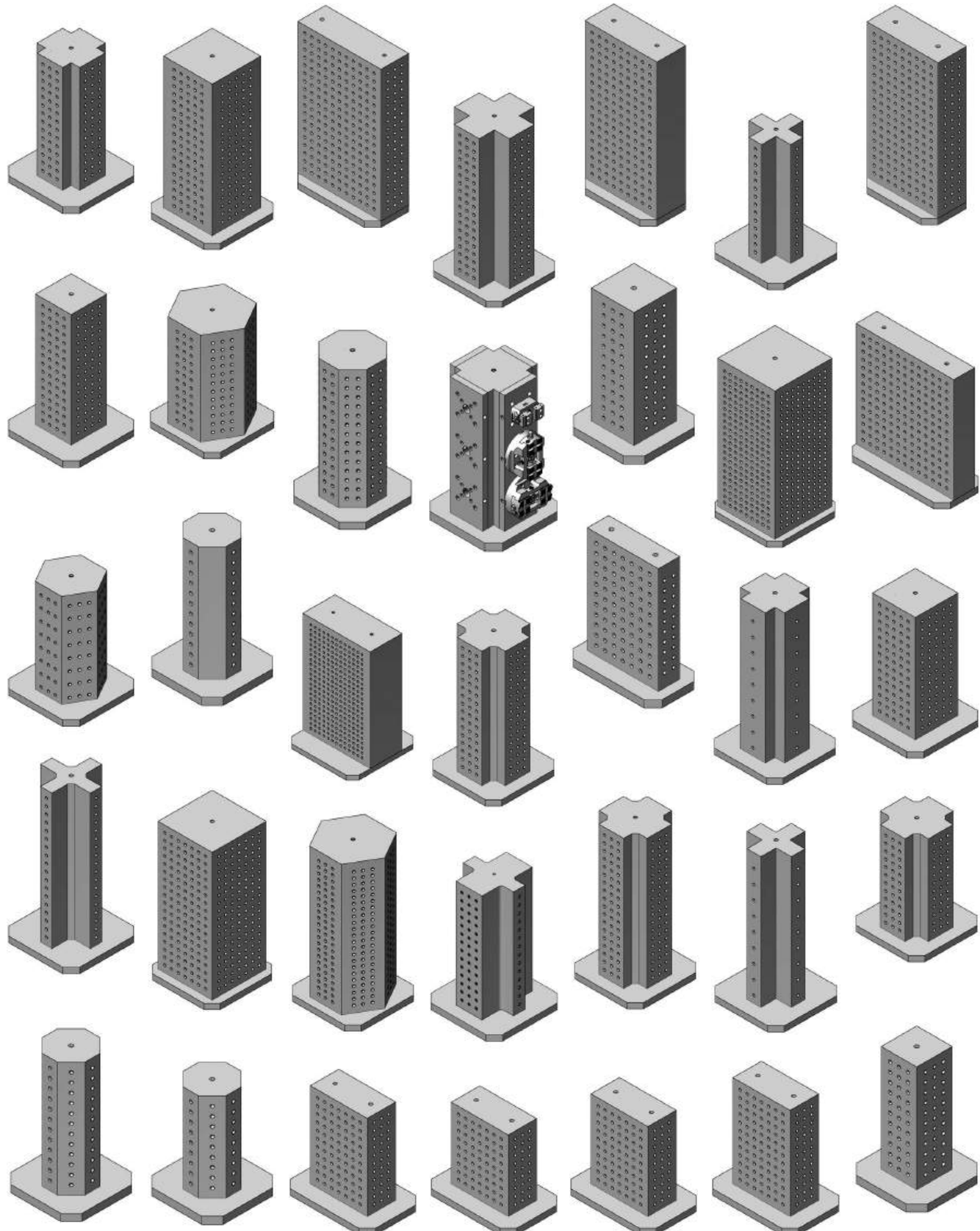
Es gibt eine Vielzahl von Standardformen

There are a variety of standard forms

tripoxyMINERAL

Die Mineralgusstürme können in fast allen Formen hergestellt werden.

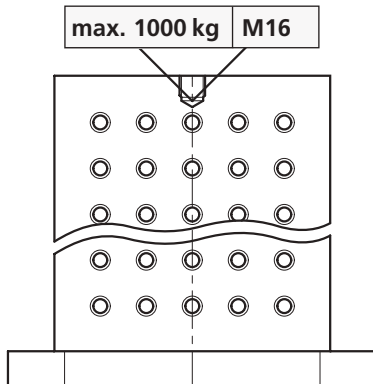
The epoxy mineral tombstones can be manufactured in almost any shape.



Andere Größen, Formen und Raster, welche nicht im Katalog sind, können nach Kundenwunsch produziert werden.
Other sizes, forms and grid which are not in the catalogue can be produced on customer's request.

ACHTUNG / CAUTION

Bevor Mineralgusstürme eingesetzt werden, *Prior to inserting the tombstones please note the following points!*



Höchstlast des angehängten Stücks / Maximum load of the affixed piece		
Drahtseil Steel rope	Bei fest angezogener Schraube For tightened screw	Bei zwei Schrauben insgesamt For two tightened screws
MRD 12 = 500 kg MRD 16 = 1000 kg	M12 = 340 kg M16 = 700 kg (DIN 580)	M12 = 240 kg M16 = 500 kg (DIN 580)

Bitte beachten Sie, dass die meisten Ringschrauben eine maximale Last haben von: **M12: 340 kg / M16: 700 kg**
auch muss die Ringschraube bis zum Anschlag eingedreht sein!

Please note that most of the lifting screws have a maximum load of: **M12: 340 kg / M16: 700 kg**
It is also important that the lifting screw is driven into the socket!

Oberflächenabnutzung

Durch schnelle, auf die Turmoberfläche schlagende Späne, sowie durch Hochdruckkühlung, die direkt auf den Turm spritzt, kann die Oberfläche des Mineralgussturmes beschädigt werden!

Massnahmen:

Dort wo lange Späne oder auch kurze abrasive Späne auf den Turm schlagen, Abdeckbleche benutzen!
(Abdeckbleche siehe Seite 244)

Surface wear

The surface of the tombstone can be seriously damaged by chips hitting the tombstone quickly as well as by high pressure cooling water splashing directly onto the tombstone!

Measure:

Use cover sheets wherever long or short abrasive chips hit the tombstone!
(Cover sheets page 244)

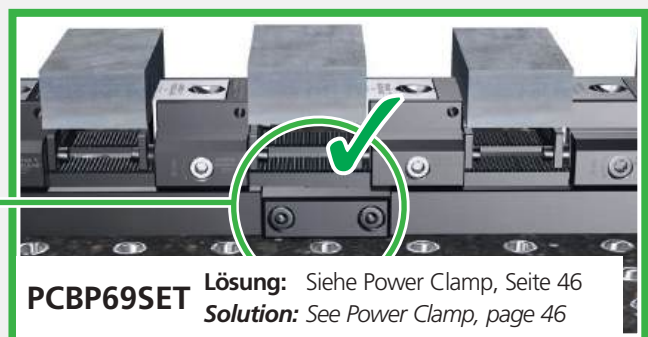
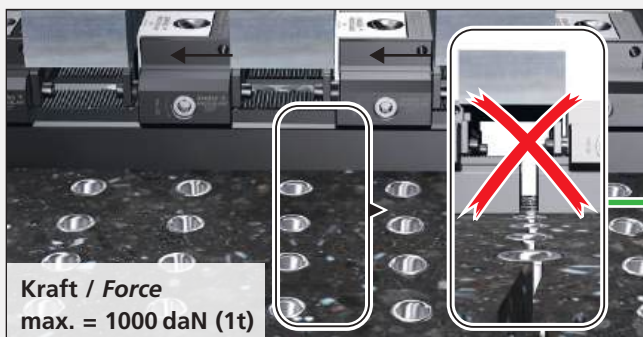
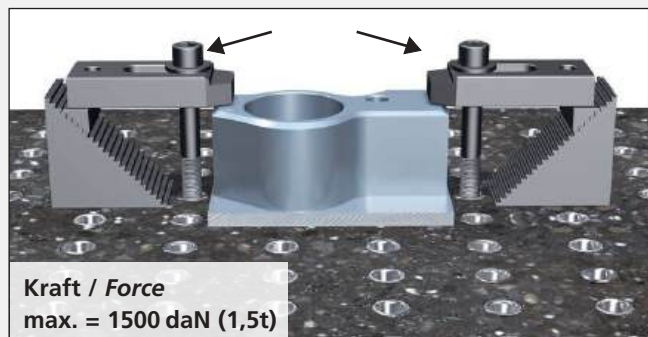
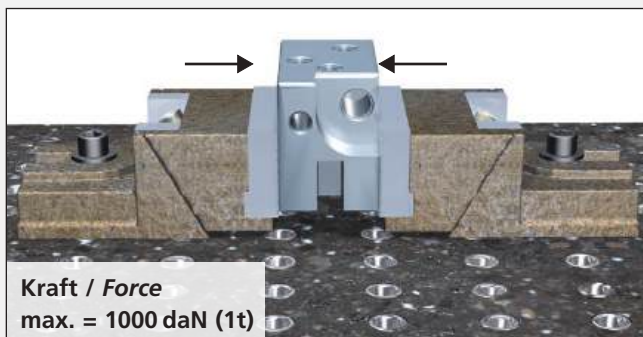
Achtung Grenzfälle

Folgende Anwendungen können nur bedingt eingesetzt werden, da eine einzelne Schraube auf Zug ohne Gegenlast die eingegossene Buchse belastet!

Max. Anzugsmomente beachten.

Attention, limited application

The following applications only have limited use as a single screw without a counterweight puts tremendous tension on the integral socket!



Reparaturanleitung für Mineralguss

How to repair epoxy mineral casting

tripoxyMINERAL

Bruchstelle

Bruchstelle des Mineralgussturmes mit Aceton reinigen, danach mit Metallplatte und Schraubzwinge einschalen. Bei grossen Reparaturen sollte die Platte zusätzlich mit Hartwachs (Bild 6) eingerieben, poliert und nachträglich mit Silikon abgedichtet werden. (Siehe Bilder 1-4)

Mineralgussreparaturset (Bild 5)

MREP-SET 0300 ~ 300 gr = ~ 2 dl

Das Reparaturset setzt sich aus dem Harz, Härter und Füller zusammen. Das Mischverhältnis ist: auf 27 gr Härter kommt 100 gr Harz und 150 gr Füller.

Das Verhältnis ist genau abgewogen. Wichtig ganze angelieferte Menge gebrauchen.

Harz und Härter zusammengießen und intensiv 2 Min. röhren. Das Durchmischen der Masse ist entscheidend für das optimale Abbinden des Mineralgusses. **Danach Füller dazugeben und das gleiche nochmals 2 Min.** lang untereinander mischen bis eine gipsähnliche Masse entsteht.

Die flüssige Masse wird nun in die Bruchstelle eingegossen.

Das Aushärten der Reparaturmasse beträgt 24 Std.

Die Unebenheit der frisch eingegossenen Fläche, wird mit einem Schleifstein plangeschliffen.

Point of rupture

Clean the section of fracture with Acetone, then press metal plates with screw clamps onto the point of damage. If the damage is a major one the metal plates must be waxed first (picture No. 6) and sealed with Silicon if necessary (pls. note pictures 1 to 4)

Repair kit for epoxy mineral castings (picture 5)

MREP-SET 0300 ~ 300 gr = ~ 2 dl

The repair kit consists of the resin, the hardener, and the filler. The mixture ratio is: 27 gr of hardener, 100 gr of resin and 150 gr of filler.

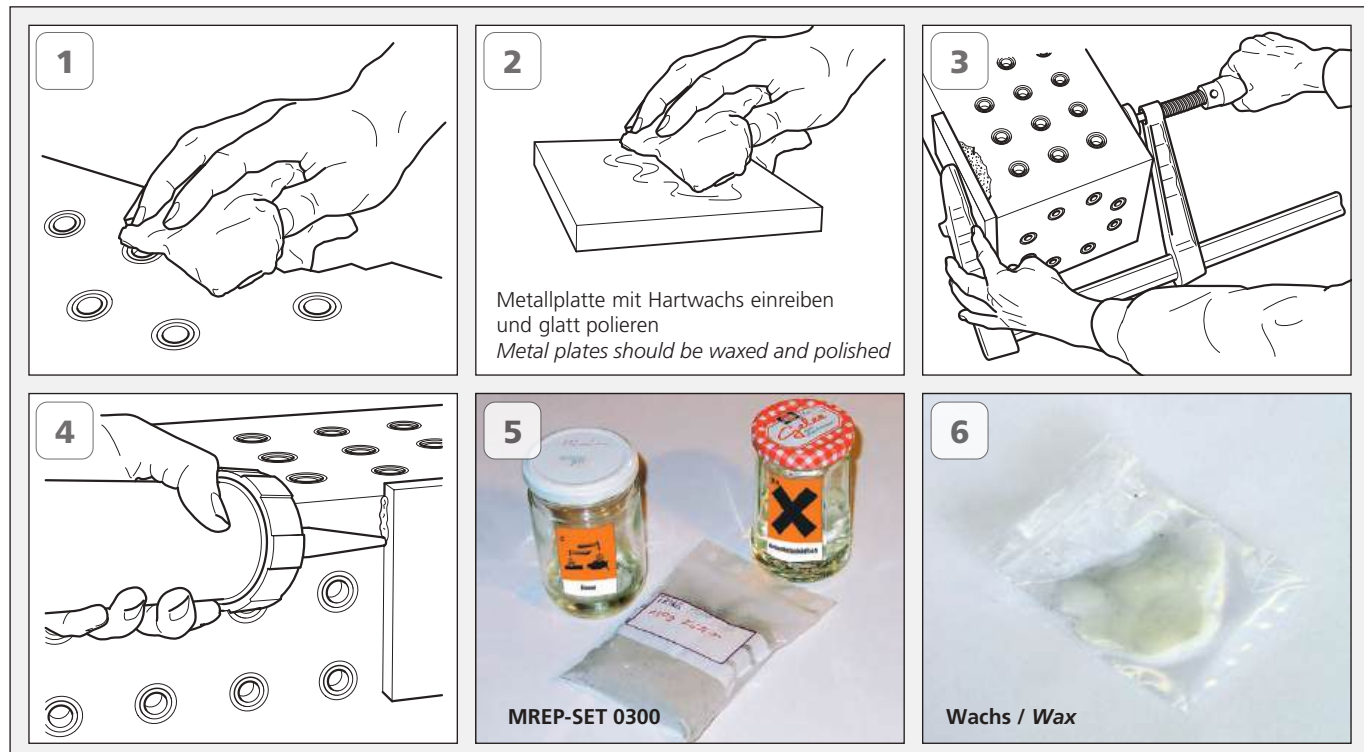
These components are exactly portioned in the kit and should be used up entirely.

The resin and the hardener should be poured together and mixed for 2 min. This mixing process is essential for a good bonding with the mineral casting. **Then the filler should be added while mixing the mass another 2 min.** It will reach a consistency like plaster.

This mortar must be poured into the point of rupture.

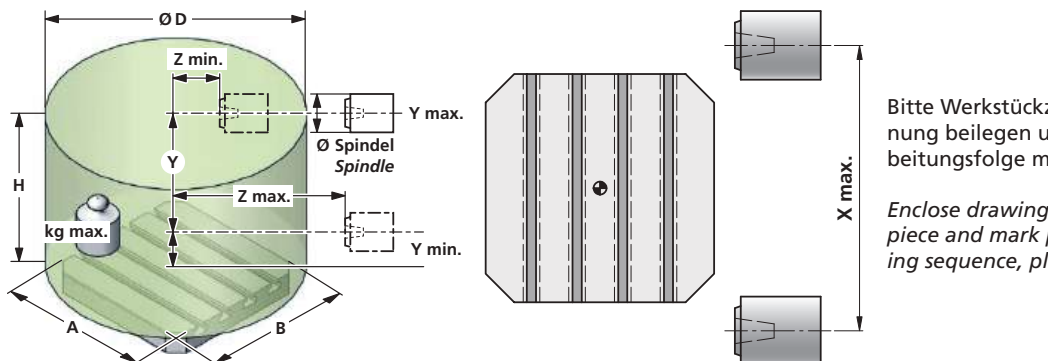
The hardening process takes 24 hours.

Protruding material can be levelled with a grindstone.



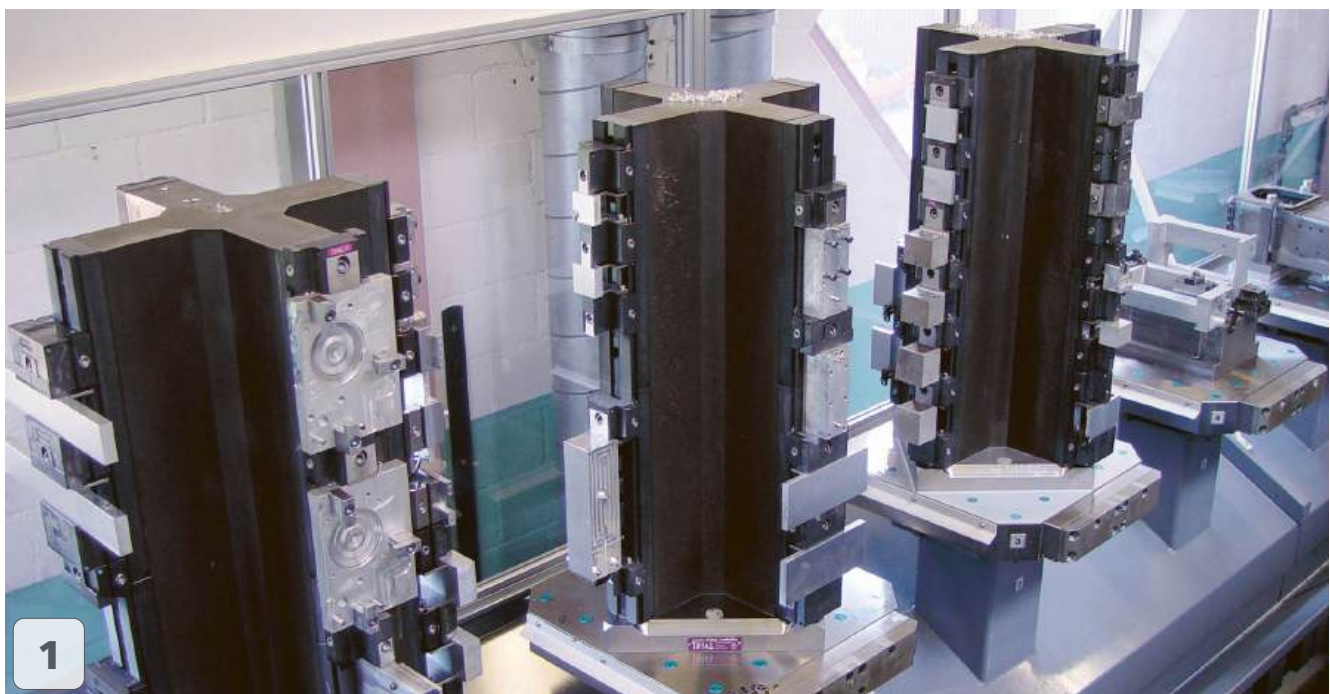
Kunde Customer		
Maschine Machine	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr., Modell- oder Gesenk-Nr. Raw material, blank or casting-Nr.	
X max.	X Achse Hub X axis stroke	mm
Y min.	Kleinster Abstand von der Palettenoberseite zur Spindelachse Smallest distance from pallet surface to spindle center	mm
Y max.	Grösster Abstand von der Palettenoberseite zur Spindelachse Greatest distance from pallet surface to spindle center	mm
Z min.	Kleinster Abstand von der Palettenachse zur Spindelnase Smallest distance from pallet center to spindle gauge line	mm
Z max.	Grösster Abstand von der Palettenachse zur Spindelnase Greatest distance from pallet center to spindle gauge line	mm
Ø Spindel Spindle	Spindeldurchmesser Spindle diameter	mm
kg max.	Maximale Tischbelastung Maximum loading capacity	kg
øD max.	Maximaler Störkreis des Werkstücks Maximum workpiece diameter	mm
H max.	Maximale Beladehöhe des Werkstücks Maximum workpiece height	mm
A x B	Palettenabmessung Size of pallet	mm
Anzahl Werkstücke pro Los Number of workpieces per lot		Stück Piece

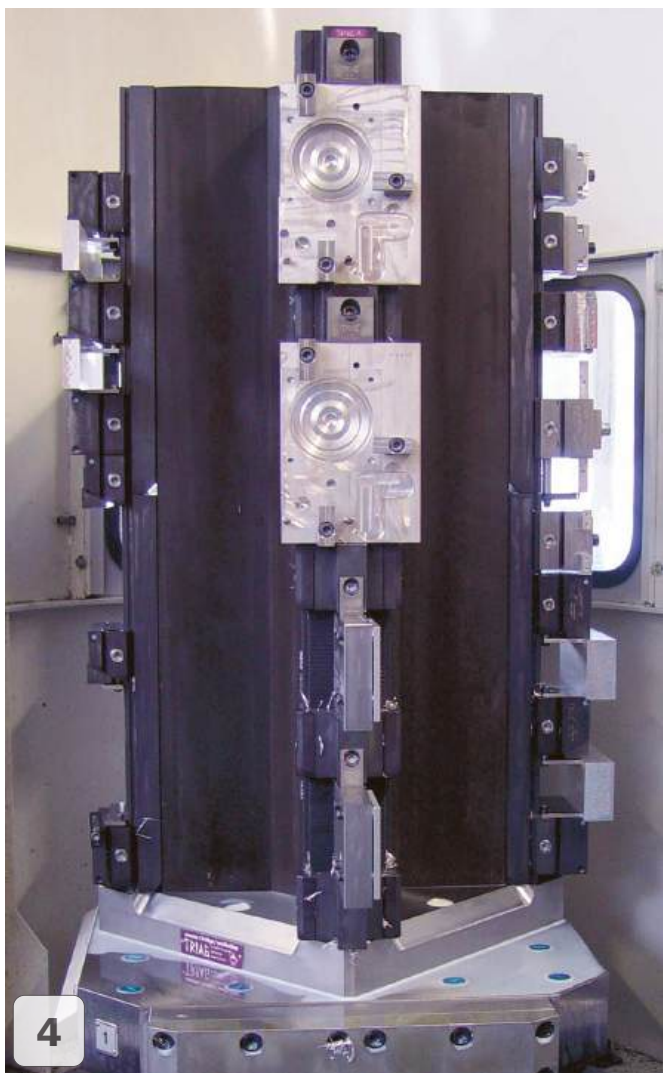
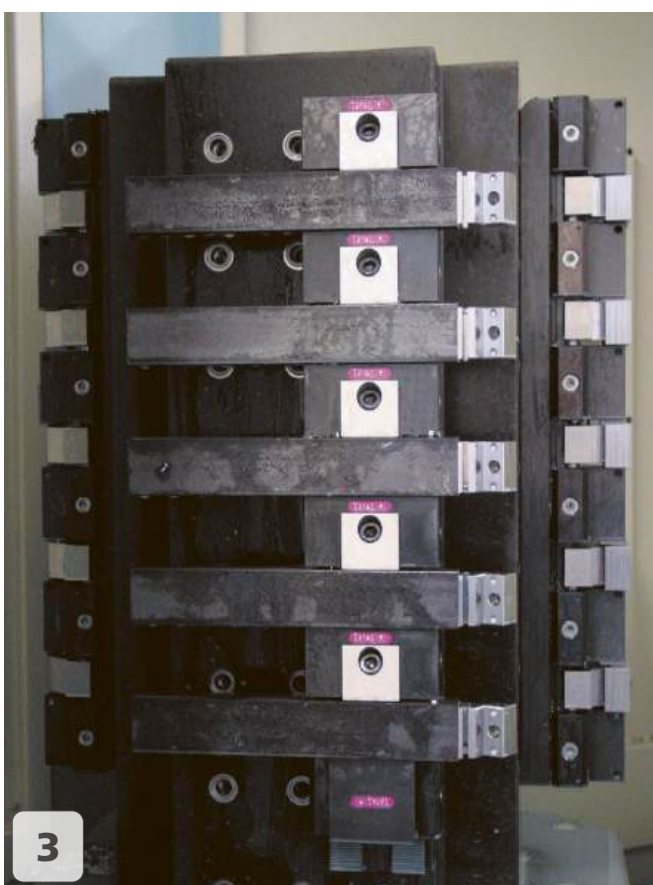
Maximal mögliche Bearbeitungsgrösse / Maximum possible machining size



Bitte Werkstückzeichnung beilegen und Bearbeitungsfolge markieren

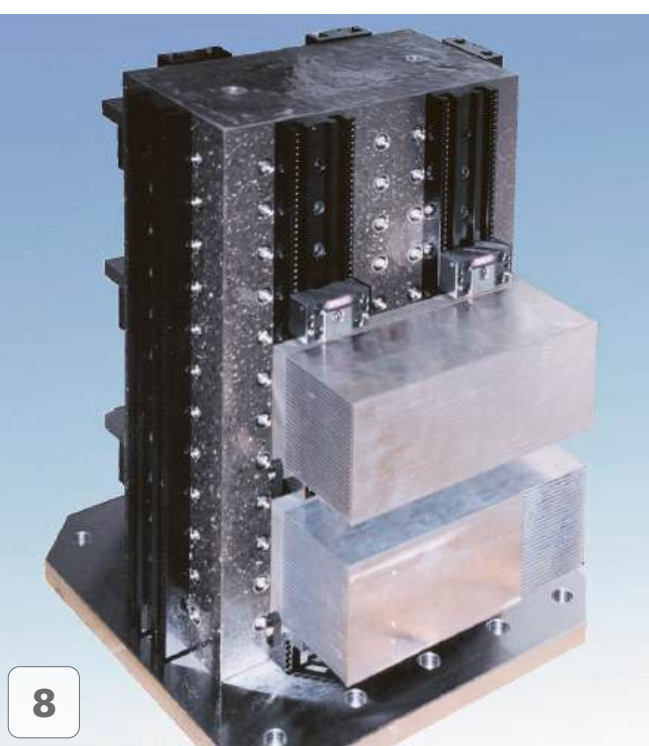
Enclose drawing of work-piece and mark process-ing sequence, please





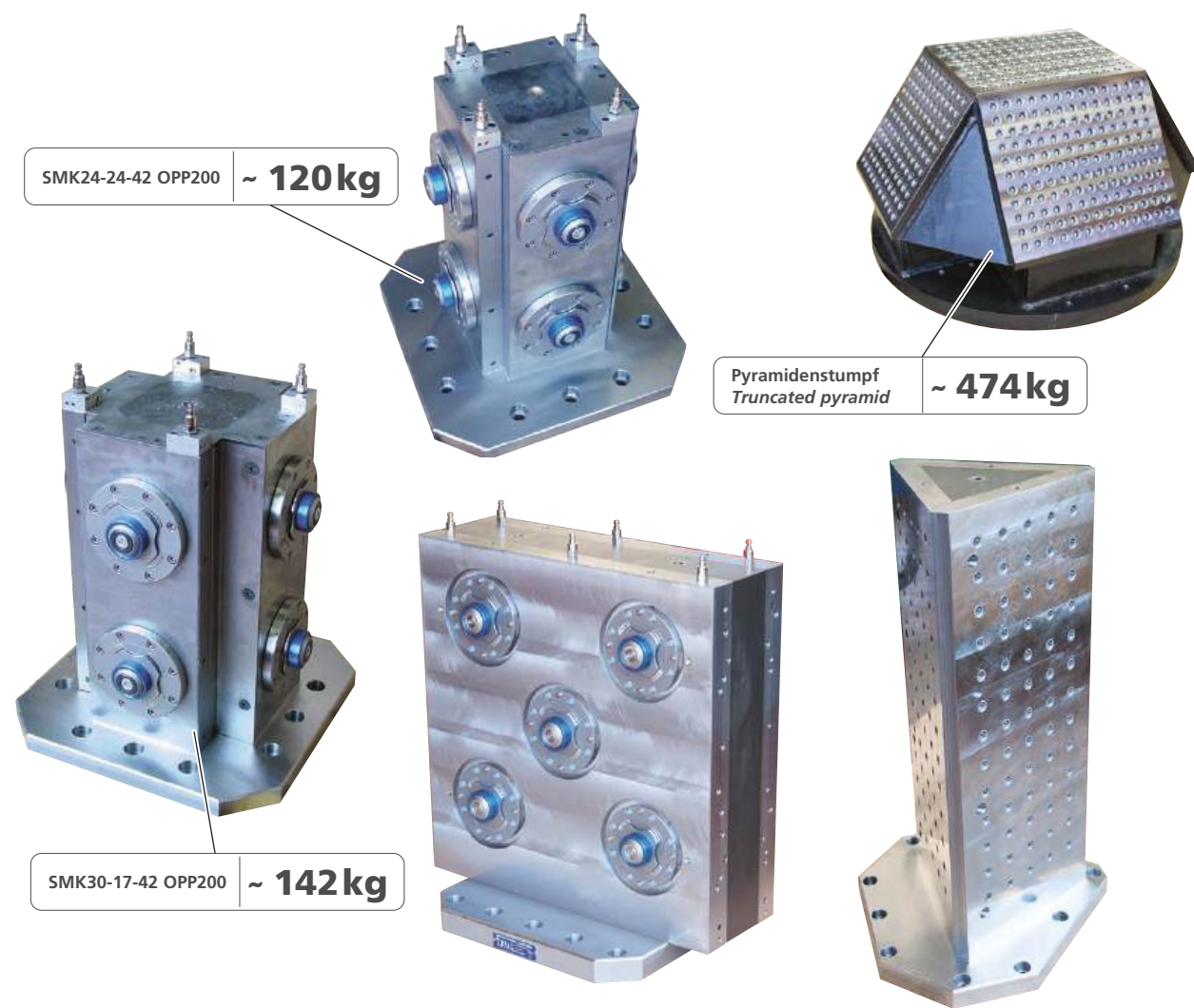


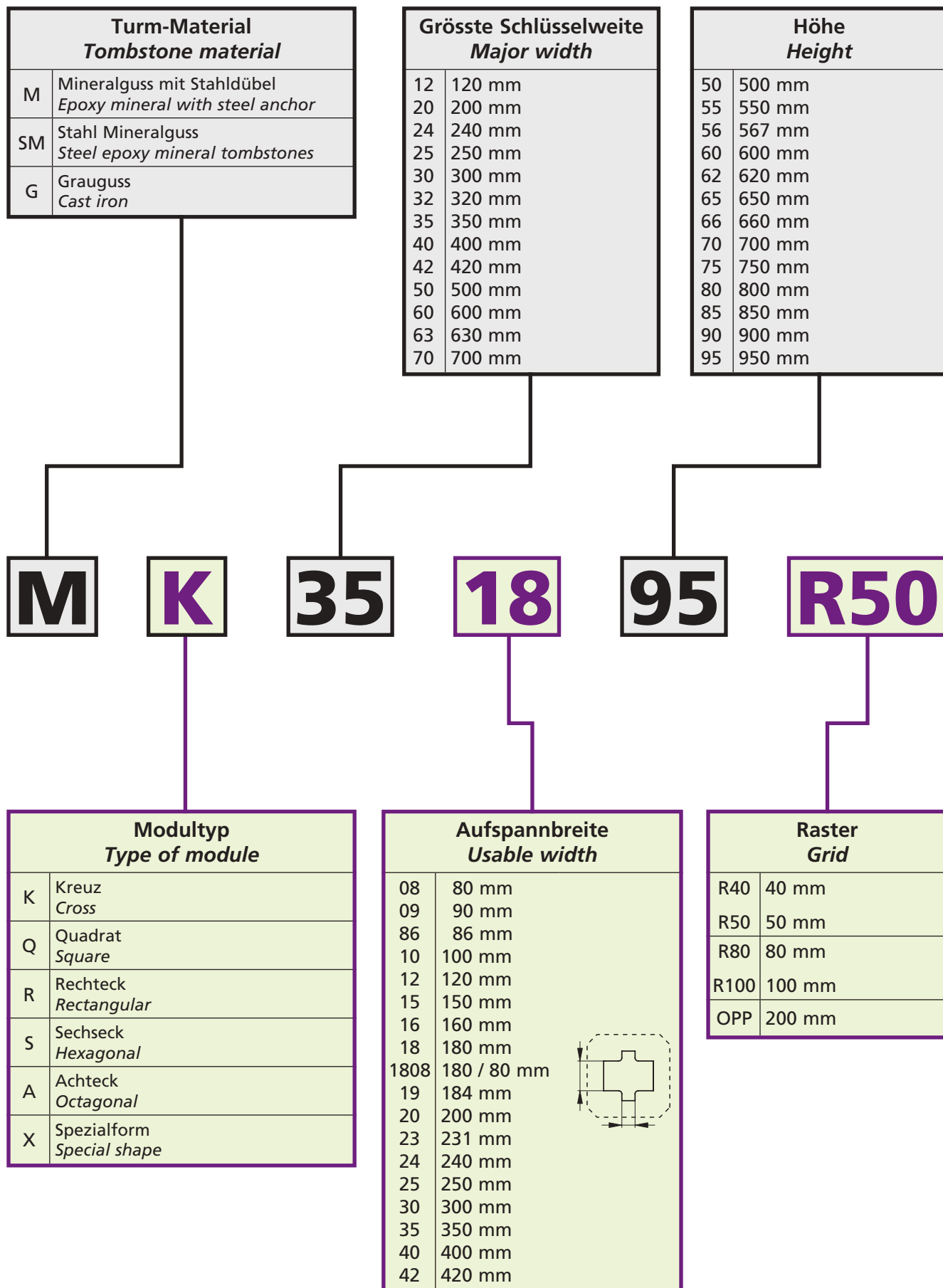
6



8

Stahl-Mineralguss Lösungen / Steel epoxy mineral tombstones solutions





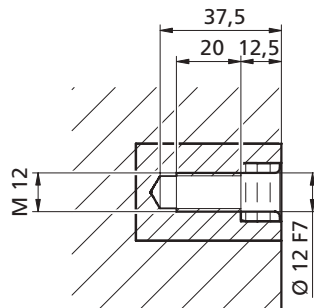


Mineralguss
Epoxy mineral casting

M12 Stahldübel
Steel anchor

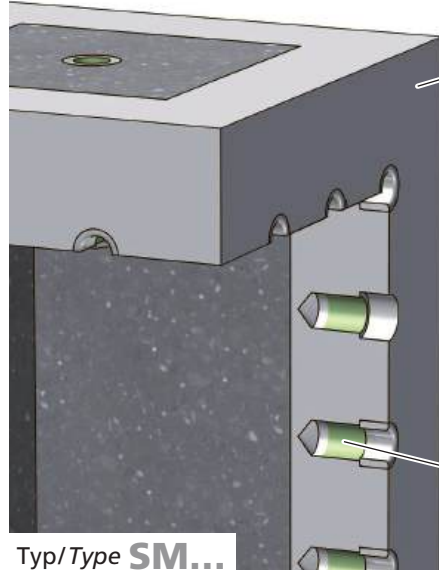


Ø12 F7 Gehärtete Büchse
Hardened bushing



Typ/Type M...

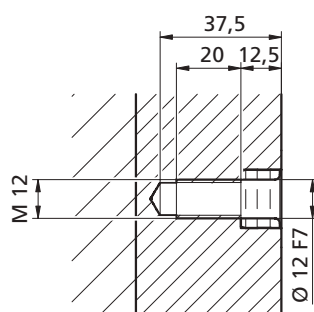
Mineralguss mit Stahldübel
Epoxy mineral with steel anchor



Stahlmantel mit Mineralgussfüllung
Steel casing with epoxy mineral filling

Ø12 F7 Gehärtete Büchse
Hardened bushing

Ø12 im Stahlmantel
in a steel casing

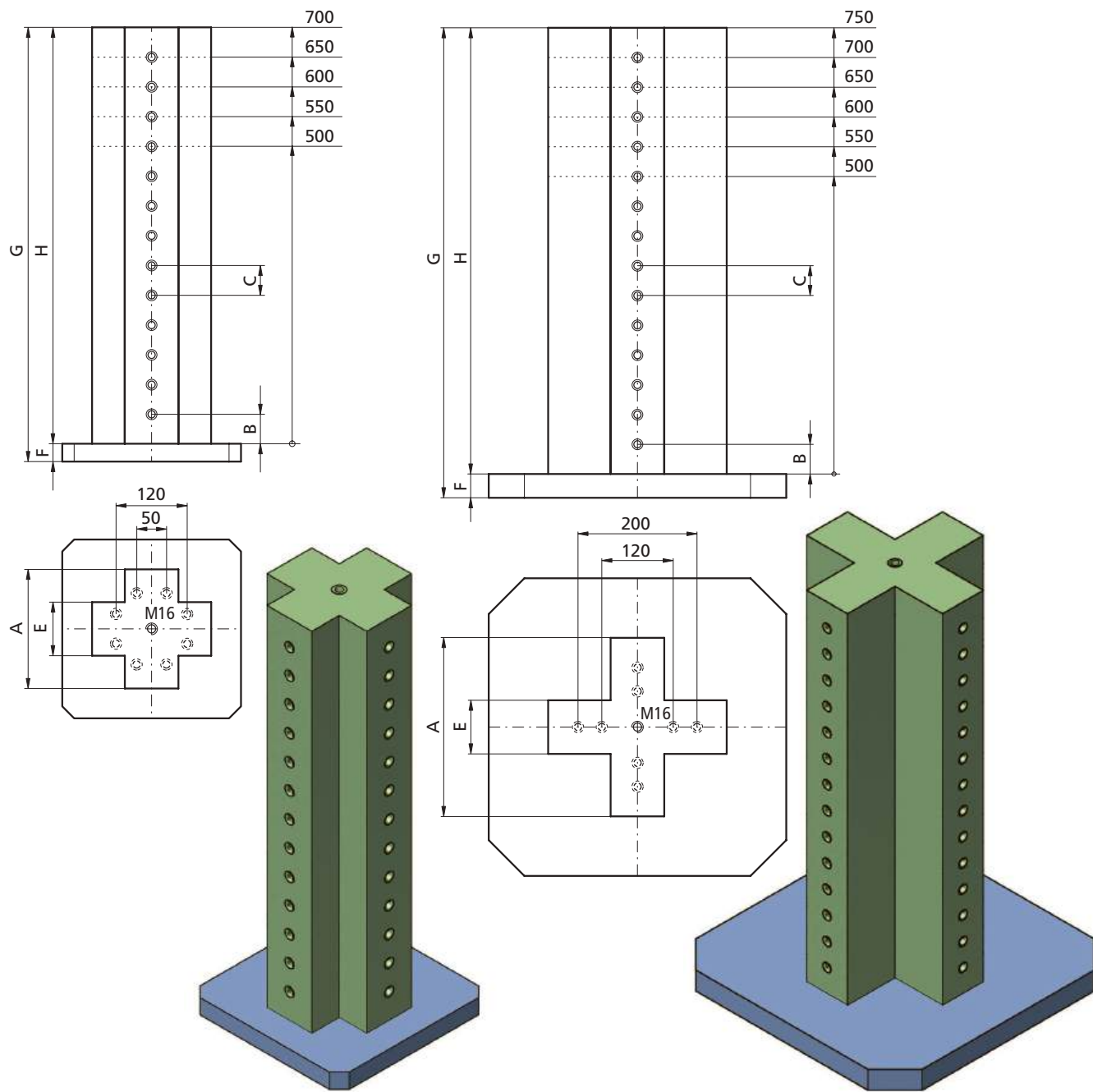


Typ/Type SM...

Stahl-Mineralguss
Steel-epoxy mineral tombstones

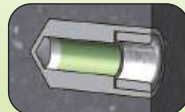


Stahl-Mineralguss / Steel-epoxy mineral tombstones



Mineralgussturm mit
Stahldübel

Epoxy Mineral with
Steel Anchor



Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MK200965R50 & p. 274

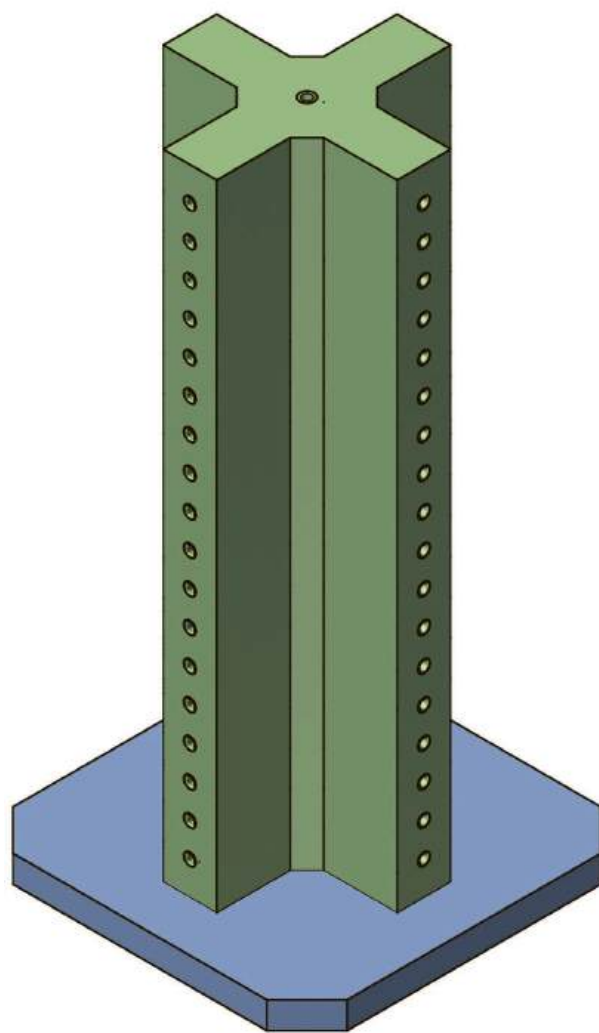
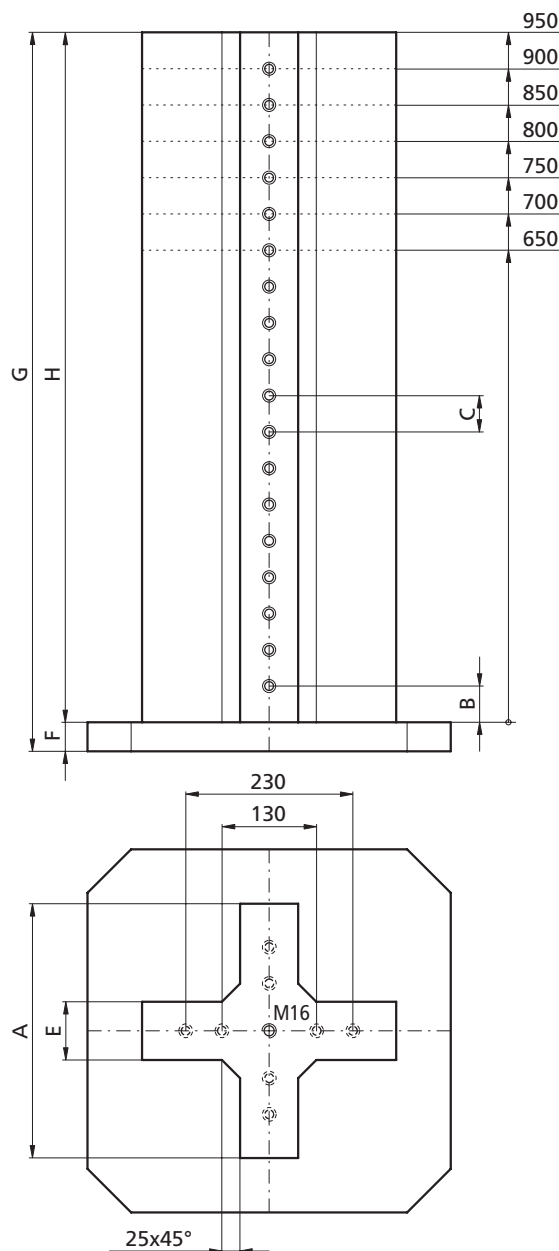
Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

	kg*	A	B	C	E	F	G	H	Raster / Grid
MK200950R50	~38				200	50	50	90 (30) (530)	500 36 x M12/12F7
MK200955R50	~42				200	50	50	90 (30) (580)	550 40 x M12/12F7
MK200960R50	~45				200	50	50	90 (30) (630)	600 44 x M12/12F7
MK200965R50	~49				200	50	50	90 (30) (680)	650 48 x M12/12F7
MK200970R50	~53				200	50	50	90 (30) (680)	700 48 x M12/12F7
MK300950R50	~60				300	50	50	90 (40) (540)	500 36 x M12/12F7
MK300955R50	~66				300	50	50	90 (40) (590)	550 40 x M12/12F7
MK300960R50	~72				300	50	50	90 (40) (640)	600 44 x M12/12F7
MK300965R50	~78				300	50	50	90 (40) (690)	650 48 x M12/12F7
MK300970R50	~84				300	50	50	90 (40) (740)	700 52 x M12/12F7
MK300975R50	~90				300	50	50	90 (40) (790)	750 56 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

MK3508 ... R50



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MK350865R50 &

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

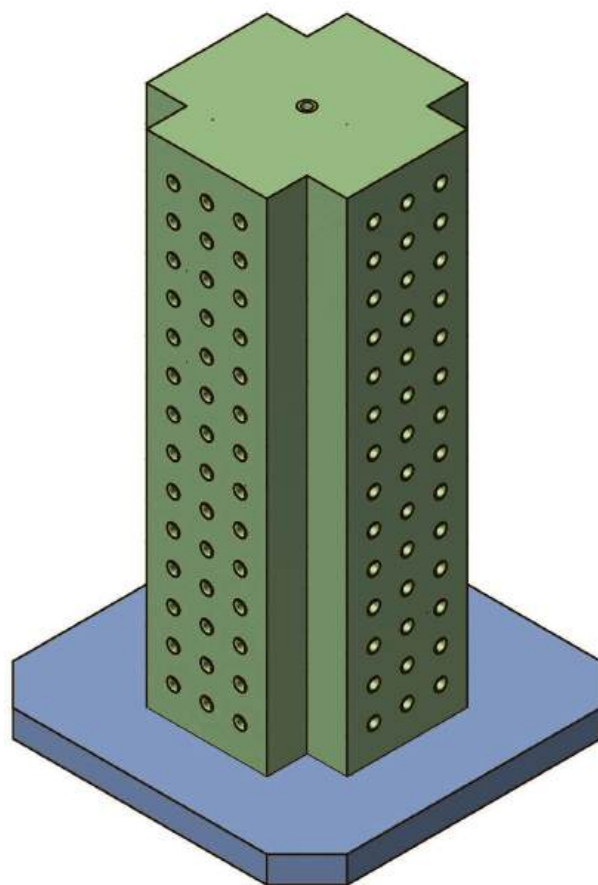
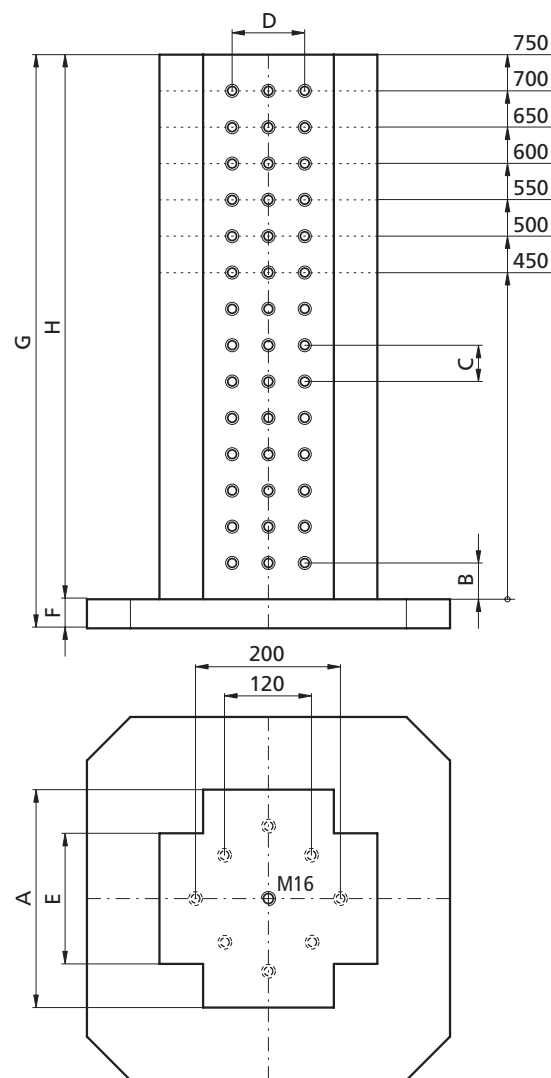
Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

kg*

A B C E F G H Raster / Grid

		350	50	50	80	(40)	(690)	650	48 x M12/12F7
MK350865R50	~85								
MK350870R50	~92	350	50	50	80	(40)	(740)	700	52 x M12/12F7
MK350875R50	~99	350	50	50	80	(40)	(790)	750	56 x M12/12F7
MK350880R50	~105	350	50	50	80	(40)	(840)	800	60 x M12/12F7
MK350885R50	~112	350	50	50	80	(40)	(890)	850	64 x M12/12F7
MK350890R50	~118	350	50	50	80	(40)	(940)	900	68 x M12/12F7
MK350895R50	~125	350	50	50	80	(40)	(990)	950	72 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

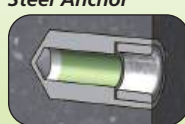


Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!

Base plate according to your machine configuration please order extra!

p. 274

Mineralgussturm mit Stahldübel
Epoxy Mineral with Steel Anchor



Stahl-Mineralguss
Steel-epoxy mineral



kg*

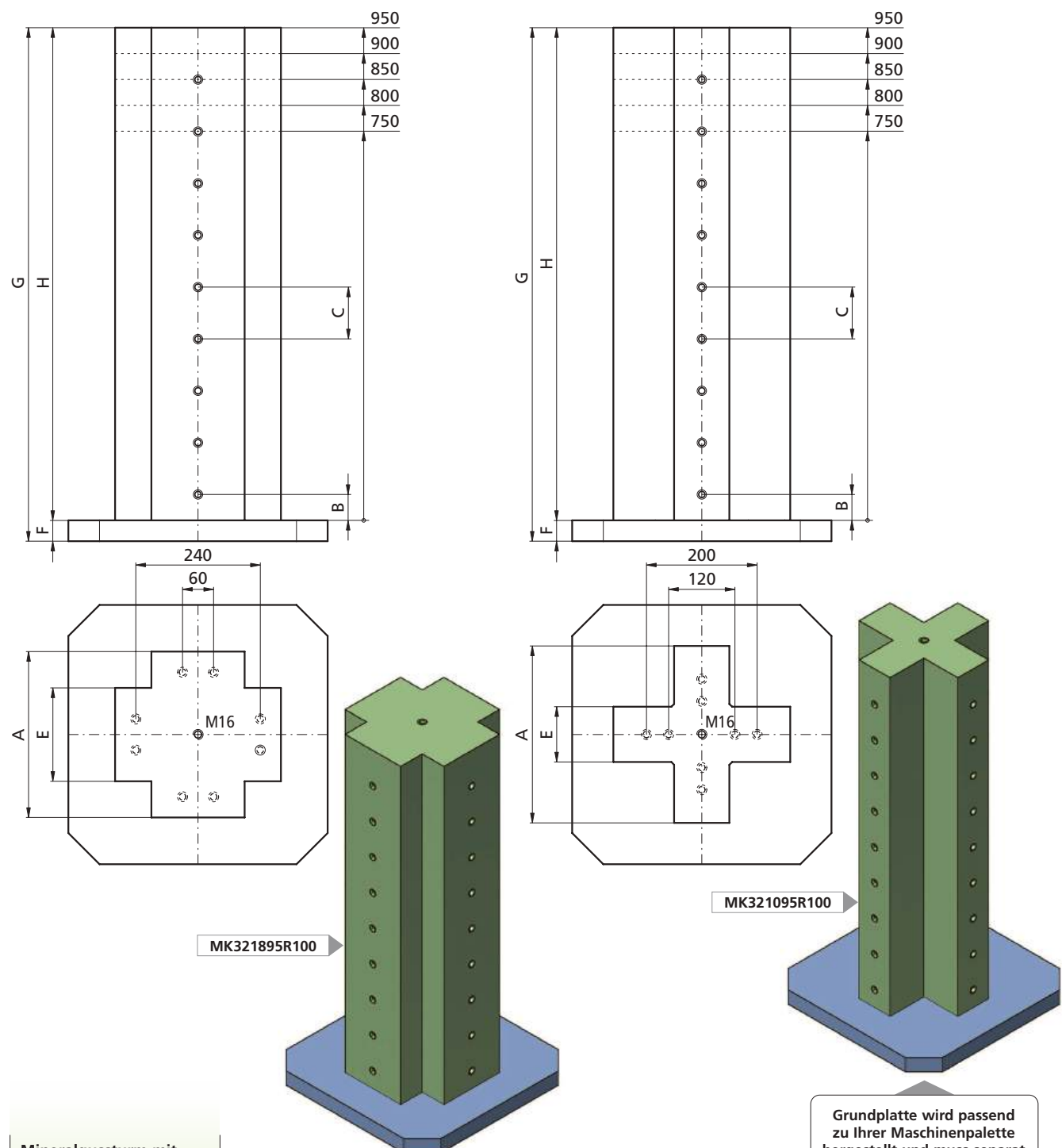
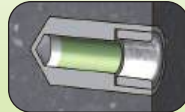
kg*

Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MK301850R50 &

			A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MK301845R50	~77	SMK301845R50	~100		300	50	50	100	180	(40) (440)	450
MK301850R50	~86	SMK301850R50	~110		300	50	50	100	180	(40) (540)	500
MK301855R50	~94	SMK301855R50	~120		300	50	50	100	180	(40) (590)	550
MK301860R50	~102	SMK301860R50	~132		300	50	50	100	180	(40) (640)	600
MK301865R50	~110	SMK301865R50	~141		300	50	50	100	180	(40) (690)	650
MK301870R50	~117	SMK301870R50	~152		300	50	50	100	180	(40) (740)	700
MK301875R50	~125	SMK301875R50	~162		300	50	50	100	180	(40) (790)	750
168xM12/12F7											

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!


Mineralgussturm mit Stahldübel
Epoxy Mineral with Steel Anchor


kg*

Seite / Page 250

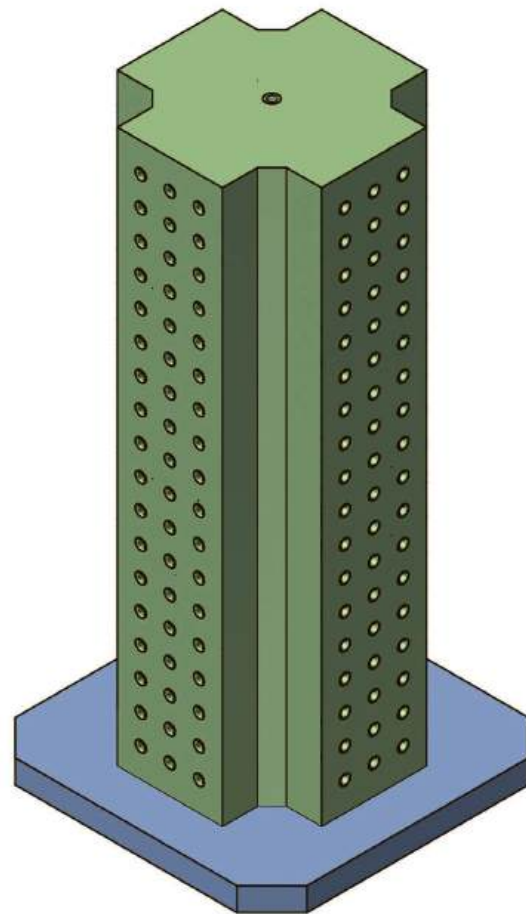
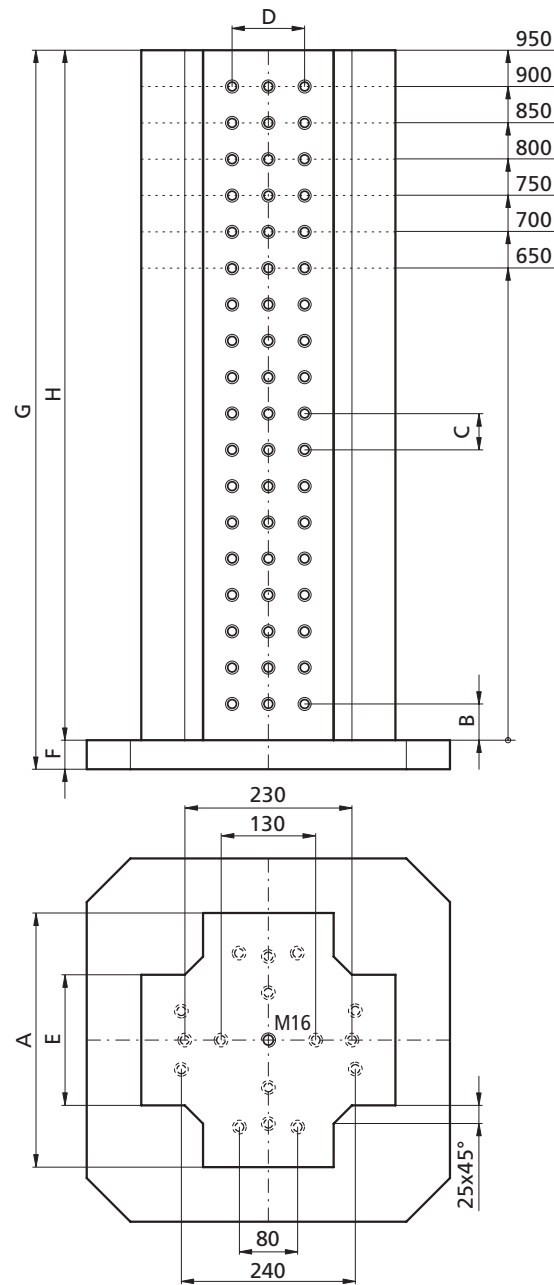
Bestellbeispiel
Ordering example: MK321075R100 & _____

p. 274

Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!
Base plate according to your machine configuration please order extra!

	A	B	C	E	F	G	H	Raster / Grid	
MK321075R100	~101			320	50	100	100 (40) (790)	750	20 x M12/12F7
MK321080R100	~108			320	50	100	100 (40) (840)	800	24 x M12/12F7
MK321085R100	~115			320	50	100	100 (40) (890)	850	28 x M12/12F7
MK321090R100	~121			320	50	100	100 (40) (940)	900	32 x M12/12F7
MK321095R100	~128			320	50	100	100 (40) (990)	950	36 x M12/12F7
MK321875R100	~106			320	50	100	180 (40) (790)	750	20 x M12/12F7
MK321880R100	~116			320	50	100	180 (40) (840)	800	24 x M12/12F7
MK321885R100	~126			320	50	100	180 (40) (890)	850	28 x M12/12F7
MK321890R100	~135			320	50	100	180 (40) (940)	900	32 x M12/12F7
MK321895R100	~145			320	50	100	180 (40) (990)	950	36 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!

Base plate according to your machine configuration please order extra!

Mineralgussturm mit Stahldübel
Epoxy Mineral with Steel Anchor



Stahl-Mineralguss
Steel-epoxy mineral tombstones



kg*

kg*

Seite / Page 250

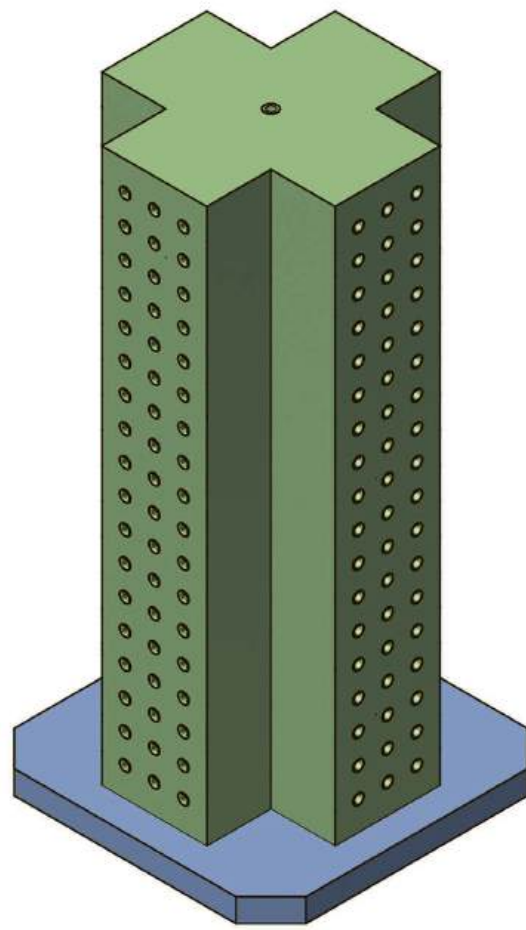
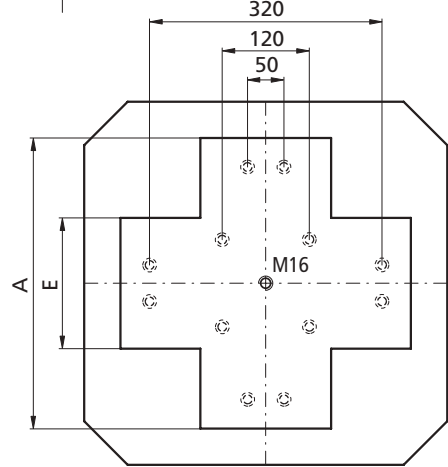
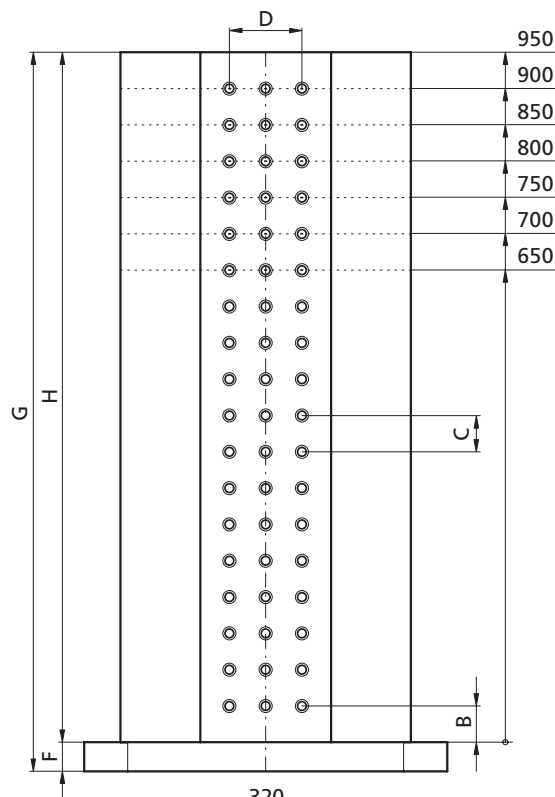
Bestellbeispiel
Ordering example: MK351865R50 & _____

p. 274

			A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid	
MK351865R50	~134	SMK351865R50	~165		350	50	50	100	180	(40) (690)	650	144 x M12/12F7
MK351870R50	~144	SMK351870R50	~180		350	50	50	100	180	(40) (740)	700	156 x M12/12F7
MK351875R50	~153	SMK351875R50	~190		350	50	50	100	180	(40) (790)	750	168 x M12/12F7
MK351880R50	~163	SMK351880R50	~205		350	50	50	100	180	(40) (840)	800	180 x M12/12F7
MK351885R50	~172	SMK351885R50	~215		350	50	50	100	180	(40) (890)	850	192 x M12/12F7
MK351890R50	~182	SMK351890R50	~230		350	50	50	100	180	(40) (940)	900	204 x M12/12F7
MK351895R50	~191	SMK351895R50	~240		350	50	50	100	180	(40) (990)	950	216 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

MK4018 ... R50



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MK401865R50 &

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

*Base plate according to your
machine configuration please
order extra!*

p. 274

	kg*	A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MK401865R50	~161				400	50	50	100	180 (40) (690)	650 144 x M12/12F7
MK401870R50	~172				400	50	50	100	180 (40) (740)	700 156 x M12/12F7
MK401875R50	~184				400	50	50	100	180 (40) (790)	750 168 x M12/12F7
MK401880R50	~195				400	50	50	100	180 (40) (840)	800 180 x M12/12F7
MK401885R50	~207				400	50	50	100	180 (40) (890)	850 192 x M12/12F7
MK401890R50	~218				400	50	50	100	180 (40) (940)	900 204 x M12/12F7
MK401895R50	~230				400	50	50	100	180 (40) (990)	950 216 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

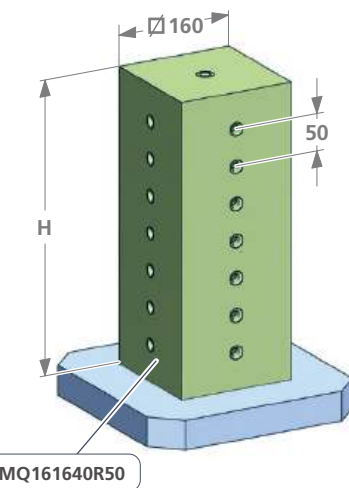
Mineralgussturm

Mineral tombstone

Quadrat
Square

tripoxyMINERAL

Art. Nr.	kg	Raster / Grid	H
MQ161630R50	~19	20 x M12/12F7	300
MQ161635R50	~22	24 x M12/12F7	350
MQ161640R50	~25	28 x M12/12F7	400
MQ161645R50	~28	32 x M12/12F7	450
MQ161650R50	~31	36 x M12/12F7	500



Maschienenschonend und leicht,
fast in allen Formen herstellbar.

Reduces machine wear due to low
specific weight - can be produced in
all sorts of shapes.

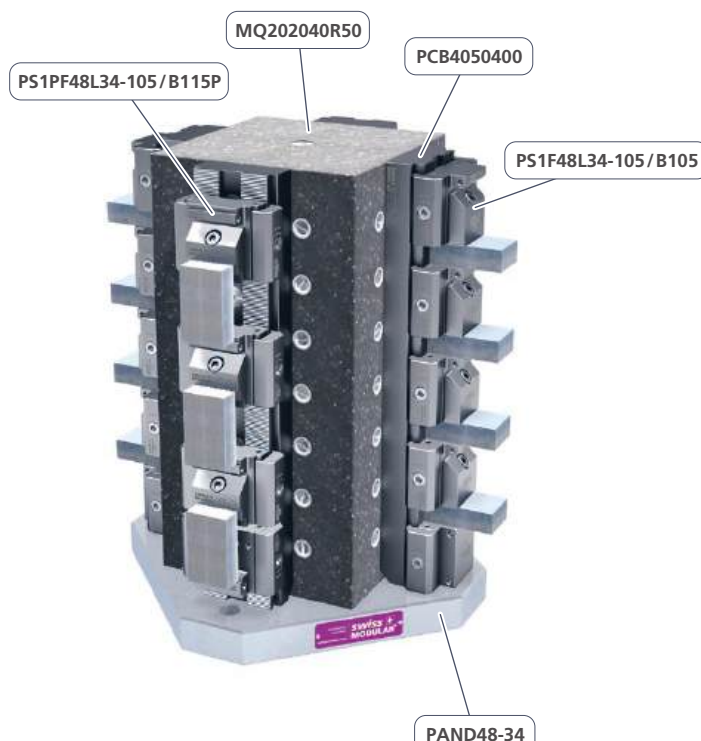
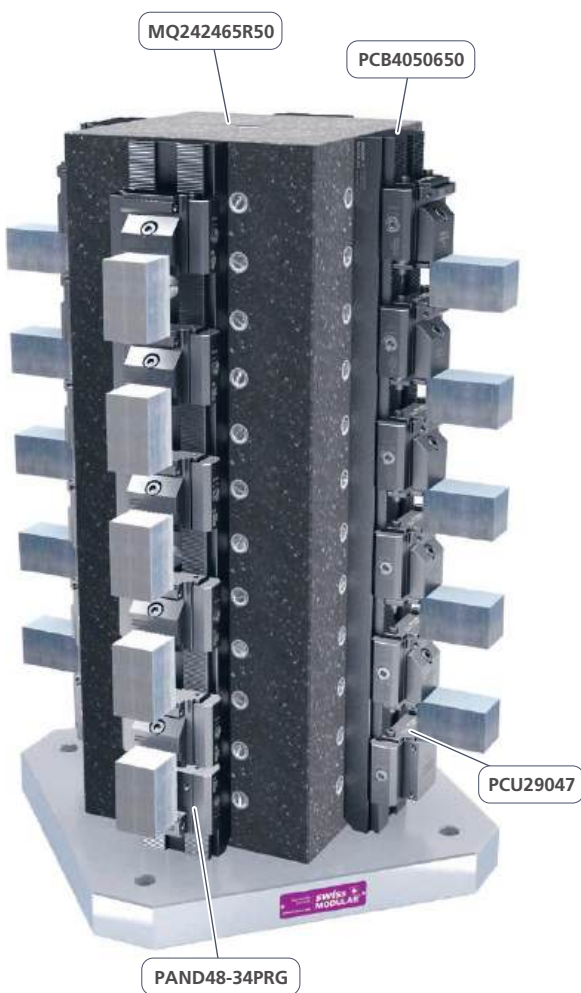
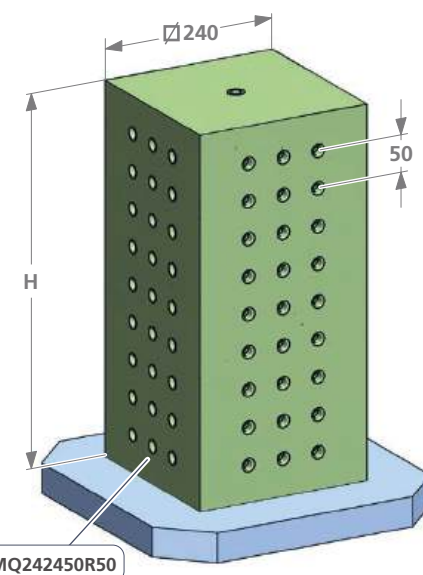
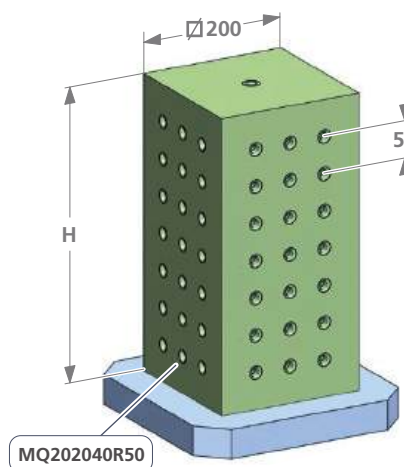
Mineralgussturm

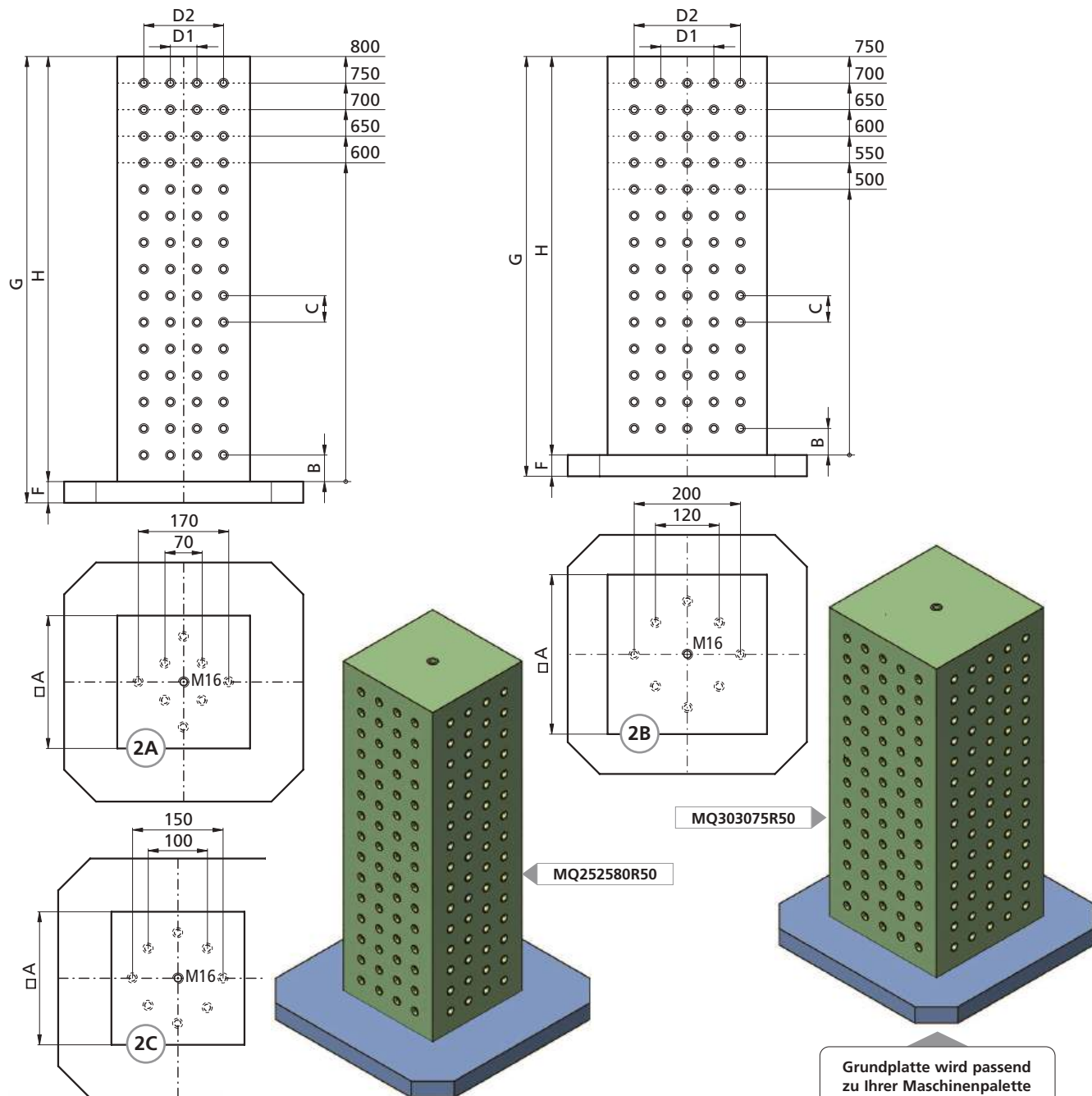
Mineral tombstone

Quadrat
Square

tripoxyMINERAL

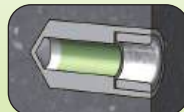
Art. Nr.	kg	Raster / Grid	H
MQ202040R50	~42	84 x M12/12F7	400
MQ202045R50	~53	96 x M12/12F7	450
MQ202050R50	~59	108 x M12/12F7	500
MQ202055R50	~64	120 x M12/12F7	550
MQ202060R50	~70	132 x M12/12F7	600
MQ202065R50	~76	144 x M12/12F7	650
MQ202070R50	~81	156 x M12/12F7	700
MQ242450R50	~81	108 x M12/12F7	500
MQ242455R50	~89	120 x M12/12F7	550
MQ242460R50	~97	132 x M12/12F7	600
MQ242465R50	~103	144 x M12/12F7	650





Mineralgussturm mit
Stahldübel

Epoxy Mineral with
Steel Anchor



kg*

Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MQ252560R50 &

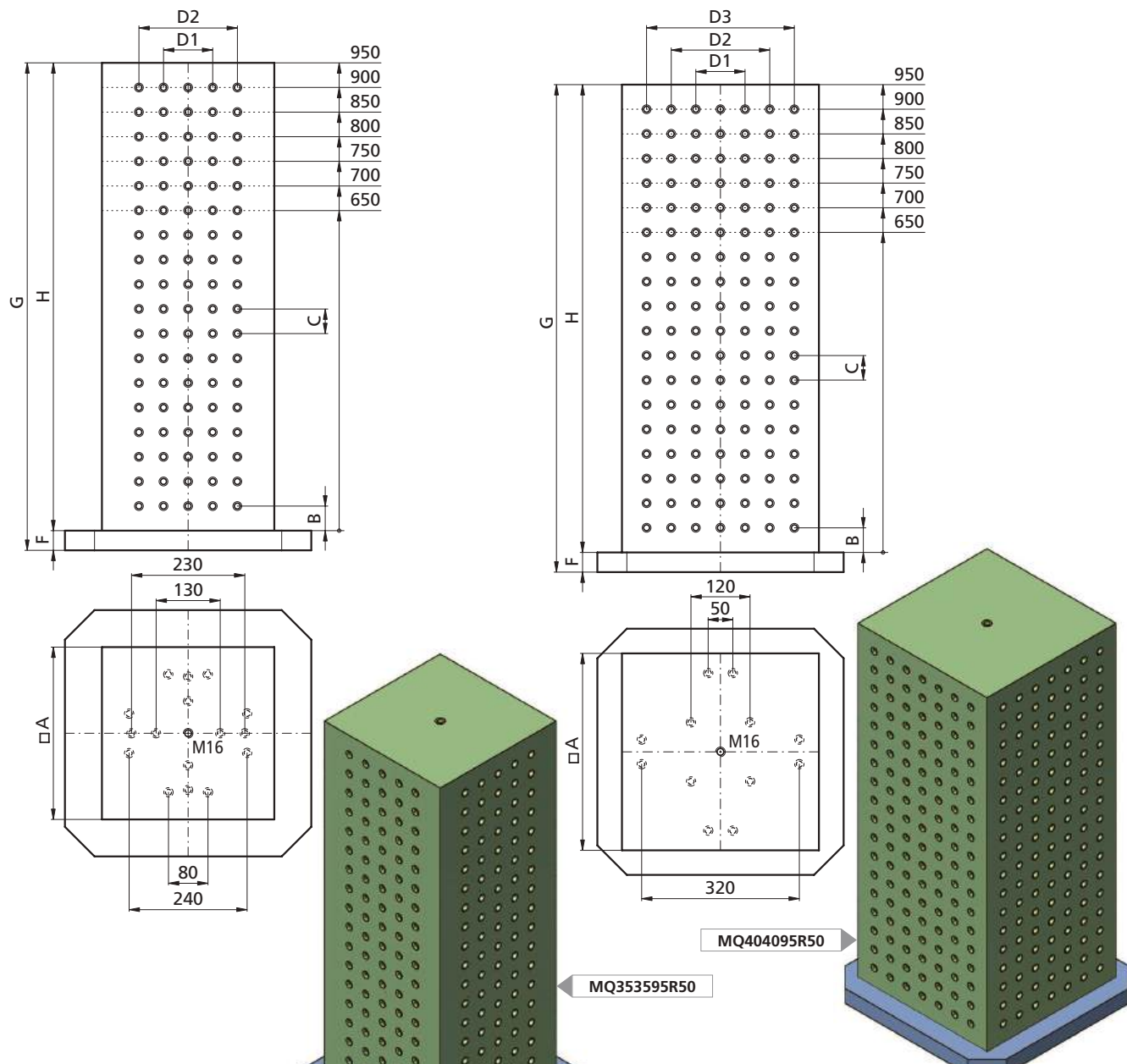
Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

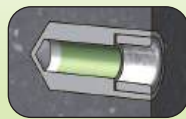
p. 274

		Bohrbild Hole pattern	A	B	C	D1	D2	F	G	H	Raster / Grid
MQ252560R50	~107	2A	250	50	50	100	150	(40)	(640)	600	176 x M12/12F7
MQ252565R50	~116	2A	250	50	50	100	150	(40)	(690)	650	192 x M12/12F7
MQ252570R50	~125	2A	250	50	50	100	150	(40)	(740)	700	208 x M12/12F7
MQ252575R50	~134	2C	250	50	50	100	150	(40)	(790)	750	224 x M12/12F7
MQ252580R50	~143	2C	250	50	50	100	150	(40)	(840)	800	240 x M12/12F7
MQ303050R50	~109	2B	300	50	50	100	200	(40)	(540)	500	180 x M12/12F7
MQ303055R50	~119	2B	300	50	50	100	200	(40)	(590)	550	200 x M12/12F7
MQ303060R50	~129	2B	300	50	50	100	200	(40)	(640)	600	220 x M12/12F7
MQ303065R50	~139	2B	300	50	50	100	200	(40)	(690)	650	240 x M12/12F7
MQ303070R50	~149	2B	300	50	50	100	200	(40)	(740)	700	260 x M12/12F7
MQ303075R50	~162	2B	300	50	50	100	200	(40)	(790)	750	280 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



Seite / Page 250

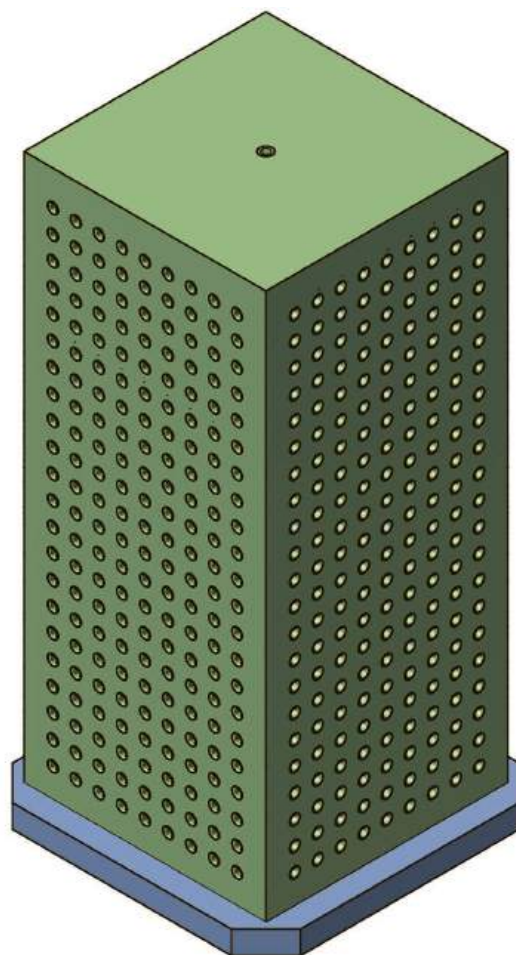
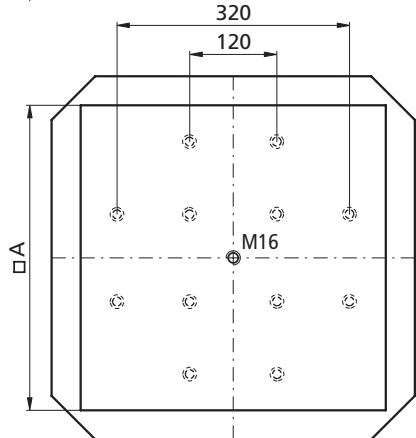
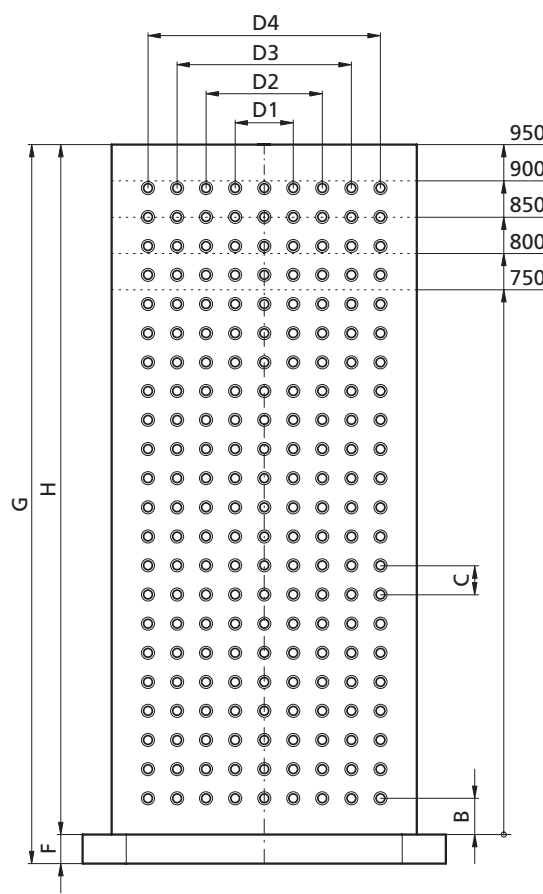
Bestellbeispiel
Ordering example: MQ353565R50 & _____ p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

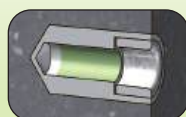
*Base plate according to your
machine configuration please
order extra!*

	kg*	A	B	C	D1	D2	D3	F	G	H	Raster / Grid
MQ353565R50	~175				350	50	50	100	200	(40)	(690) 650
MQ353570R50	~187				350	50	50	100	200	(40)	(740) 700
MQ353575R50	~200				350	50	50	100	200	(40)	(790) 750
MQ353580R50	~213				350	50	50	100	200	(40)	(840) 800
MQ353585R50	~225				350	50	50	100	200	(40)	(890) 850
MQ353590R50	~238				350	50	50	100	200	(40)	(940) 900
MQ353595R50	~250				350	50	50	100	200	(40)	(990) 950
MQ404065R50	~217				400	50	50	100	200	300	(40) (690) 650
MQ404070R50	~232				400	50	50	100	200	300	(40) (740) 700
MQ404075R50	~247				400	50	50	100	200	300	(40) (790) 750
MQ404080R50	~262				400	50	50	100	200	300	(40) (840) 800
MQ404085R50	~277				400	50	50	100	200	300	(40) (890) 850
MQ404090R50	~292				400	50	50	100	200	300	(40) (940) 900
MQ404095R50	~307				400	50	50	100	200	300	(40) (990) 950

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



► Seite / Page 250

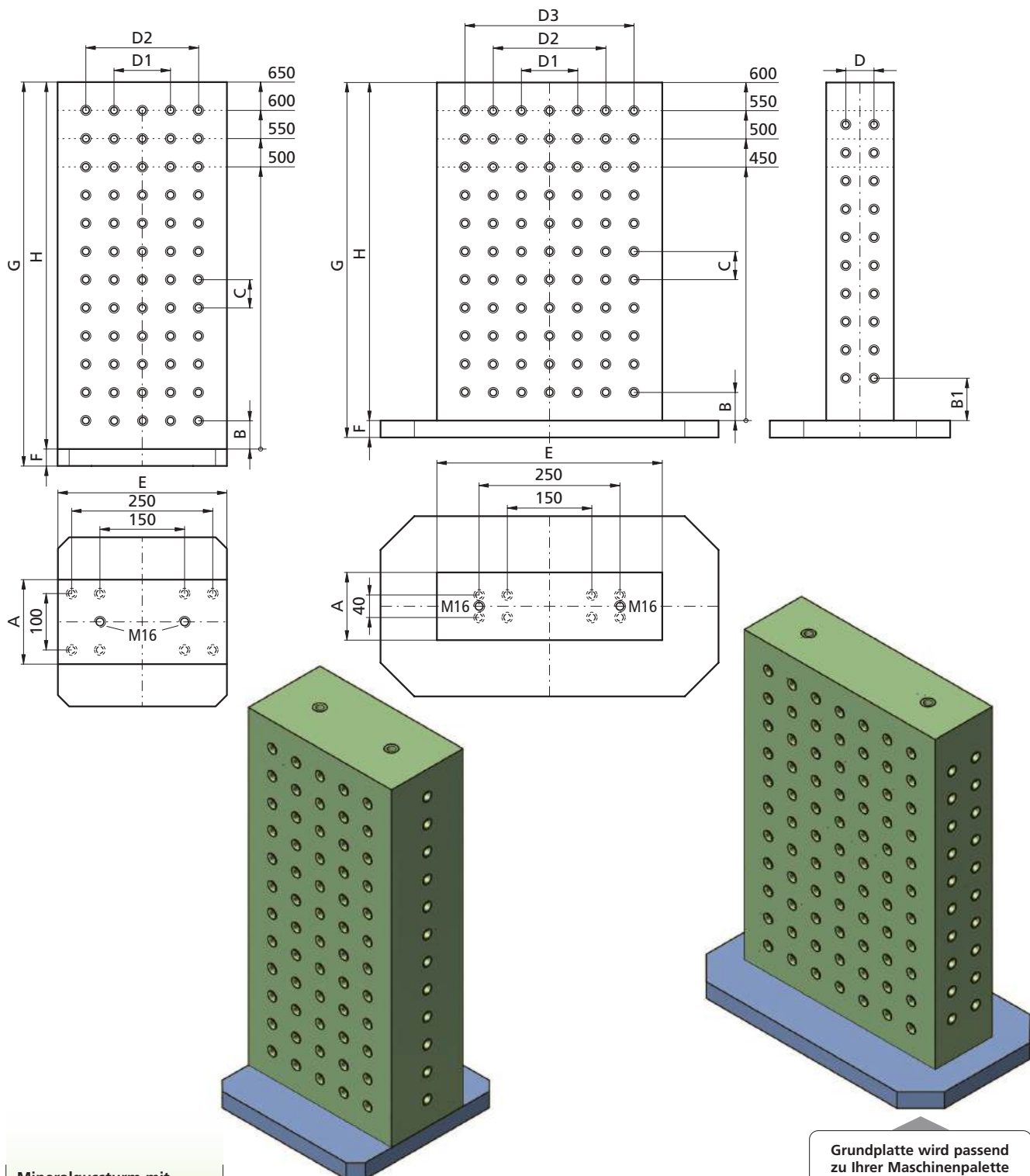
Bestellbeispiel
Ordering example: MQ424275R40 & _____ p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

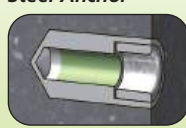
*Base plate according to your
machine configuration please
order extra!*

	kg*	A	B	C	D1	D2	D3	D4	F	G	H	Raster / Grid
MQ424275R40	~329	420	50	40	80	160	240	320	(40)	(790)	750	612 x M12/12F7
MQ424280R40	~349	420	50	40	80	160	240	320	(40)	(840)	800	648 x M12/12F7
MQ424285R40	~373	420	50	40	80	160	240	320	(40)	(890)	850	684 x M12/12F7
MQ424290R40	~393	420	50	40	80	160	240	320	(40)	(940)	900	720 x M12/12F7
MQ424295R40	~413	420	50	40	80	160	240	320	(40)	(990)	950	756 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit Stahldübel
Epoxy Mineral with Steel Anchor



Seite / Page 250

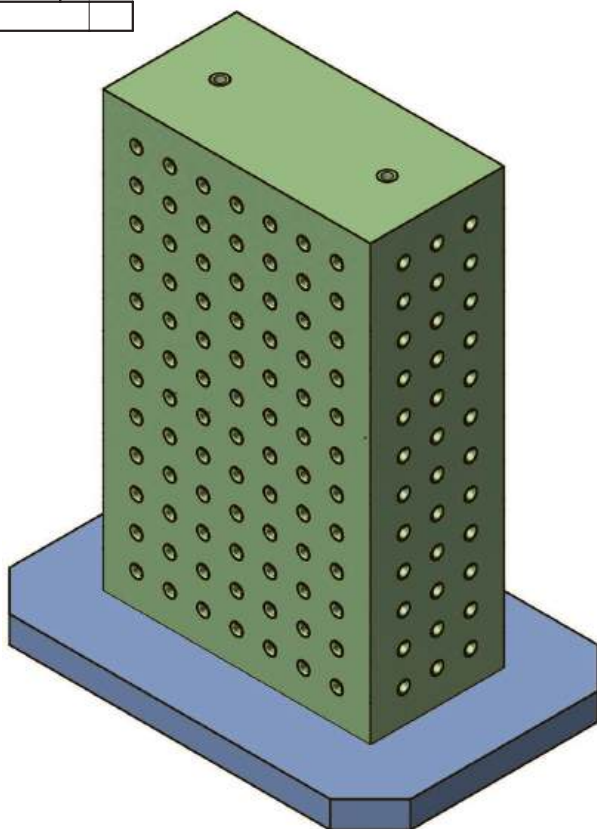
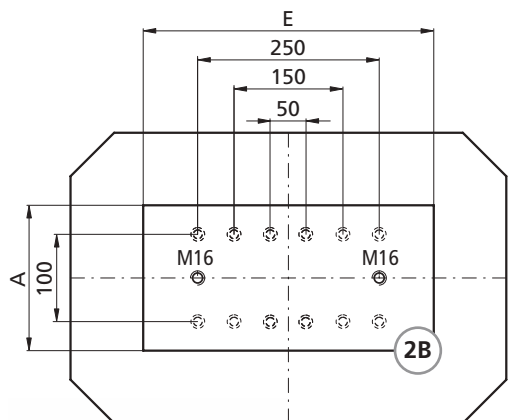
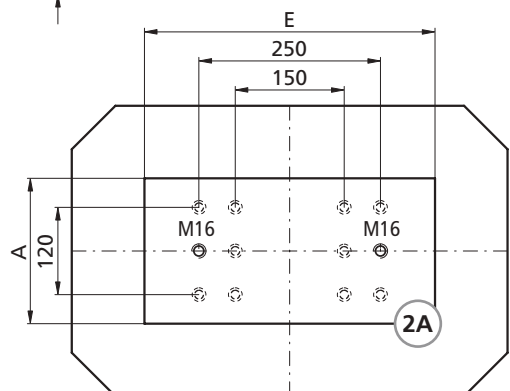
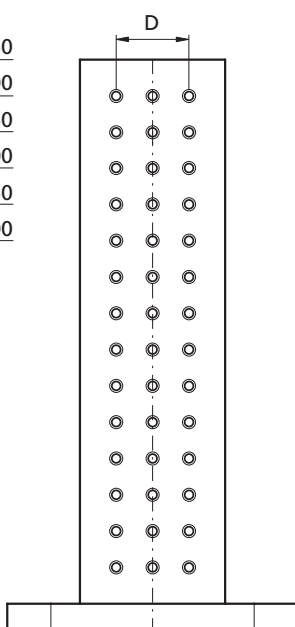
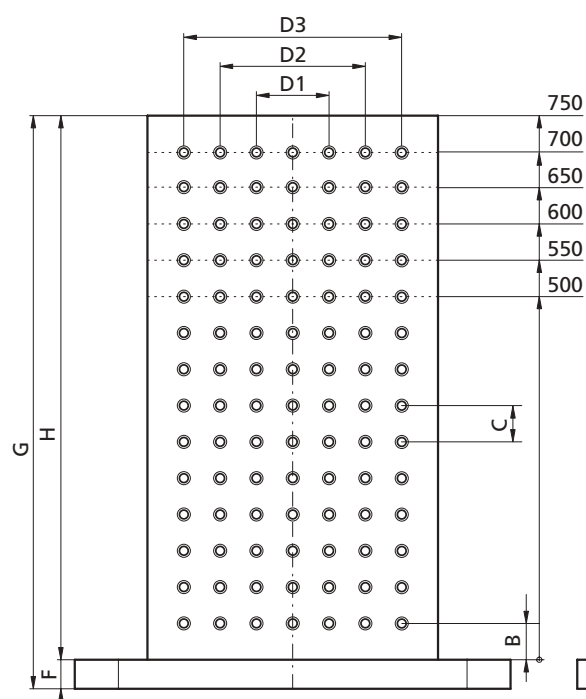
Bestellbeispiel
Ordering example: **MR401245R50 & p. 274**

Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!

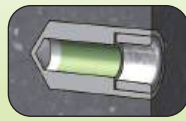
Base plate according to your machine configuration please order extra!

	kg*	A	B	B1	C	D	D1	D2	D3	E	F	G	H	Raster / Grid	
MR301550R50-4	~65		150	50		50		100	200	300	(30)	(530)	500	63 x M12/12F7	
MR301555R50-4	~72		150	50		50		100	200	300	(30)	(580)	550	70 x M12/12F7	
MR301560R50-4	~78		150	50		50		100	200	300	(30)	(630)	600	77 x M12/12F7	
MR301565R50-4	~85		150	50		50		100	200	300	(30)	(680)	650	84 x M12/12F7	
MR401245R50	~64		120	50	75	50	50	100	200	300	400	(30)	(480)	450	140 x M12/12F7
MR401250R50	~71		120	50	75	50	50	100	200	300	400	(30)	(530)	500	158 x M12/12F7
MR401255R50	~78		120	50	75	50	50	100	200	300	400	(30)	(580)	550	176 x M12/12F7
MR401260R50	~85		120	50	75	50	50	100	200	300	400	(30)	(630)	600	194 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



Seite / Page 250

Bestellbeispiel

Ordering example: MR402050R50 &

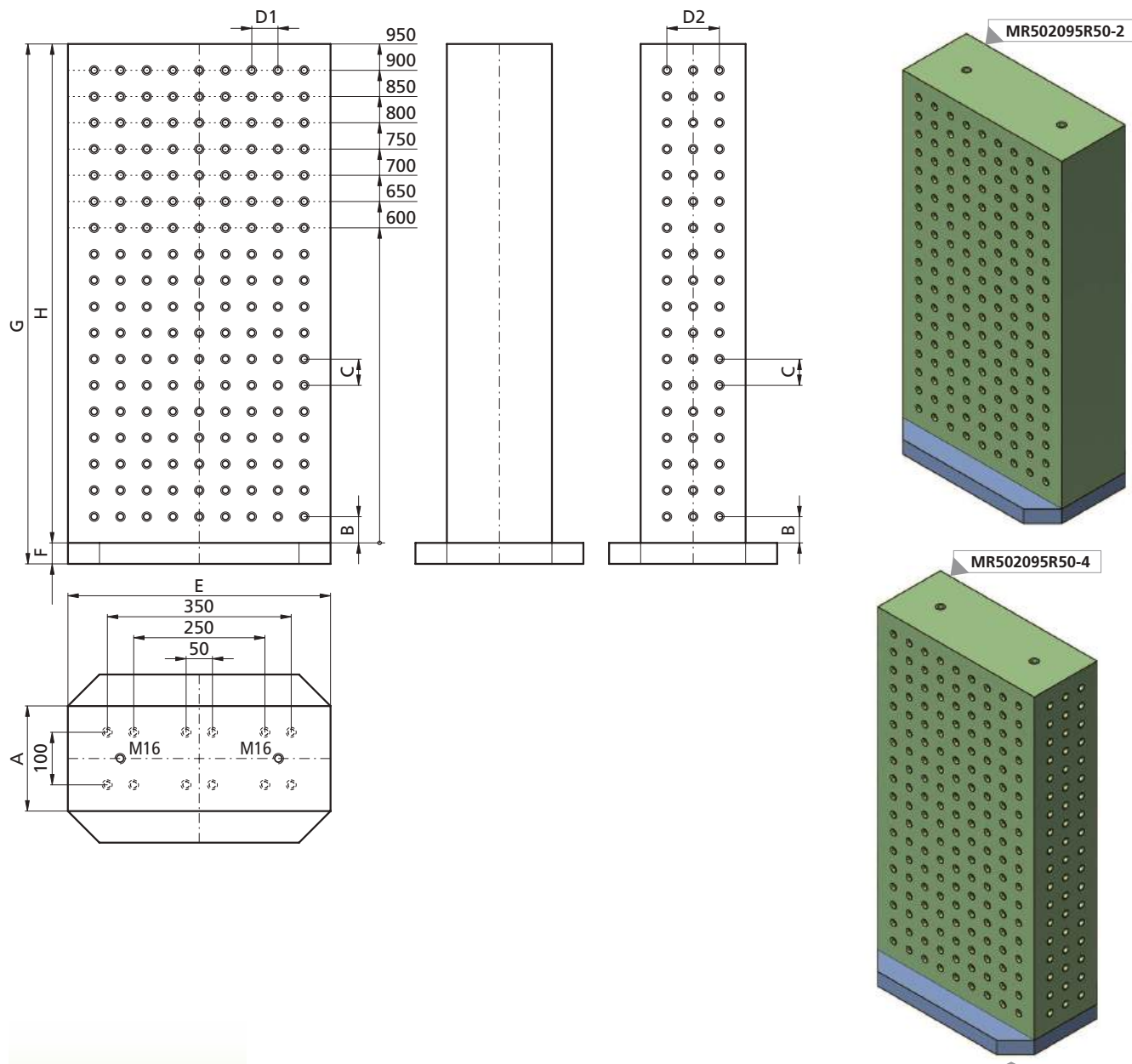
p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

*Base plate according to your
machine configuration please
order extra!*

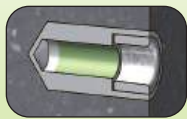
	kg*	Bohrbild / Hole pattern	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	F	G	H	Raster / Grid
MR402050R50	~115	2A	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(540)	500	180 x M12/12F7
MR402055R50	~126	2A	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(590)	550	200 x M12/12F7
MR402060R50	~138	2A	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(640)	600	220 x M12/12F7
MR402065R50	~149	2A	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(690)	650	240 x M12/12F7
MR402070R50	~162	2B	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(740)	700	260 x M12/12F7
MR402075R50	~172	2B	200	50	50	100	100	200	300	400	(40)	(790)	750	280 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel

Epoxy Mineral with
Steel Anchor



Seite / Page 250

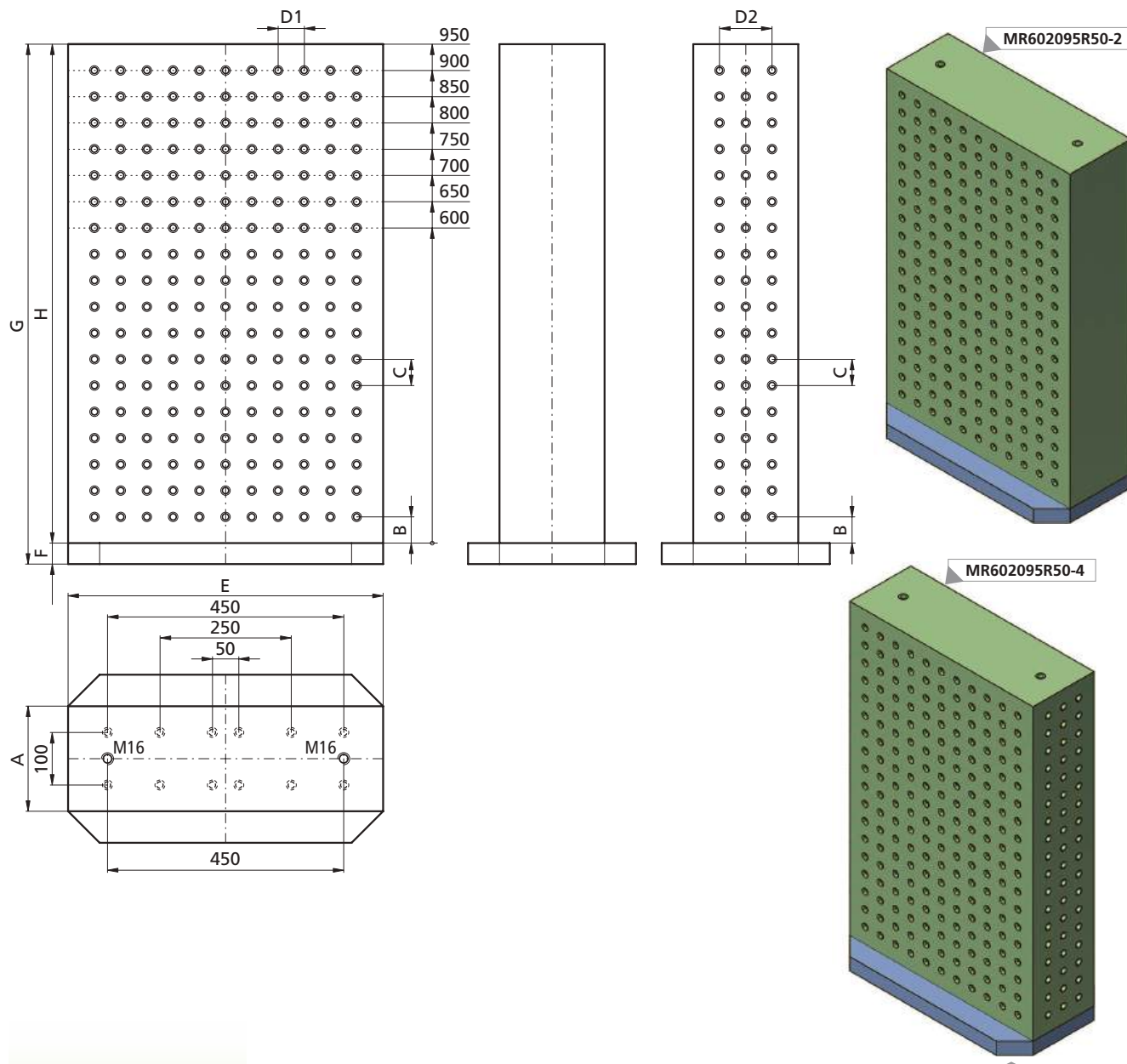
Bestellbeispiel
Ordering example: **MR502060R50-2** & p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

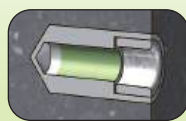
	kg*	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	Raster / Grid
MR502060R50-2	~165	200	50	50	50		500	(40)	(640)	600	198 x M12/12F7
MR502065R50-2	~179	200	50	50	50		500	(40)	(690)	650	216 x M12/12F7
MR502070R50-2	~193	200	50	50	50		500	(40)	(740)	700	234 x M12/12F7
MR502075R50-2	~208	200	50	50	50		500	(40)	(790)	750	252 x M12/12F7
MR502080R50-2	~222	200	50	50	50		500	(40)	(840)	800	270 x M12/12F7
MR502085R50-2	~236	200	50	50	50		500	(40)	(890)	850	288 x M12/12F7
MR502090R50-2	~251	200	50	50	50		500	(40)	(940)	900	306 x M12/12F7
MR502095R50-2	~265	200	50	50	50		500	(40)	(990)	950	324 x M12/12F7
MR502060R50-4	~171	200	50	50	50	100	500	(40)	(640)	600	264 x M12/12F7
MR502065R50-4	~185	200	50	50	50	100	500	(40)	(690)	650	288 x M12/12F7
MR502070R50-4	~199	200	50	50	50	100	500	(40)	(740)	700	312 x M12/12F7
MR502075R50-4	~214	200	50	50	50	100	500	(40)	(790)	750	336 x M12/12F7
MR502080R50-4	~228	200	50	50	50	100	500	(40)	(840)	800	360 x M12/12F7
MR502085R50-4	~242	200	50	50	50	100	500	(40)	(890)	850	384 x M12/12F7
MR502090R50-4	~257	200	50	50	50	100	500	(40)	(940)	900	408 x M12/12F7
MR502095R50-4	~271	200	50	50	50	100	500	(40)	(990)	950	432 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel

Epoxy Mineral with
Steel Anchor



Seite / Page 250

Bestellbeispiel

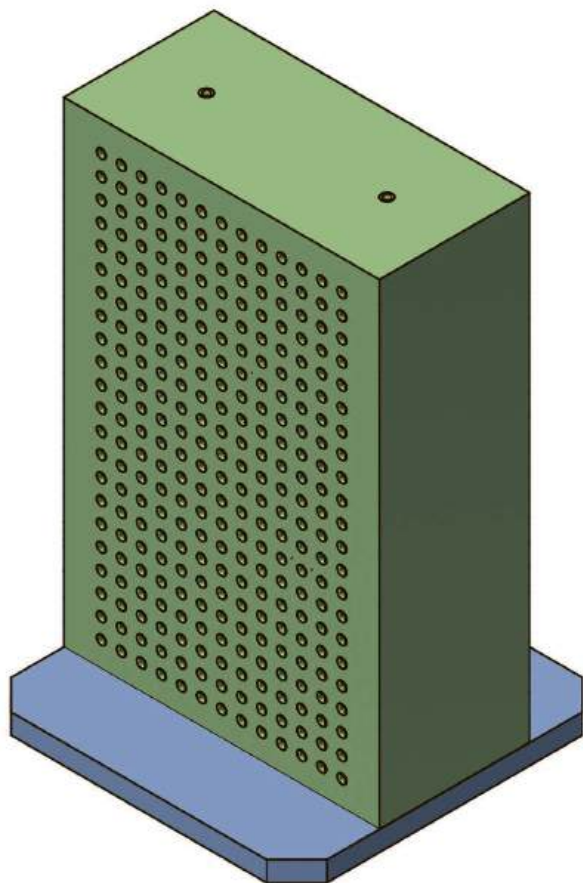
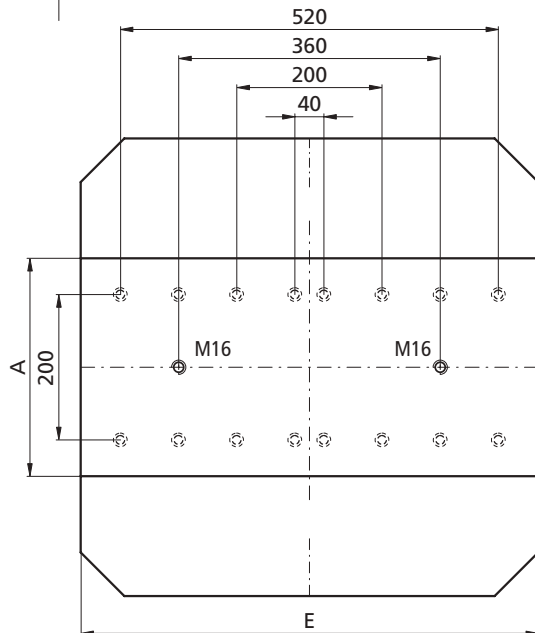
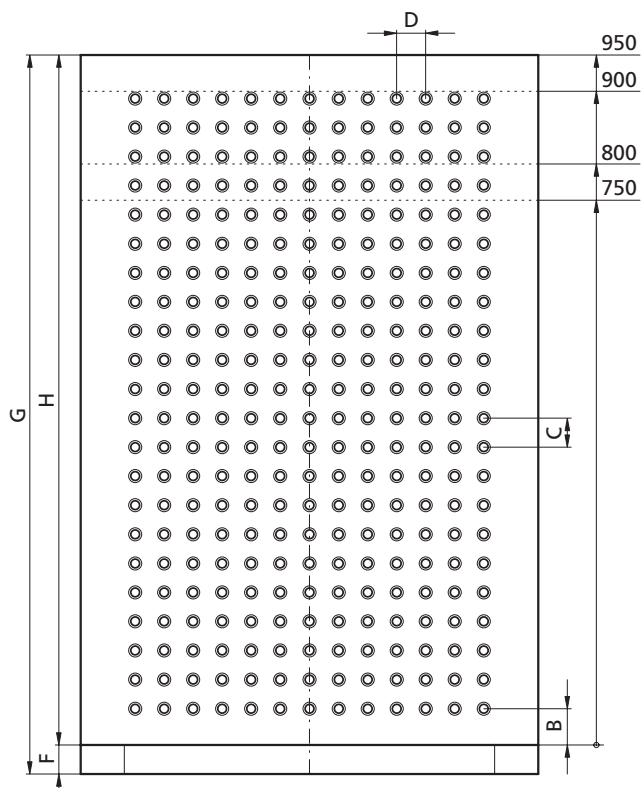
Ordering example: **MR602060R50-2** & p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

	kg*	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	Raster / Grid
MR602060R50-2	~200			200	50	50	50		600 (40) (640)	600	242 x M12/12F7
MR602065R50-2	~217			200	50	50	50		600 (40) (690)	650	264 x M12/12F7
MR602070R50-2	~234			200	50	50	50		600 (40) (740)	700	286 x M12/12F7
MR602075R50-2	~250			200	50	50	50		600 (40) (790)	750	308 x M12/12F7
MR602080R50-2	~267			200	50	50	50		600 (40) (840)	800	330 x M12/12F7
MR602085R50-2	~284			200	50	50	50		600 (40) (890)	850	352 x M12/12F7
MR602090R50-2	~301			200	50	50	50		600 (40) (940)	900	374 x M12/12F7
MR602095R50-2	~317			200	50	50	50		600 (40) (990)	950	396 x M12/12F7
MR602060R50-4	~205			200	50	50	50	100	600 (40) (640)	600	308 x M12/12F7
MR602065R50-4	~222			200	50	50	50	100	600 (40) (690)	650	336 x M12/12F7
MR602070R50-4	~239			200	50	50	50	100	600 (40) (740)	700	364 x M12/12F7
MR602075R50-4	~256			200	50	50	50	100	600 (40) (790)	750	392 x M12/12F7
MR602080R50-4	~273			200	50	50	50	100	600 (40) (840)	800	420 x M12/12F7
MR602085R50-4	~290			200	50	50	50	100	600 (40) (890)	850	448 x M12/12F7
MR602090R50-4	~307			200	50	50	50	100	600 (40) (940)	900	476 x M12/12F7
MR602095R50-4	~324			200	50	50	50	100	600 (40) (990)	950	504 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

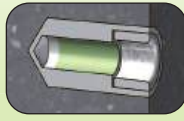


Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!

Base plate according to your machine configuration please order extra!

Mineralgussturm mit Stahldübel

Epoxy Mineral with Steel Anchor

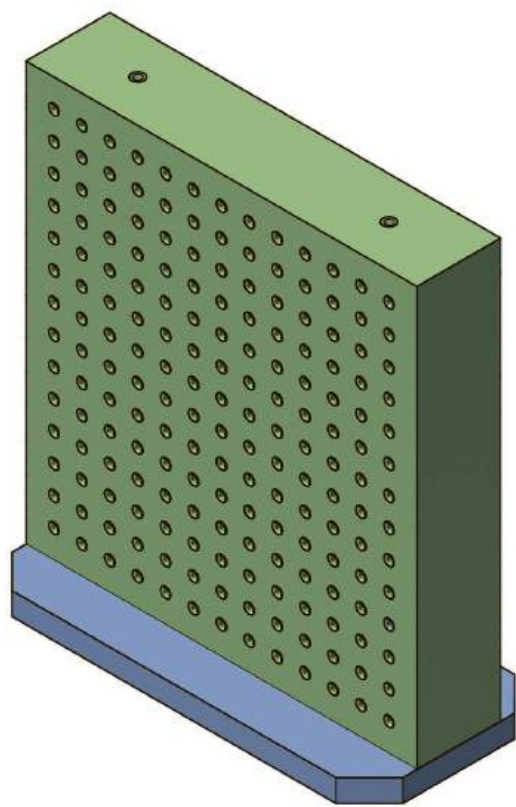
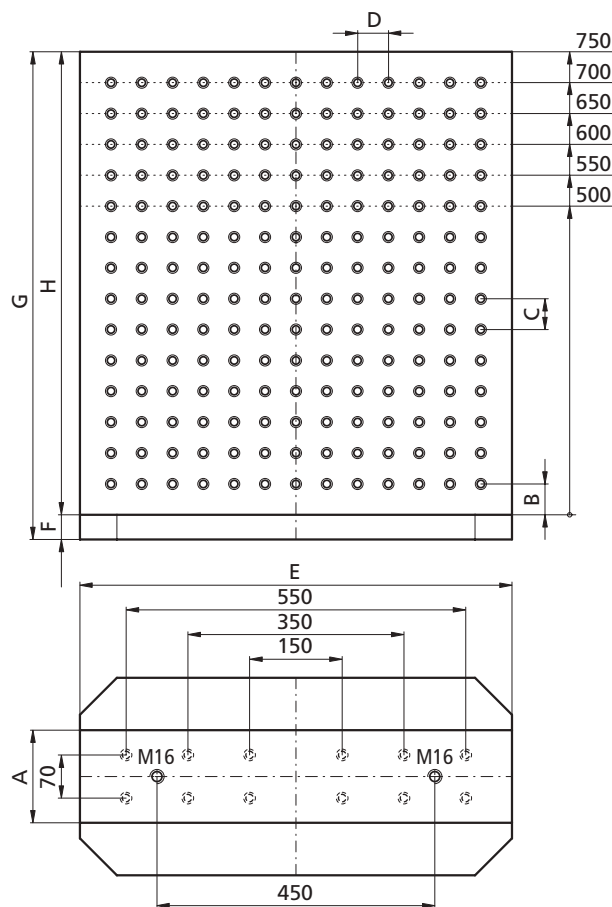


Seite / Page 250

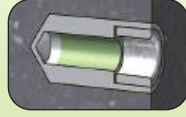
Bestellbeispiel
Ordering example: MR633075R40 & _____ p. 274

	kg*	A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MR633075R40	~314					300	50	40	40	630 (40) (790) 750 468 x M12/12F7
MR633080R40	~333					300	50	40	40	630 (40) (840) 800 494 x M12/12F7
MR633090R40	~374					300	50	40	40	630 (40) (940) 900 546 x M12/12F7
MR633095R40	~393					300	50	40	40	630 (40) (990) 950 572 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel
*Epoxy Mineral with
Steel Anchor*



kg*

Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MR701550R50 &

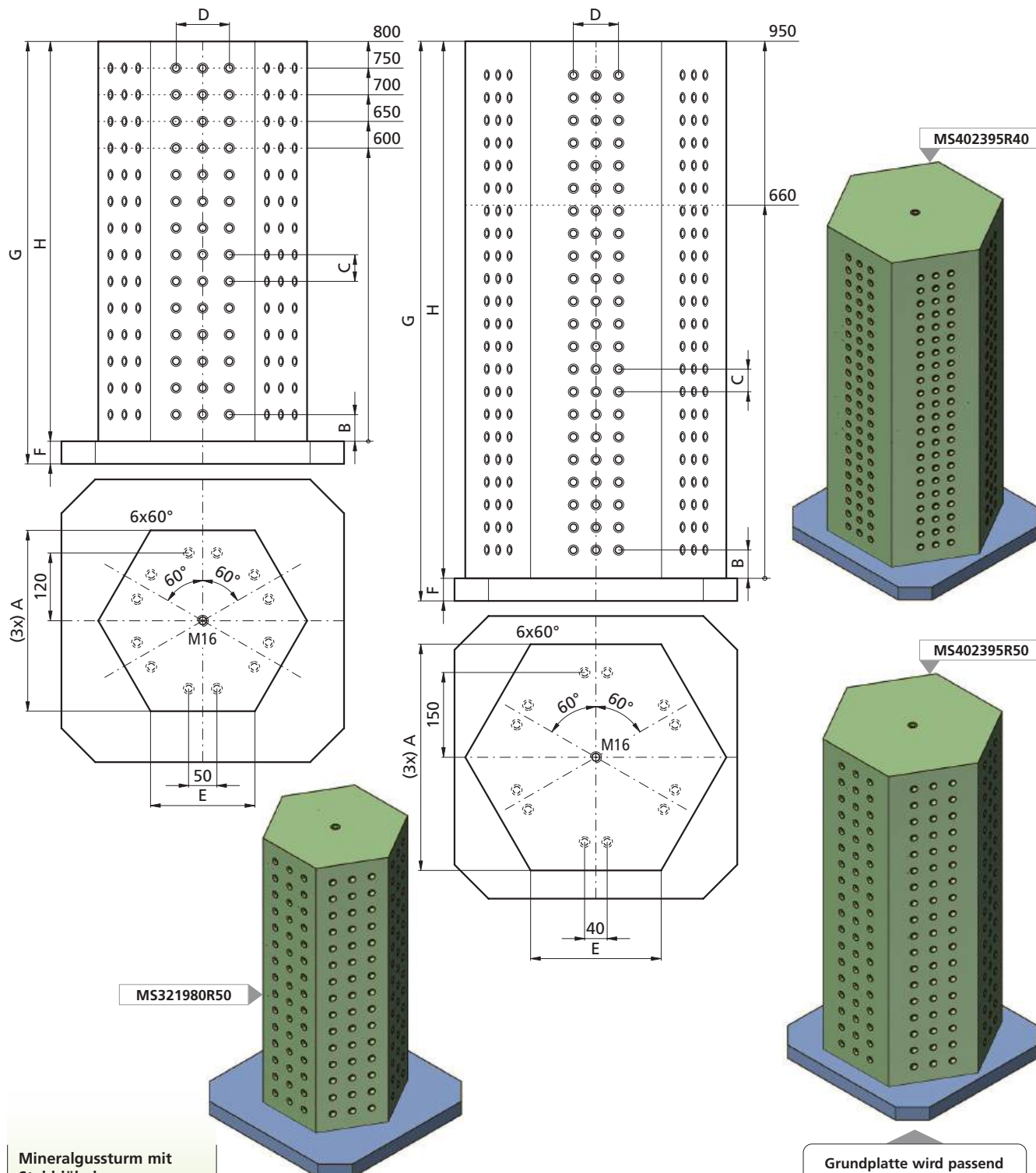
p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

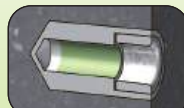
		A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MR701550R50	~153		150	50	50	50	700	(40) (540)	500	234 x M12/12F7
MR701555R50	~168		150	50	50	50	700	(40) (590)	550	260 x M12/12F7
MR701560R50	~183		150	50	50	50	700	(40) (640)	600	286 x M12/12F7
MR701565R50	~199		150	50	50	50	700	(40) (690)	650	312 x M12/12F7
MR701570R50	~214		150	50	50	50	700	(40) (740)	700	338 x M12/12F7
MR701575R50	~229		150	50	50	50	700	(40) (790)	750	364 x M12/12F7

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!



Mineralgussturm mit
Stahldübel

Epoxy Mineral with
Steel Anchor



kg*

Bestellbeispiel
Ordering example: **MS321966R80** & _____ p. 274

Grundplatte wird passend
zu Ihrer Maschinenpalette
hergestellt und muss separat
bestellt werden!

Base plate according to your
machine configuration please
order extra!

	A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MS321960R50	~120			320	50	50	100	184 (40) (640)	600
MS321965R50	~131			320	50	50	100	184 (40) (690)	650
MS321970R50	~142			320	50	50	100	184 (40) (740)	700
MS321975R50	~154			320	50	50	100	184 (40) (790)	750
MS321980R50	~165			320	50	50	100	184 (40) (840)	800
MS402366R40	~167			400	50	40	80	231 (40) (700)	660
MS402395R40	~311			400	50	40	80	231 (40) (990)	950
MS402366R50	~160			400	50	50	100	231 (40) (700)	660
MS402395R50	~260			400	50	50	100	231 (40) (990)	950

* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

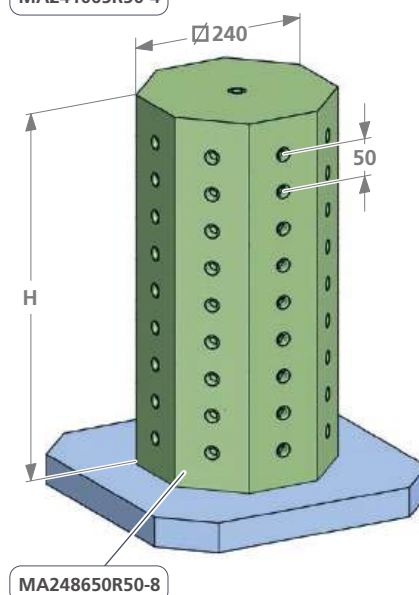
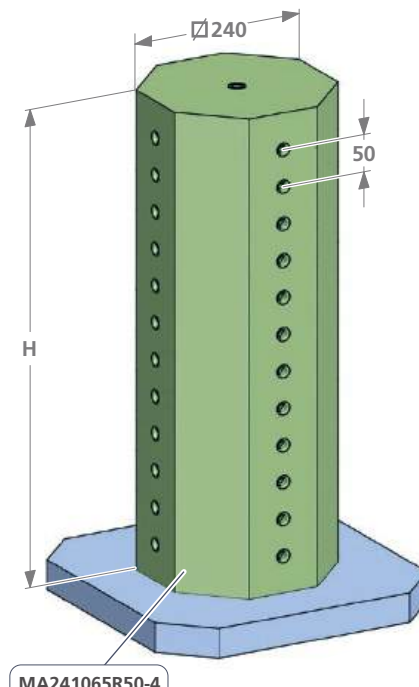
Mineralgussturm

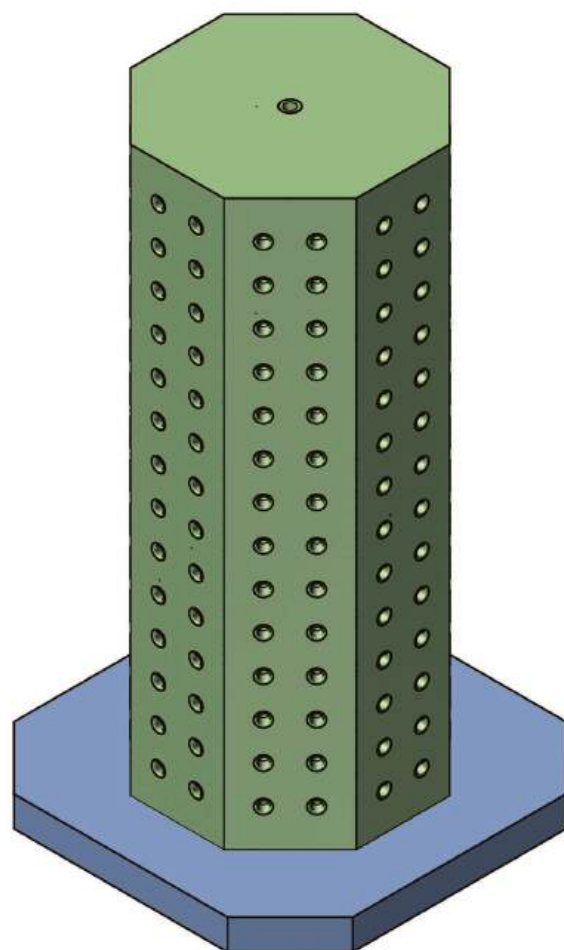
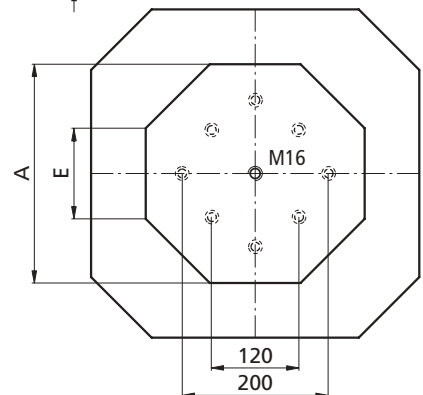
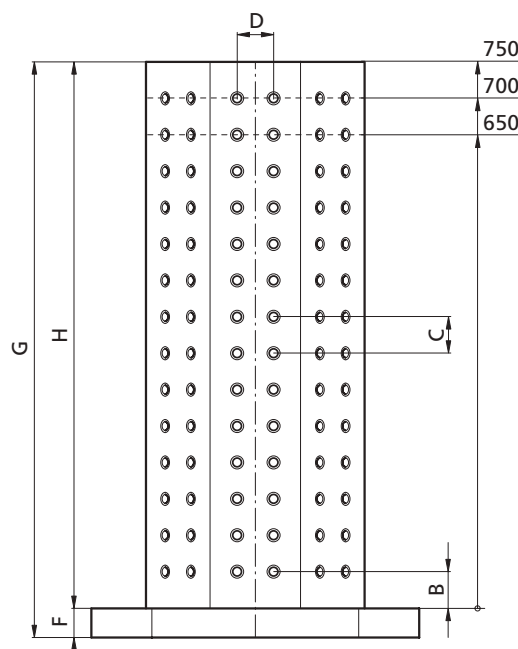
Mineral tombstone

Achteck
Octagon

tripoxyMINERAL

Art. Nr.	kg	Raster / Grid	H
MA241050R50-4	~60	36 x M12/12F7	500
MA241055R50-4	~66	40 x M12/12F7	550
MA241060R50-4	~72	44 x M12/12F7	600
MA241065R50-4	~78	48 x M12/12F7	650
MA241050R50-8	~62	72 x M12/12F7	500
MA241055R50-8	~69	80 x M12/12F7	550
MA241060R50-8	~75	88 x M12/12F7	600
MA241065R50-8	~81	96 x M12/12F7	650

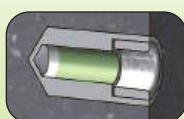




Grundplatte wird passend zu Ihrer Maschinenpalette hergestellt und muss separat bestellt werden!

Base plate according to your machine configuration please order extra!

Mineralgussturm mit Stahldübel
Epoxy Mineral with Steel Anchor



andere Höhen auf Anfrage
other heights on request

Seite / Page 250

Bestellbeispiel
Ordering example: MA301265R50-8-2 & _____ p. 274

	kg*	A	B	C	D	E	F	G	H	Raster / Grid
MA301265R50-8-2	~118		300	50	50	50		125 (40) (690)	650	192 x M12/12F7
MA301270R50-8-2	~130		300	50	50	50		125 (40) (740)	700	208 x M12/12F7
MA301275R50-8-2	~156		300	50	50	50		125 (40) (790)	750	224 x M12/12F7

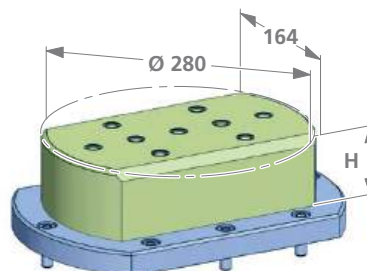
* Gewicht ohne Grundplatte! / Weight without baseplate!

Mineralgusserhöhung für 5-Achsenmaschinen

Epoxy casting raises blocks for 5-axis machines

tripoxyMINERAL

Art. Nr.	kg	H	Raster / Grid R50
MUB2817-H85	~8,7	85	
MUB2817-H100	~10,3	100	9 x M12/12F7
MUB2817-H125	~12,9	125	



Mineralgusserhöhung um eine optimale Bearbeitungshöhe und Zugänglichkeit mit der Spindel zu erreichen.

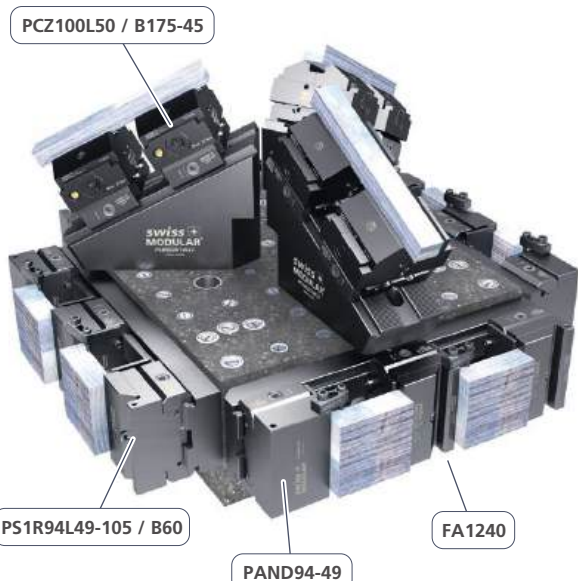
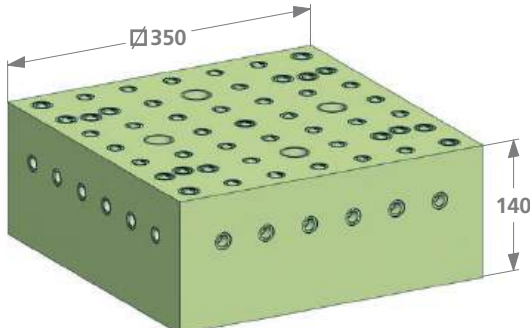
Epoxy casting raises to achieve an optimal machining height and accessibility with the spindle.



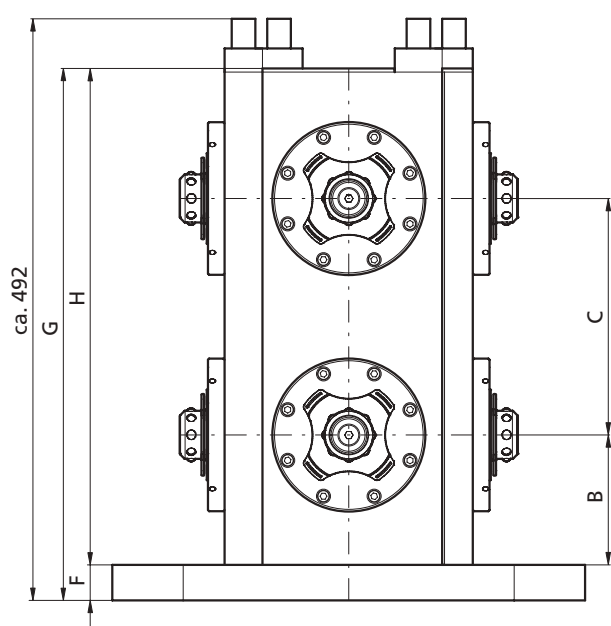
Art. Nr.	kg	Raster / Grid R50	QR
MUB3535H140	~44,1	73 x M12/12F7	

Diese Mineralgusserhöhung mit schrägen Basisschienen (PCB50207W27) und einer seitlichen Anordnung weiterer Spannstellen, bietet Ihnen eine Vielzahl an Spannmöglichkeiten.

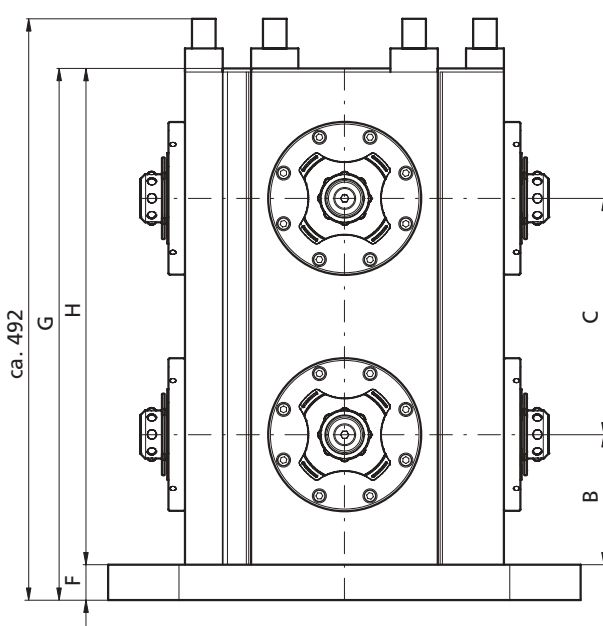
This mineral casting raises with inclined base rails (PCB50207W27) and a lateral arrangement of further clamping points offers you a wide range of clamping possibilities.



SMK24-24-42 OPP200

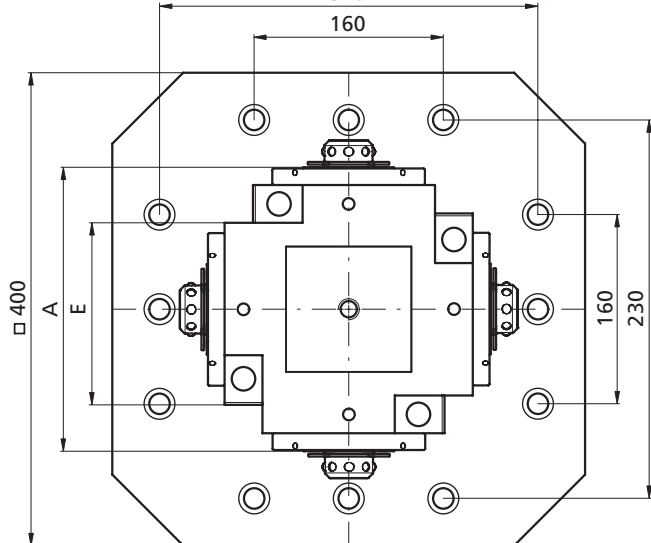


SMK30-17-42 OPP200



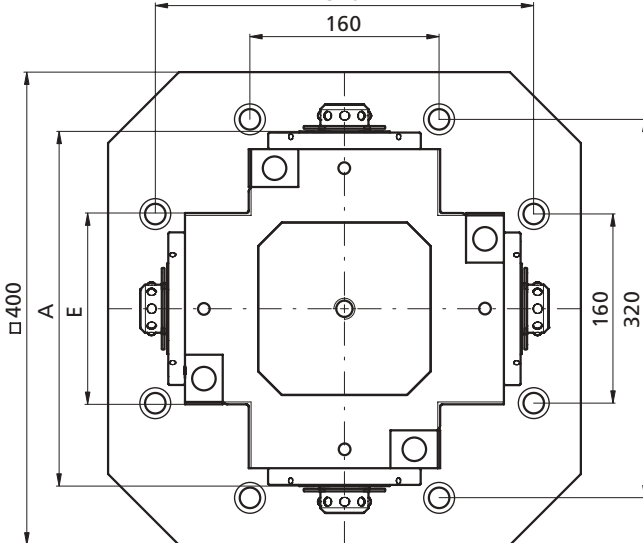
320

160



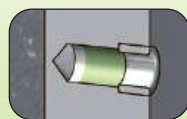
320

160



Stahl-Mineralguss

**Steel-epoxy mineral
tombstones**



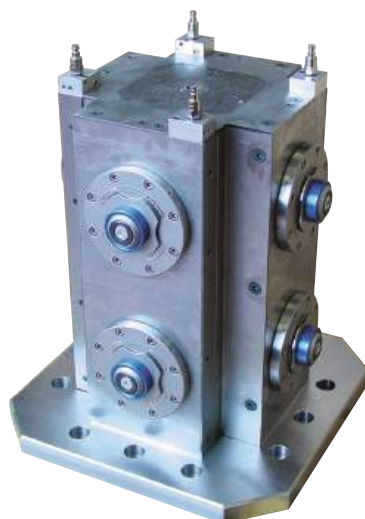
**andere Höhen auf Anfrage
other heights on request**

► Seite / Page 250

**Bestellbeispiel
Ordering example:** **SMK242442OPP-200**

kg	SMK24-24-42OPP200	~120
	SMK30-17-42OPP200	~142

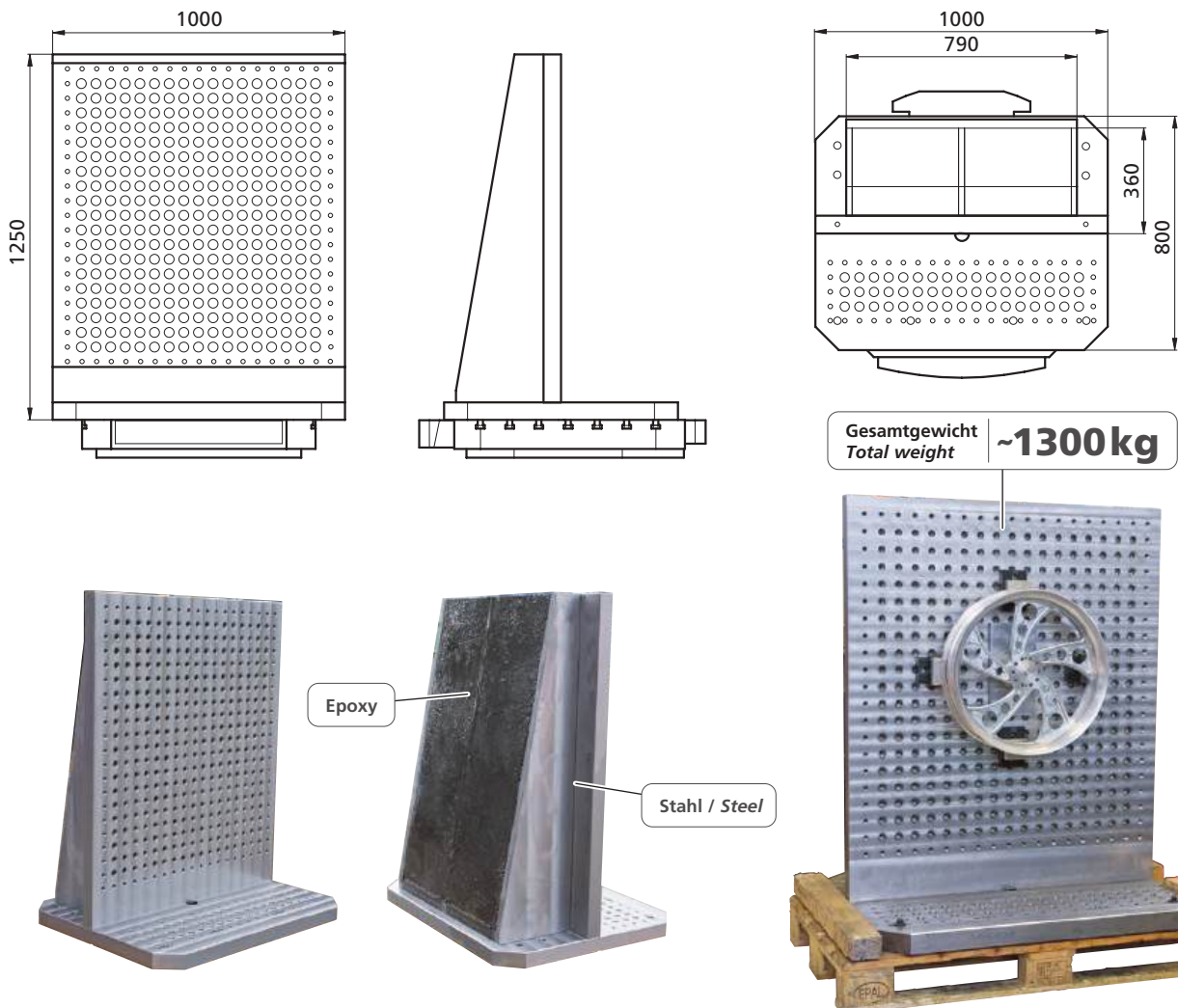
A	B	C	E	F	G	H	Raster / Grid
240	110	200	166	(30)	(450)	420	OPP-200
300	110	200	166	(30)	(450)	420	OPP-200



Stahl-Mineralgusstürme

Steel-epoxy mineral tombstones

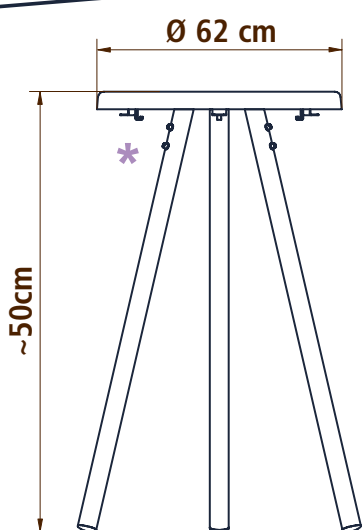
tripoxyMINERAL



SPECIALS

Patent pending

Beine aus rostfreiem Stahl oder Holz
Legs made of stainless steel or wood



Ihr Logo hier
Your logo here



Salontisch Salon table

Jeder Tisch
ist ein Unikat
- Hergestellt
aus Schweizer
Stein-Granulat

Each table is
unique
- Made from
Swiss stone
granulate

Art. Nr.

MST-TRI-600

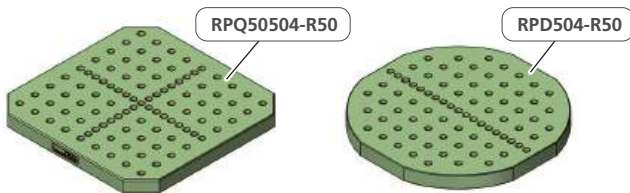
* Inkl. 3x Flaschenöffner / Kleiderhaken
Incl. 3x bottle opener / coat hook

Grundplatten für Mineralgusstürme**Base plate for epoxy mineral tombstone**

	A	B	C	kg
GPL30040	300	300	40	~27
GPL40040	400	400	40	~47
GPL50040	500	500	40	~74
GPL45040	450	450	40	~61
GPL50040040	500	400	40	~58
GPL63040	630	630	40	~120
GPL80040	800	800	40	~195

Rasterplatten für 5AX-Master**Grid plate for 5AX-Master**

	A	B	C	Raster / Grid	kg
RPQ50504-R50	500	500	40	M12/12F7	~74
RPD504-R50	Ø 500	40	M12/12F7	~64	

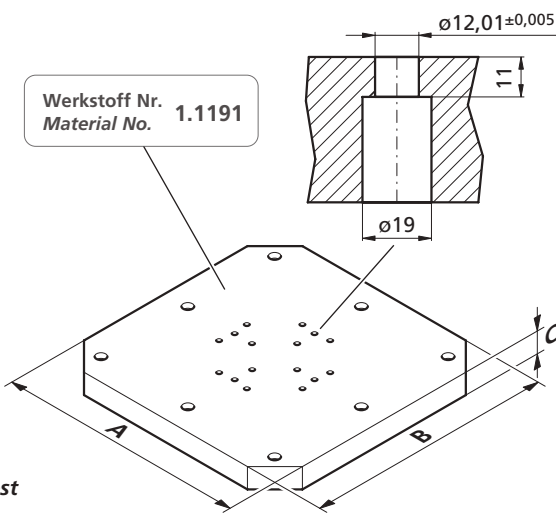
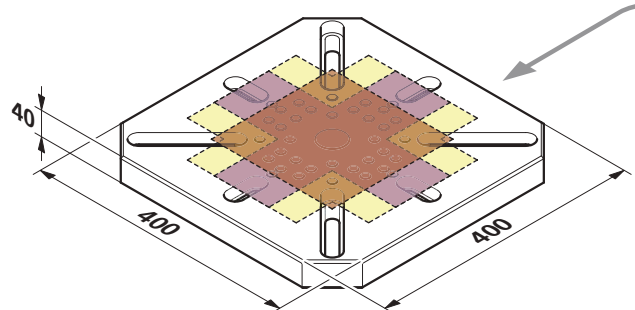
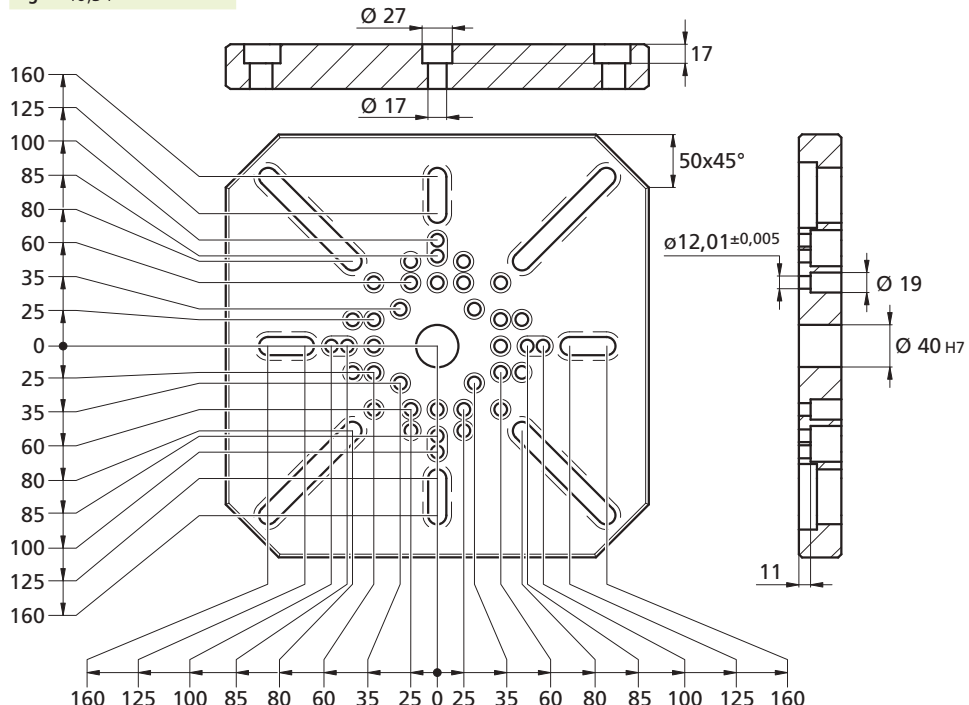


Andere Größen auf Anfrage
Other dimensions available on request

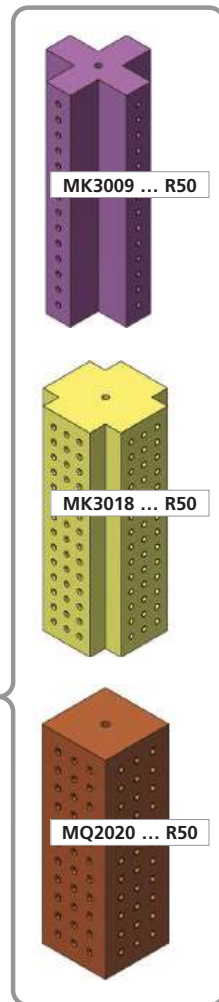
Im Lieferumfang: Schrauben zur Befestigung des Turms,
ohne Positionierzapfen und Schrauben maschinenseitig.
The package: Screws for fixing the tombstone, without screws and
counter piece to the machine side.

Bohrungen der Grundplatte / Drill holes in the baseplate:

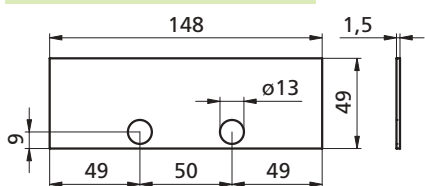
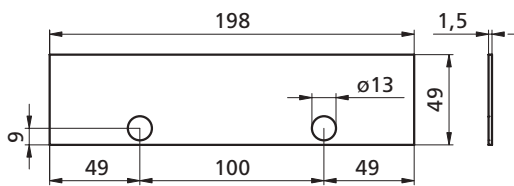
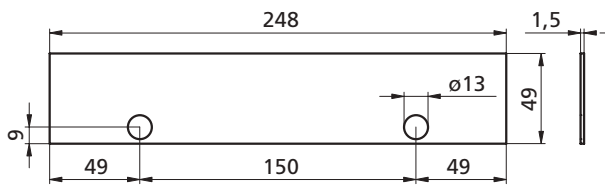
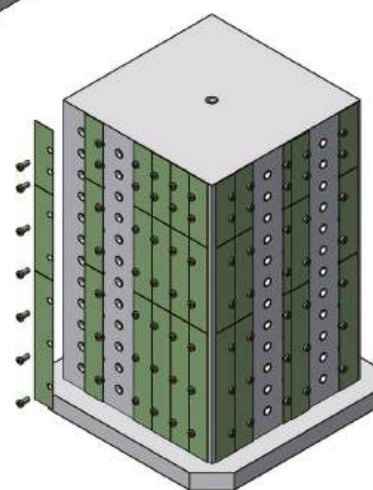
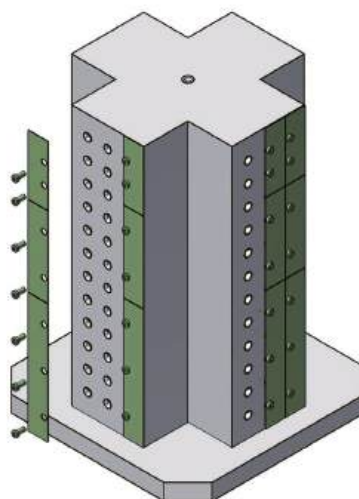
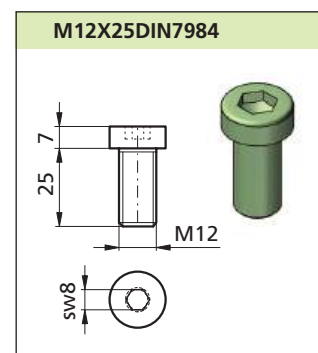
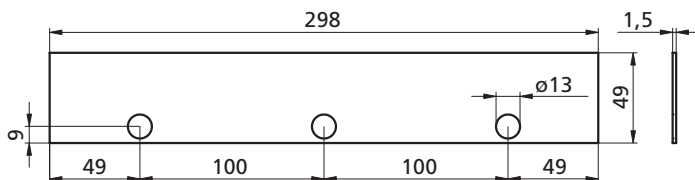
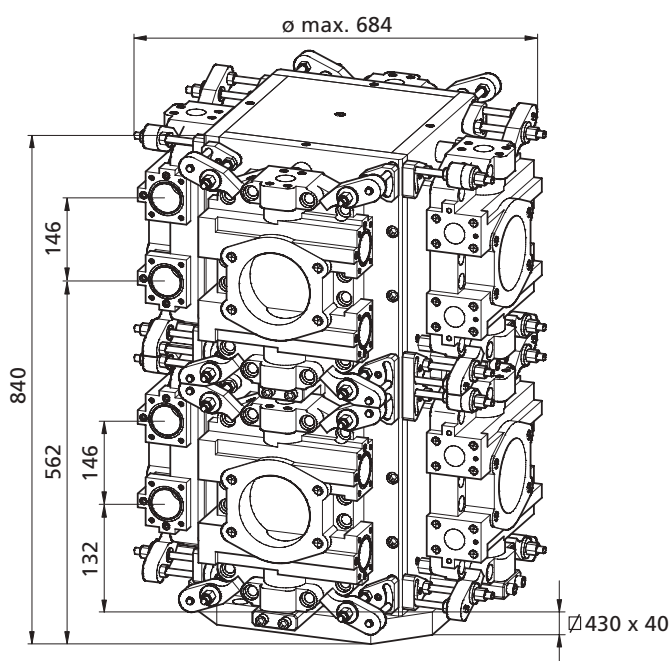
Kundenspezifisch an die Maschine angepasst
Made up to customer's specifications

**GPL40040-UV****kg** ~40,34

27 verschiedene Mineralgusstürme
passend zu dieser Grundplatte.
27 different Epoxy mineral tombstone
are suitable for this base plate.



Abdeckbleche zum Schutz der Oberfläche der Mineralgusstürme
Cover plates for surface protection of epoxy mineral tombstones

MABD501550**MABD502050****MABD502550****MABD503050****Stahl-Mineralguss****Steel-epoxy mineral tombstones**

Gesamtgewicht
Total weight

~600 kg**~38 kg**

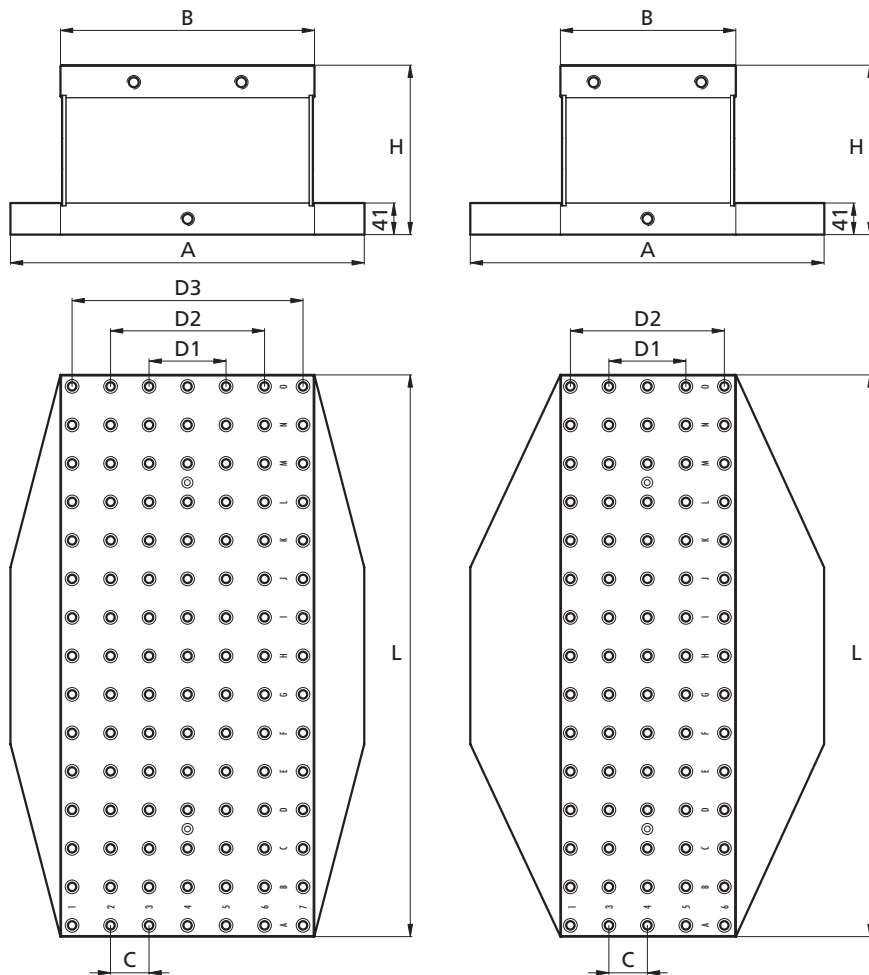
Stahl Mineralgusserhöhungen

Steel-epoxy raises blocks

SMUB2373H220

SMUB3373H220

tripoxyMINERAL



**Entwickelt für die Luftfahrt.
Gewappnet für höchste
Anforderungen.**

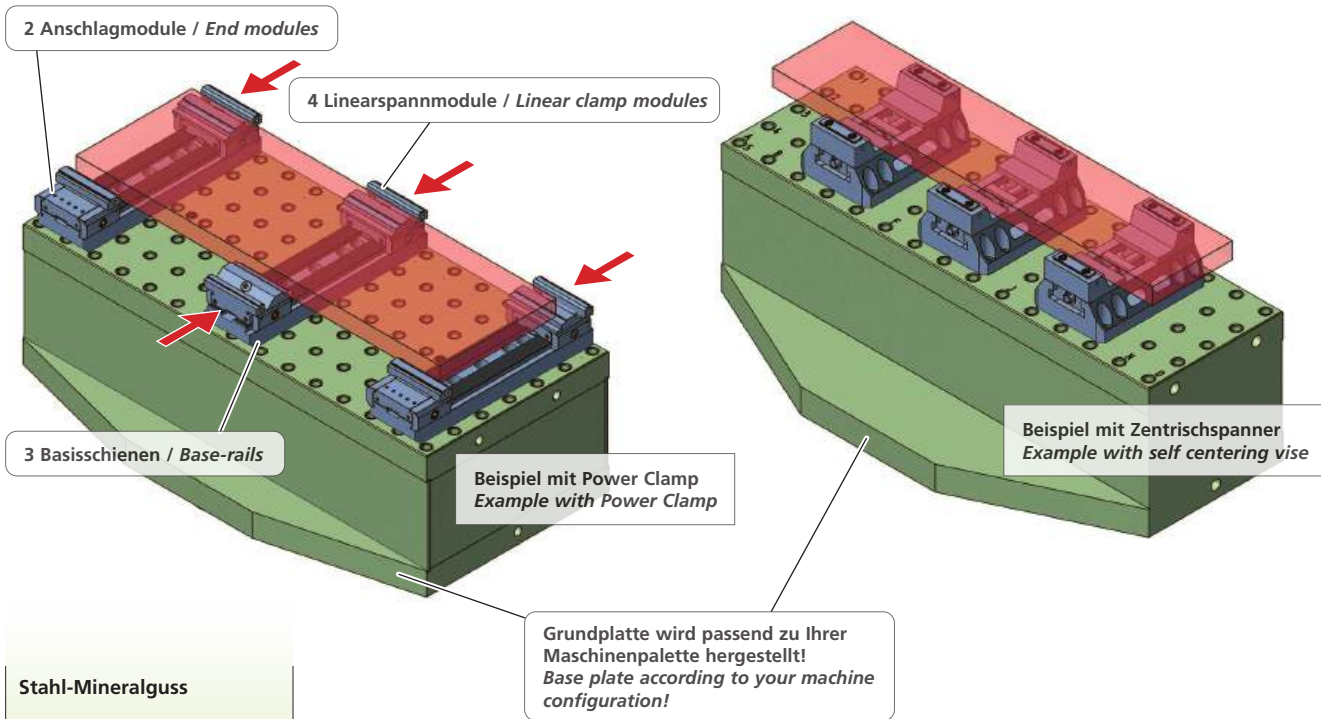
Sehr hohe Vibrationsdämpfung dank Kern aus Mineralguss. Hohe Festigkeit dank Ummantelung aus Stahl. Begünstigt die Gewichtsreduktion wodurch die Maschine geschont wird.

Mit integrierten Vakuum Kanälen erhältlich.

**Developed for aviation.
Prepared for the highest
requirements**

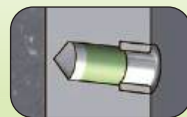
Very high vibration damping thanks to mineral cast core. High strength thanks to the coat made of steel. Supports weight reduction which protects the machine.

Raisers can be made with integrated vacuum channels.



Stahl-Mineralguss

**Steel-epoxy mineral
tombstones**



kg

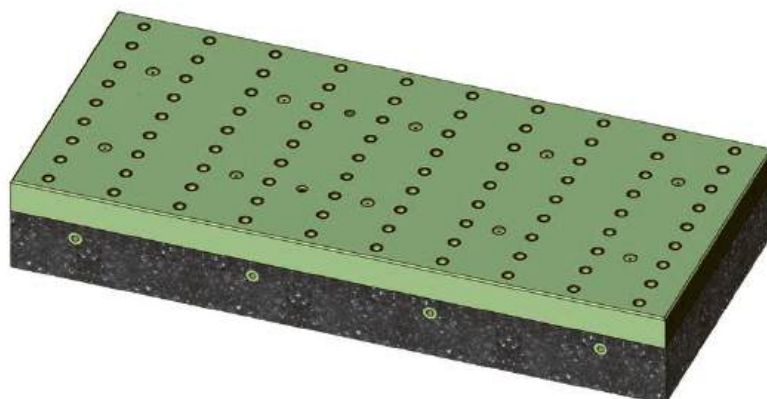
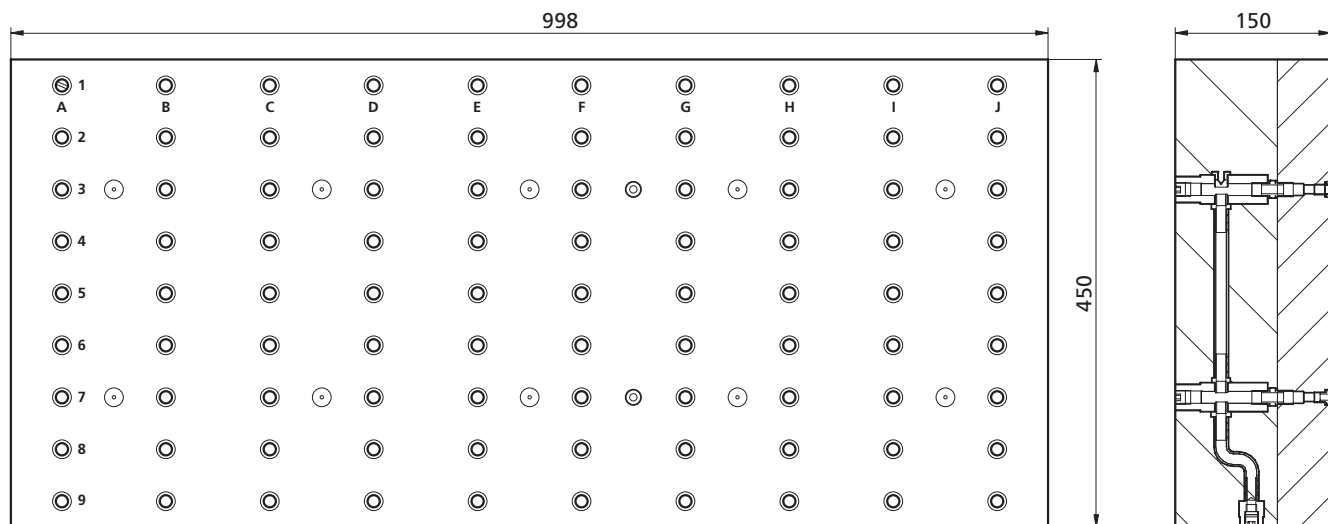
**Bestellbeispiel
Ordering example: SMUB2373H220**

	A	B	C	D1	D2	D3	H	L	Raster / Grid			
SMUB2373H220	~168,0			460	230	50	100	200		220	730	75 x M12/12F7
SMUB3373H220	~214,4			460	330	50	100	200	300	220	730	105 x M12/12F7

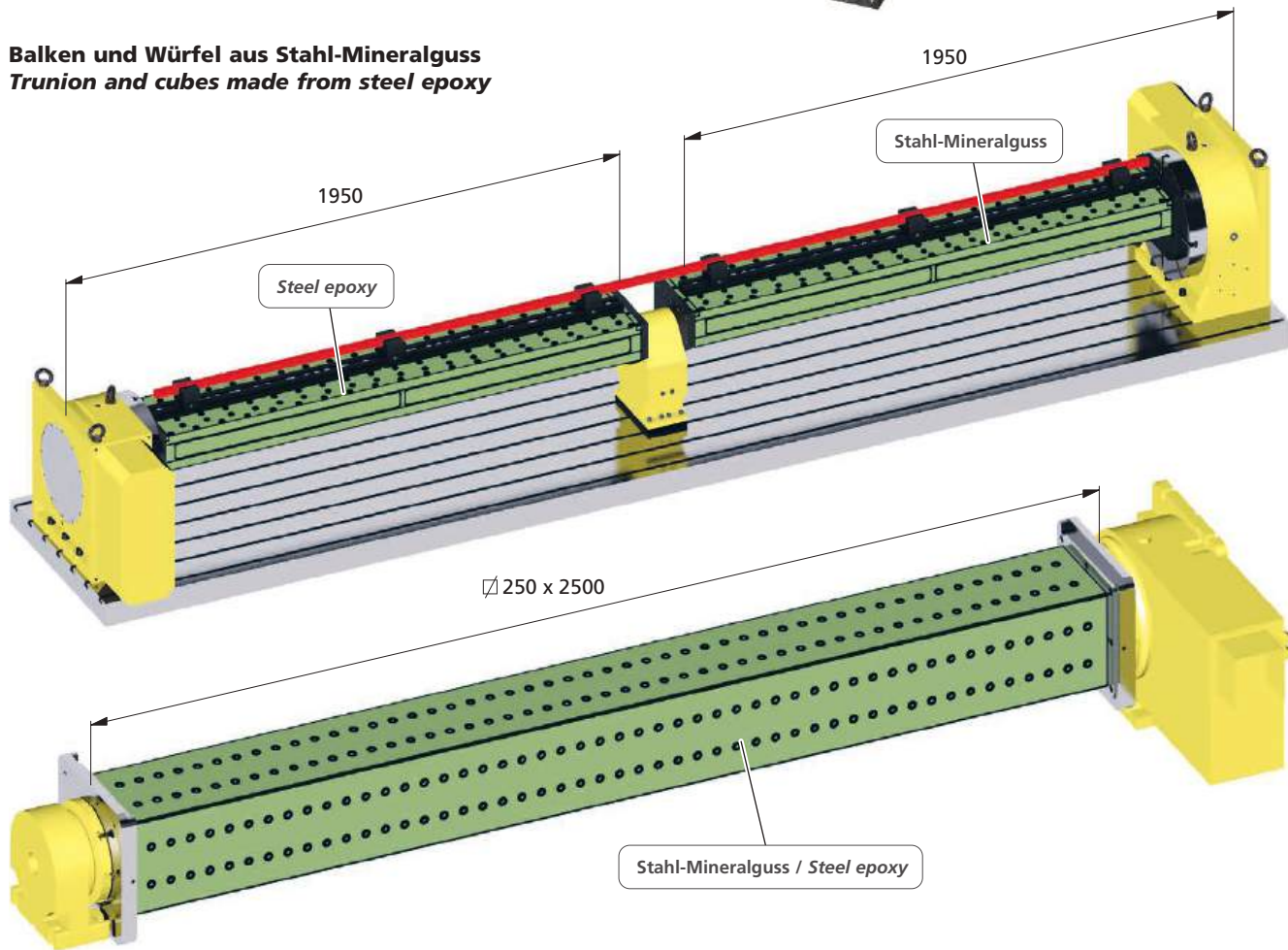
Stahl Mineralgusserhöhungen mit integriertem Vakuum Anschluss

Steel-epoxy raises block with integrated vacuum

tripoxyMINERAL

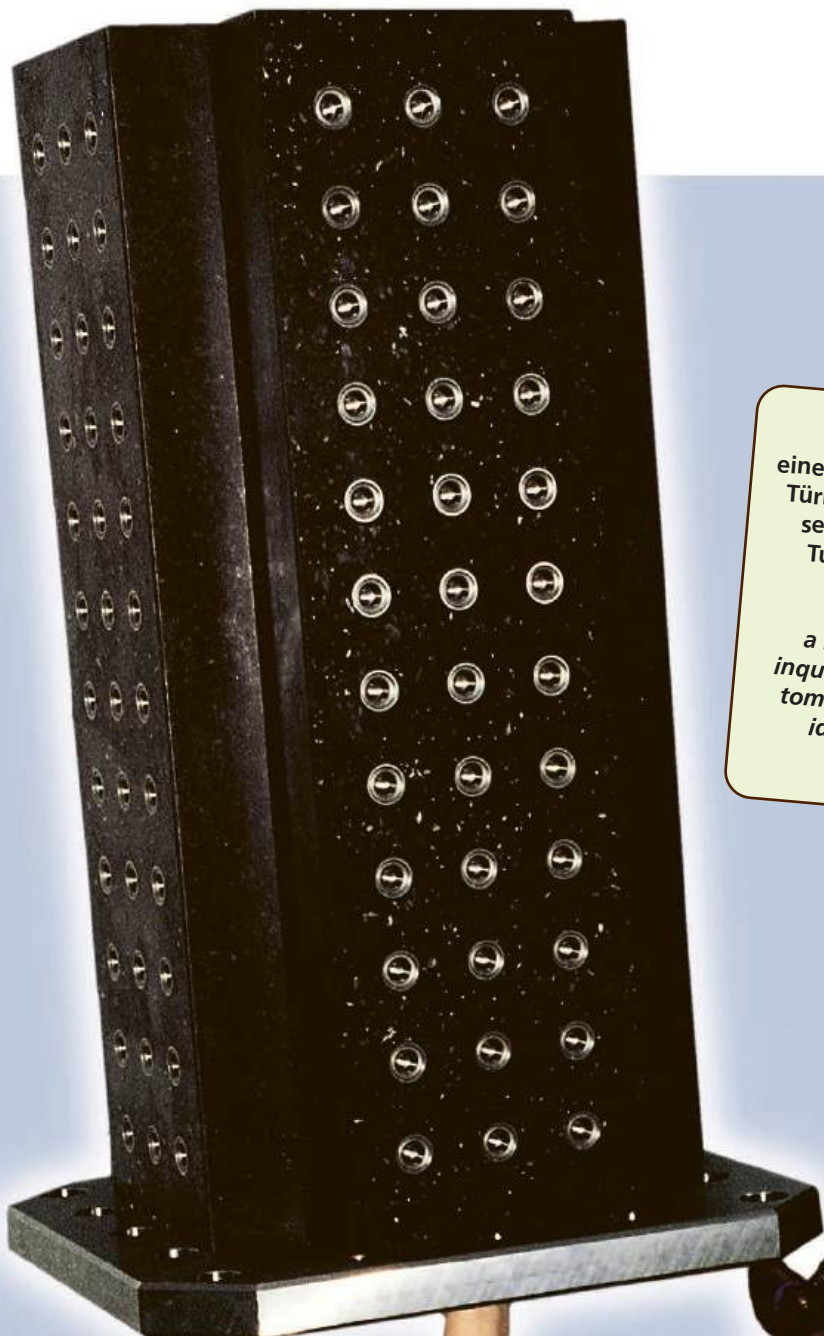


Balken und Würfel aus Stahl-Mineralguss
Trunion and cubes made from steel epoxy



Mineralgusstürme seit
Epoxy tombstones since

1998

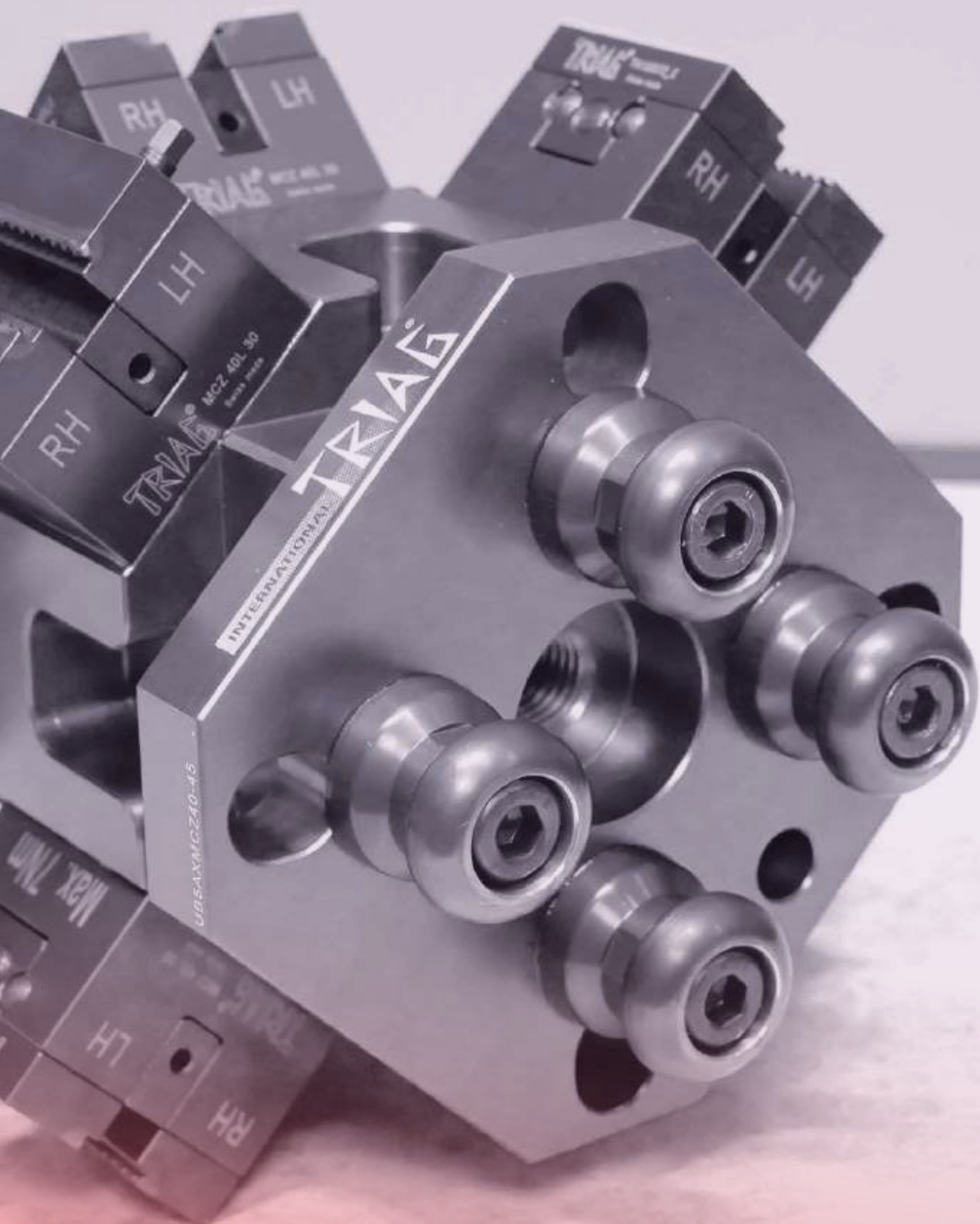


Beat Baumgartner erhält von
einem Kunden eine Anfrage für leichte
Türme, die aber nicht aus Aluminium
sein dürfen. Er hat die Idee, einen
Turm aus Mineralguss zu bauen.

Beat Baumgartner receives
a request from a customer who
inquires about light, non-aluminium
tombstones. He comes up with the
idea to build a mineral epoxy
tombstone.



oppSYSTEM & 5axes





Einleitung | *Introduction* 281 - 283

Anwendungsbeispiele | *Examples of application* 284 - 285

Mechanisches Nullpunktssystem mit diversen Spannlösungen
Mechanical zero point system with different workholding solutions 286

0-Punkt Schnellwechselsystem | *Mechanical zero point system* 287



4-Achs Lösungen für mechanische 0-Punkt Schnellwechselsysteme
4-axis solution for mechanical 0-point quick change systems 288



0-Punkt Erhöhung & Ausrichtplatte
Zero point riser & Alignment plate 289



Dreibackenfutter | *Three-jaw chuck* 290



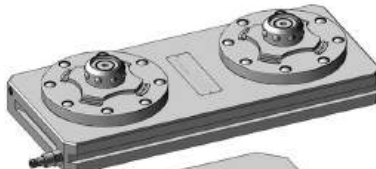
Klemmbüchse | *Clamping-case* 291



Zentriereinheit | *Chuck unit* 292



Palettenträger | *Receiver chuck with chucks* 293



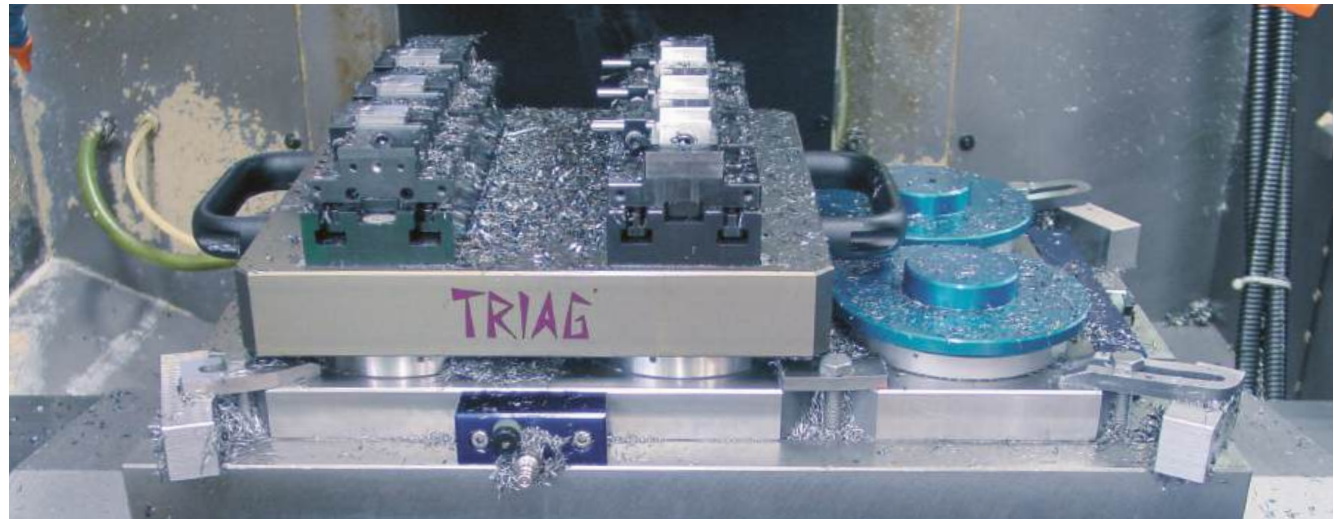
MTS Palettier-System | *MTS palletting system* 297 - 300



Zubehör | *Accessoires* 301



Nullpunkt-Palettiersystem



In den letzten Jahren wurden die Werkzeugmaschinen viel leistungsfähiger. Damit wurden die Bearbeitungszeiten wesentlich kürzer. Aufgrund der vom Auftraggeber verlangten Lieferzeiten „just in time“ sind aber die Losgrößen geringer geworden, was zu vermehrten Einrichtzeiten führt.

Auch die technisch hochentwickelten Maschinen sind jedoch immer noch mit einem T-Nuten Tisch ausgerüstet. Die Befestigung und das Ausrichten des zu bearbeitenden Werkstückes auf dem T-Nutentisch kann nur während der (teuren) Maschinen-Stillstandszeit erledigt werden. Diese Unproduktivität kumuliert sich, wenn die Werkstückbearbeitung mehrere Maschinenprozesse und somit mehrmaliges Befestigen und Ausrichten erfordert.

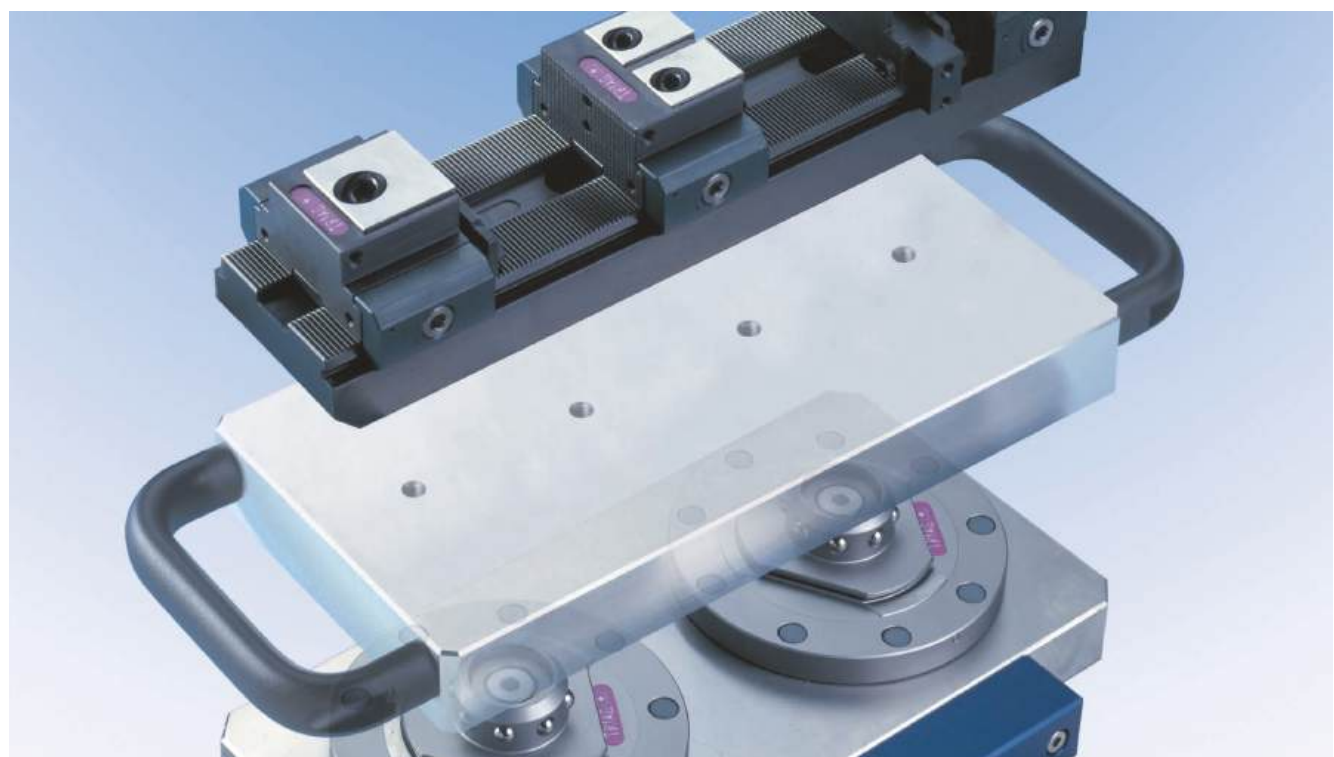
Die Lösung, die wir Ihnen für dieses Problem bieten, ist unser neuartiges, modulares Palettiersystem, das oppSystem.

Zero-point palleting system

The productivity of modern machining centers has been drastically increased over the past years. Hence the time per workpiece is falling. On the contrary the batch sizes are getting smaller due to the increasing trend to „just in time“ production.

This means that the machine must be set up more frequently. Is the machine not equipped with a pallet changer, the set up and the changing of workpieces may only be accomplished during the stand still of the machine. This idling of the machine results in the loss of costly productive machine time. As it is, the aim of any machining facility to keep the spindle turning, the unproductive time must be minimized. As any machinist knows, the set up and alignment of workpieces on a T-slot table is very awkward and time consuming.

The TRIAG opp (Zero-Point-Palleting) System represents an ideal interface between machining table and workholding device.



Das System besteht aus dem auf dem Maschinentisch der Werkzeugmaschine montierten Palettenträger und mindestens zwei Paletten oder mit Zentrier- und Klemmbüchsen ausgerüsteten Werkstückträgern. Die sehr präzis gefertigte Schnittstelle zwischen dem Palettenträger und der Palette ermöglicht ein sekundenschnelles Ein- und Auswechseln der Paletten, auf welcher ausserhalb der Werkzeugmaschine das zu bearbeitende Werkstück montiert und positioniert wird. Es wird eine sehr hohe Ausnutzung der theoretisch zur Verfügung stehenden Maschinenlaufzeit erreicht. Dies erhöht die Produktivität der Maschine und damit die Wirtschaftlichkeit des ganzen Betriebes.

Im Gegensatz zu vielen anderen Palettiersystemen auf dem Markt ist die Dimension des oppSystems in Form von Stichmassen genormt und richtet sich damit nach den individuellen Werkstückdimensionen. Die patentierte Konstruktion erlaubt überdies auch die unbemannte Be- und Entladung mit Hilfe eines Beschickungsgerätes.

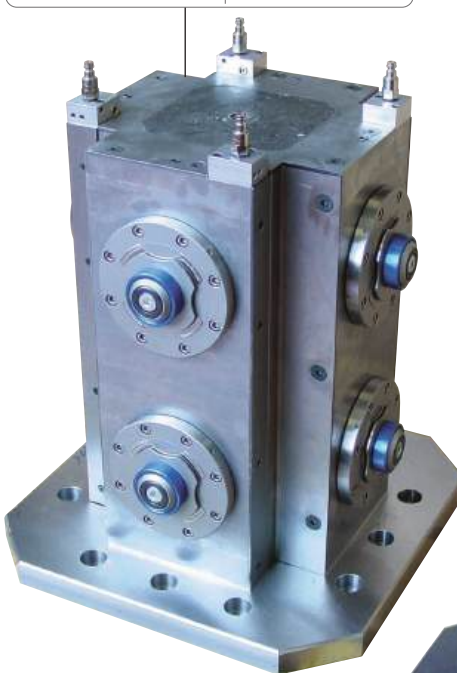
Mit dem oppSystem sind 750'000 Spannungen ohne Referenzverlust möglich, bei einer Repetiergenauigkeit von $\pm 0,002$ mm. Das Lösen erfolgt pneumatisch mit ca. 6 bar, womit keine Mehrkosten für Hydraulikaggregate entstehen. Eine allfällig entstehende Wärmeausdehnung wird über die federnde Zentrierung kompensiert. Alle wichtigen Bauteile sind wartungsarm, leicht zu überprüfen und im Bedarfsfall einfach auszutauschen.

On the machine table the receiver chuck is installed. This chuck may consist of one, two, four, six or more receiver units. Onto these air operated receiver chucks a pallet, a fixture or a vice is mounted within a matter of seconds. On the bottom surface of the workholding devices centering rings are inserted. These centering rings are ground to a very high accuracy permitting the locking down of the workholding device with a repeatability of $\pm 0,002$ mm on all three axes. The chucks are locked by spring force and unlocked by compressed air of 6 bar. This means that no hose connection is necessary during machining. Hydraulic pumps or hydraulic amplifiers are superfluous.

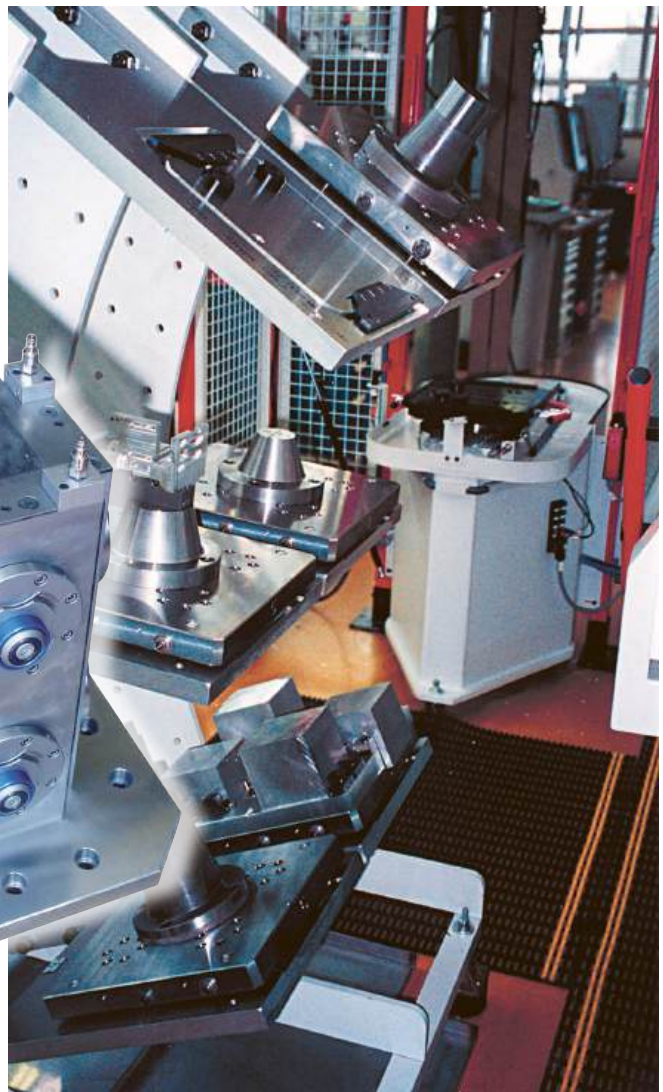
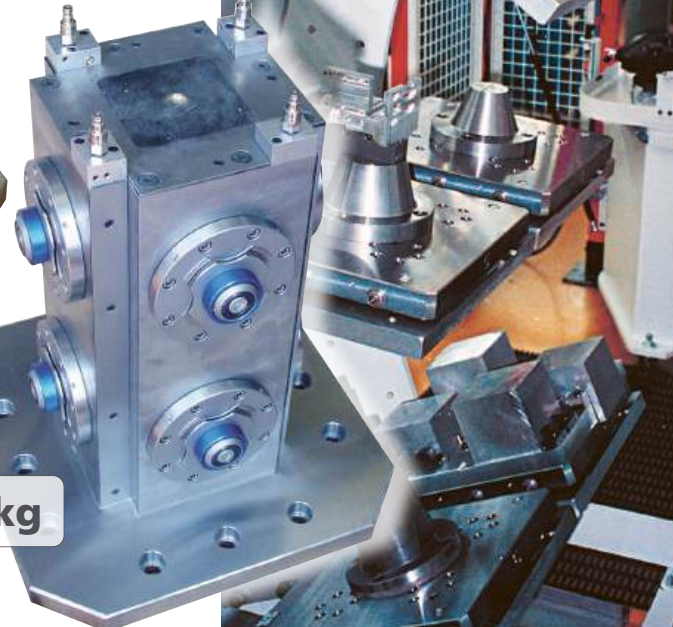
The patented oppSystem allows for 750'000 locking and unlocking cycles without loss of positioning accuracy. If necessary, the changing of the pallet may be accomplished by a robot or a handling system. Thermal expansion is compensated for by the spring loaded centering units.

Due to the unique oppSystem it is possible to bring the loading and unloading of the actual workpiece out of the machine which guarantees a maximum of productive machine time. Maintenance is simple as all components are easily accessible and replaceable. There are standard receiver chucks and pallets available with two or four receiver units. For other solutions or dedicated fixture you should contact TRIAG or your nearest dealer.

SMK30-17-42 OPP200 | ~ 142 kg



SMK24-24-42 OPP200 | ~ 120 kg



Nullpunkt-System OPP & Erowa MTS

In Verbindung mit dem Spannsystem powerCLAMP bilden die Nullpunkt-Paletten oppSysteme sehr kompakte, hochgenaue und schnell wechselbare Spannvorrichtungseinheiten.

Zentrischspanner mit OPP-Anschluss

Das neue mechanische O-Punktsystem (**OPBM4Q100R50**) findet seine Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen.

Von der einfachen Schnellwechselpalette zur Einzelteilbearbeitung bis hin zur Mehrfachspannung in modernen Fräszentren.

Dank der hohen Wiederholgenauigkeit lassen sich Grossserien problemlos und in höchster Genauigkeit fertigen.

Zero-point system OPP & Erowa MTS

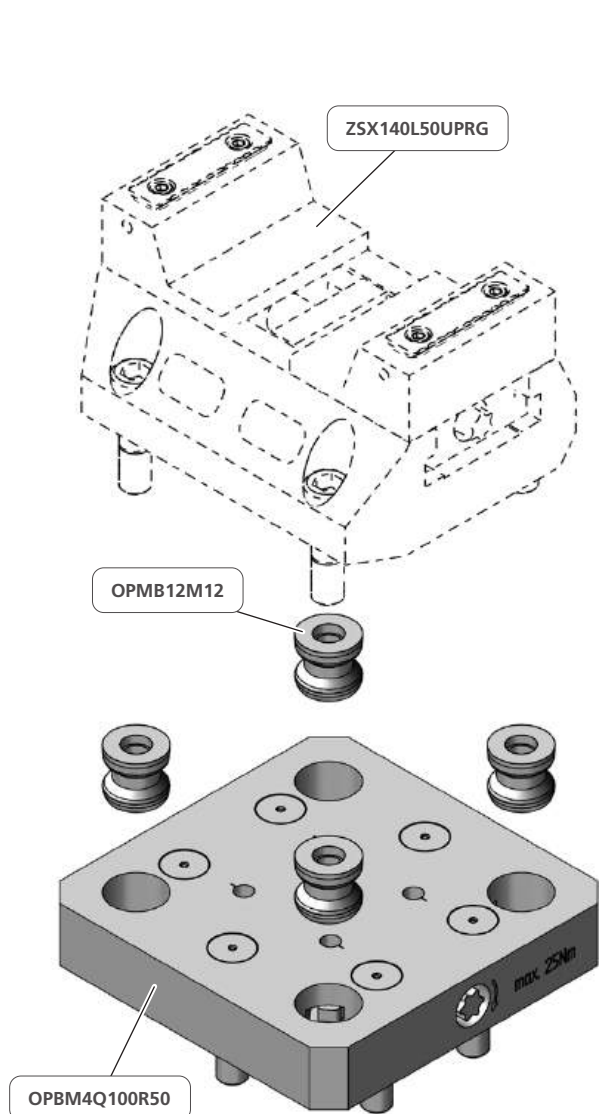
Together the modular system with zero point pallets, give a great performance! Fast changing and accurate!

Self centering vise with integrated zero point adaptation OPP

Because of its compact build body this self centering vise gives a perfect performance to automated 5 axis machines!

The index zero point system is built into the body of the vise, a sub pallet as you normally mount the vises!

The OPP system is a very accurate system reliable and durable! We guarantee 150'000 changes within $\pm 0,002\text{mm}$





1



2



3

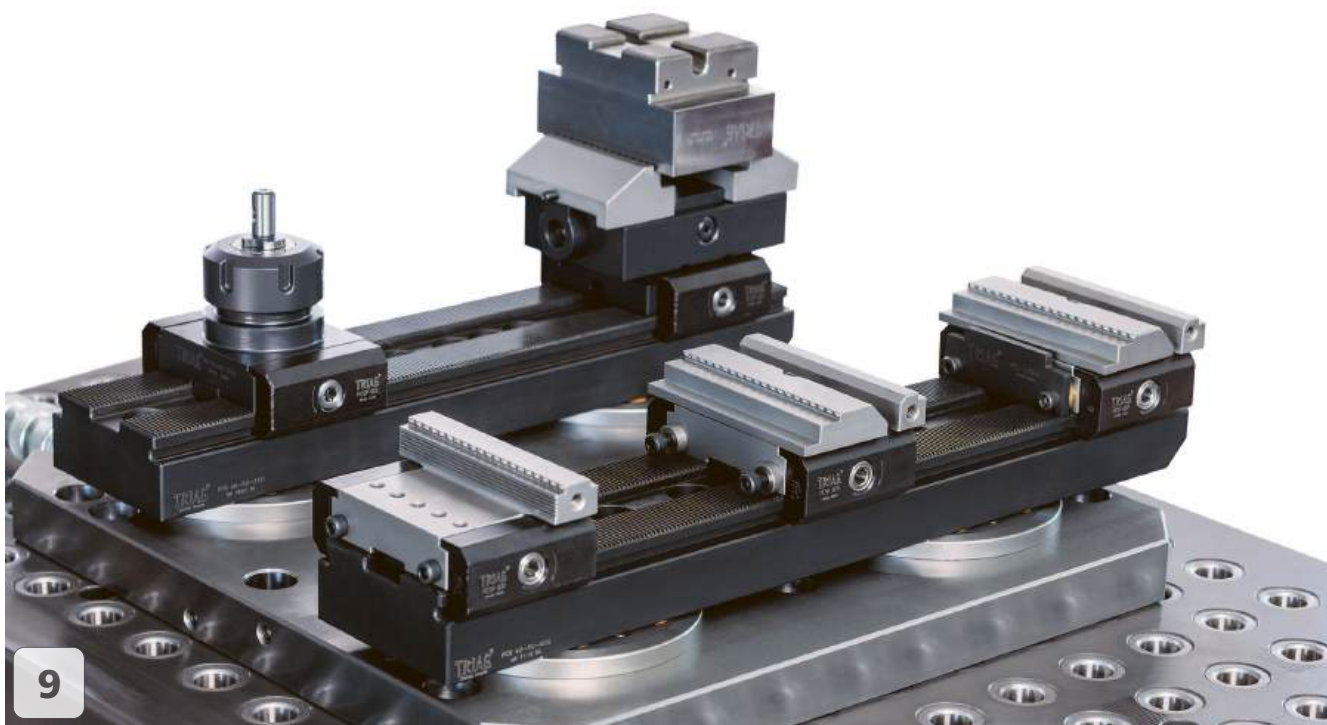
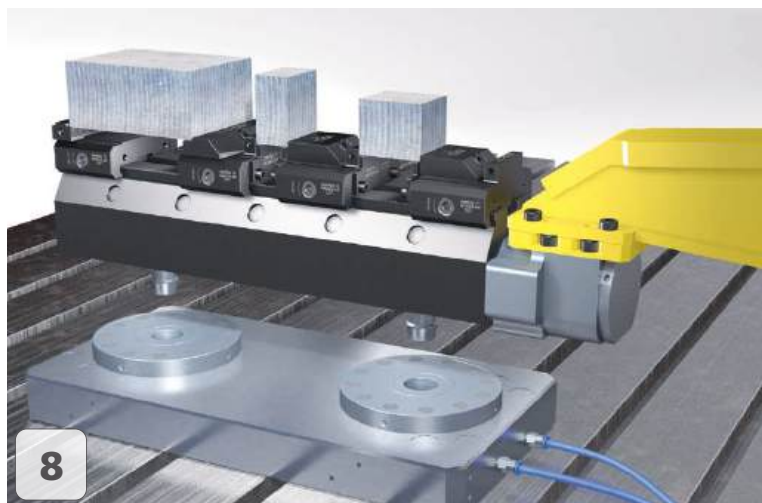
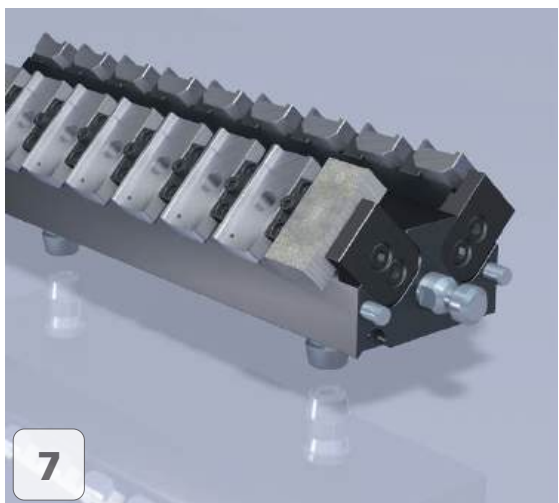
HORIZONTAL



4



5



Mechanisches Nullpunktssystem mit diversen Spannlösungen

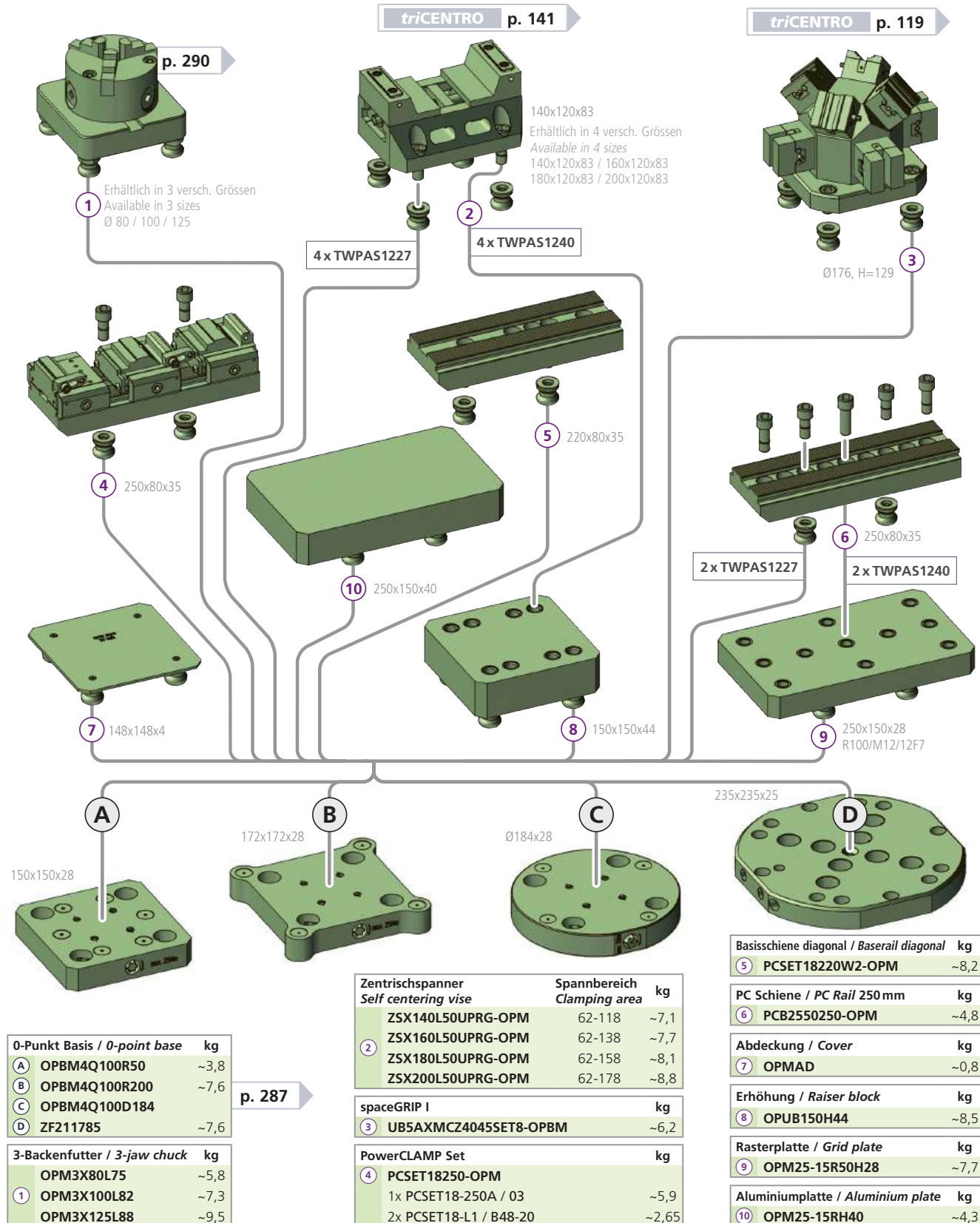
Mechanical zero point system with different workholding solutions

Da die Anforderungen an „just in time“ Produktion in den letzten Jahren stetig gewachsen sind, ist ein modulares Nullpunkt Schnellwechselsystem der richtige Weg um lange Standzeiten der Werkzeugmaschine zu verhindern.

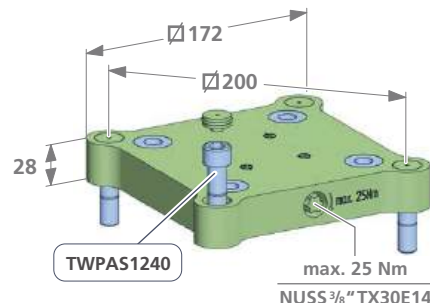
- ✓ Sehr tiefe Bauhöhe (28 mm)
- ✓ Wiederholgenauigkeit 0.01 mm
- ✓ 6000 dAN Haltekraft
- ✓ Abhebefunktion ein- und ausschaltbar (3-4 mm)

Since the requirements for „just in time“ production have grown steadily in the recent years, a modular zero-point quick-change system is the right way to prevent long down time of a machine tool.

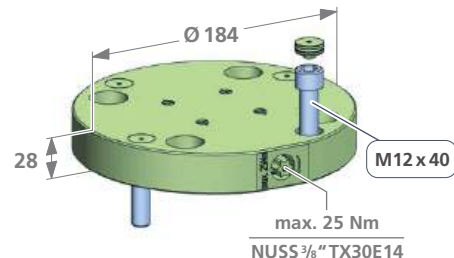
- ✓ Very low height (28mm)
- ✓ Repeat accuracy of 0.01mm
- ✓ 6000daN holding force
- ✓ Lift-off function can be switched on and off (3-4 mm)



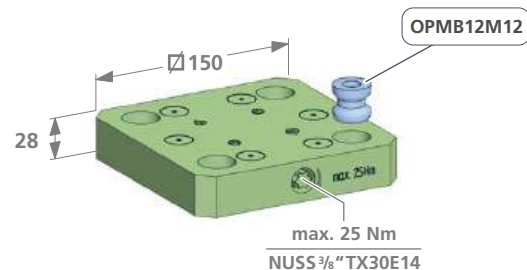
Art. Nr.	kg
OPBM4Q100R200	~4,3



Art. Nr.	kg
OPBM4Q100D184	~4,7

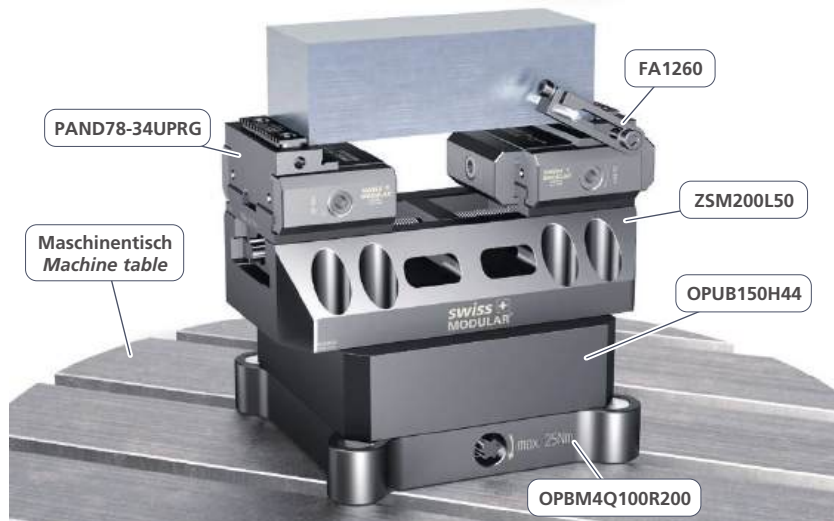
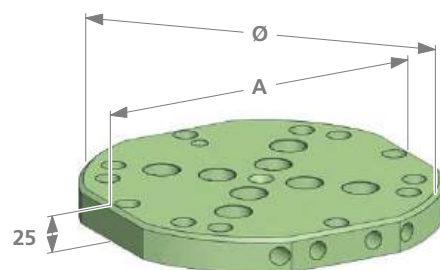


Art. Nr.	kg
OPBM4Q100R50	~3,8



Positionier-Flansch Positioning-flange

Art. Nr.	A	Ø	kg
ZF211785	235	250	~7,6
ZF222333	172	180	~3,7



Die Verbindung zwischen Maschinentisch und dem opp-Schnellwechselsystem
The connection between the machine table and the opp-quick-change system

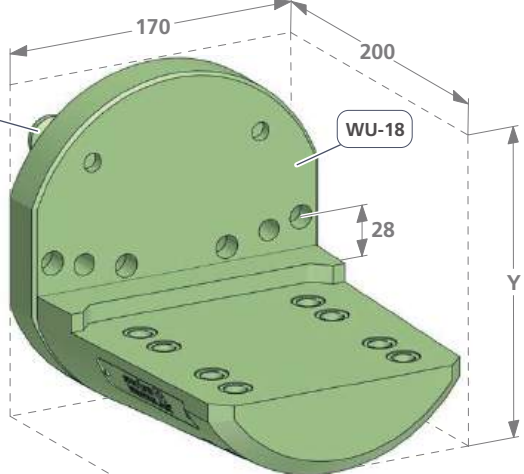
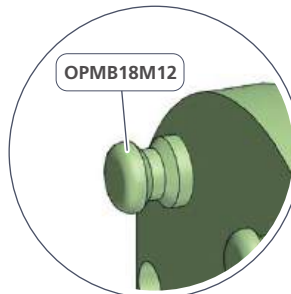
4-Achs Lösung für mechanische 0-Punkt Schnellwechselsysteme

4-axis solution for mechanical 0-point quick change systems

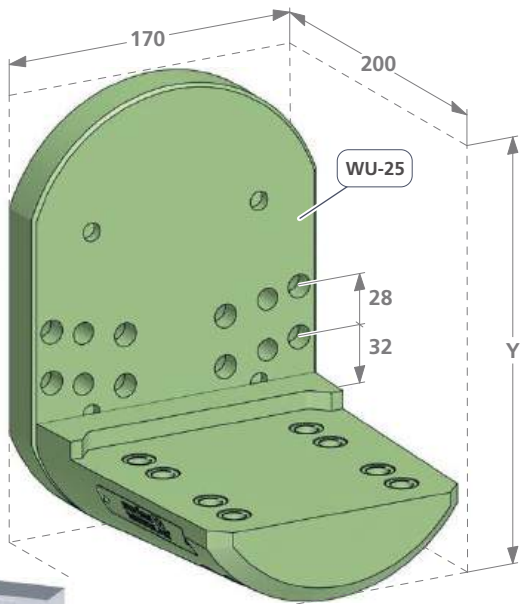
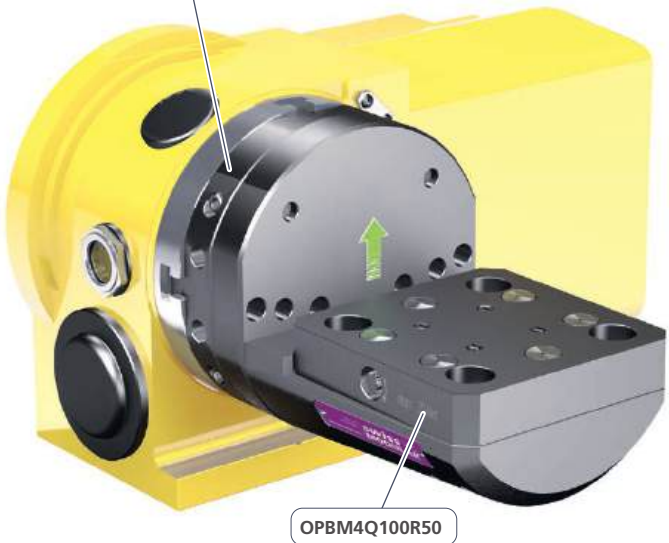
oppSystem

Winkel für die 4-Achse
Angle for the 4-axis

Art. Nr.	Y	kg
WU-18	180	~14,1
WU-25	244	~16



Flansch / Flange
Optional erhältlich
Optional accessory



Bei diesen Winkeln kann die Brücke für die Aufnahme der Spannmittel inklusive Werkstücke in der Höhe angepasst werden.

With these angles, the bridge can be adjusted in height to accommodate the clamping devices including workpieces.

0-Punkt Erhöhung & Ausrichtplatte

Zero point riser & Alignment plate

oppSystem

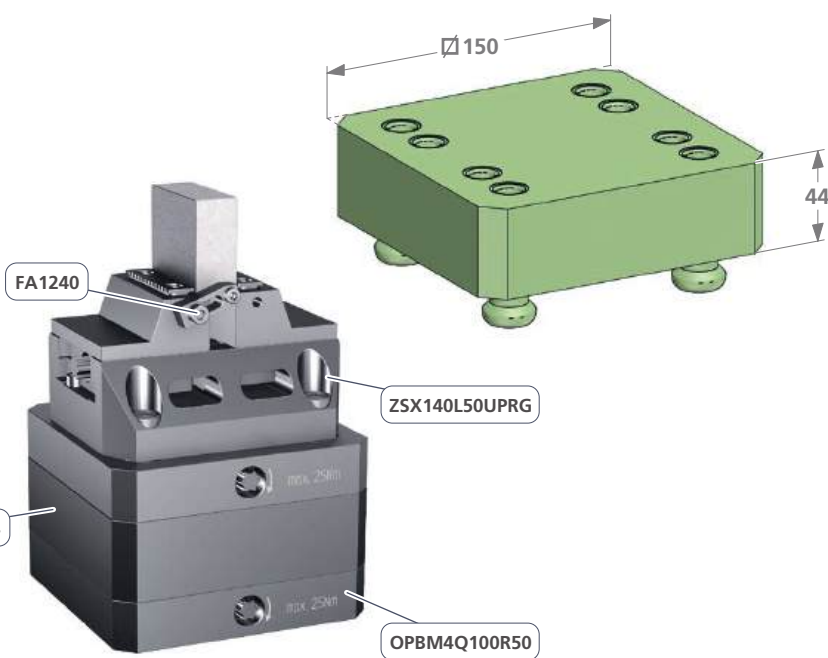
0-Punkt Erhöhung Zero point riser

Art. Nr.	kg
OPUB150H44	~8,5



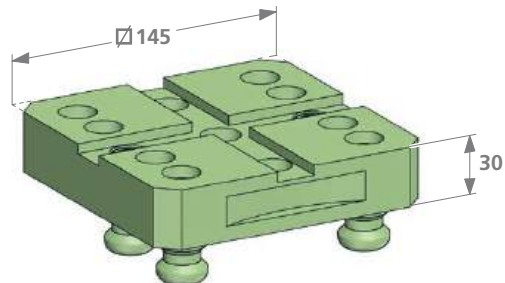
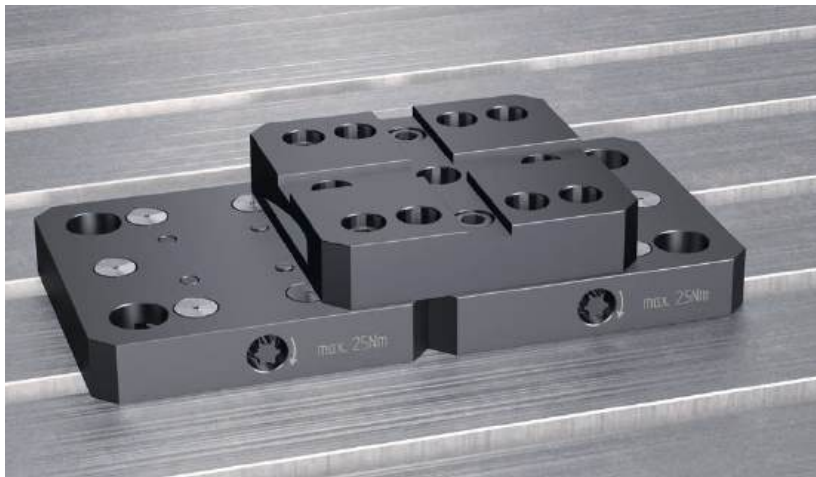
Optimal kombinierbar mit der Erhöhung (OPUB150H44) für eine bessere Zugänglichkeit zum Werkstück.

Ideally combined with the riser (OPUB150H44) for better access to work piece.



Ausrichtplatte Alignment plate

Art. Nr.	kg
OPMAW	~3,54



Diese Platte dient zum Ausrichten auf dem T-Nutentisch.

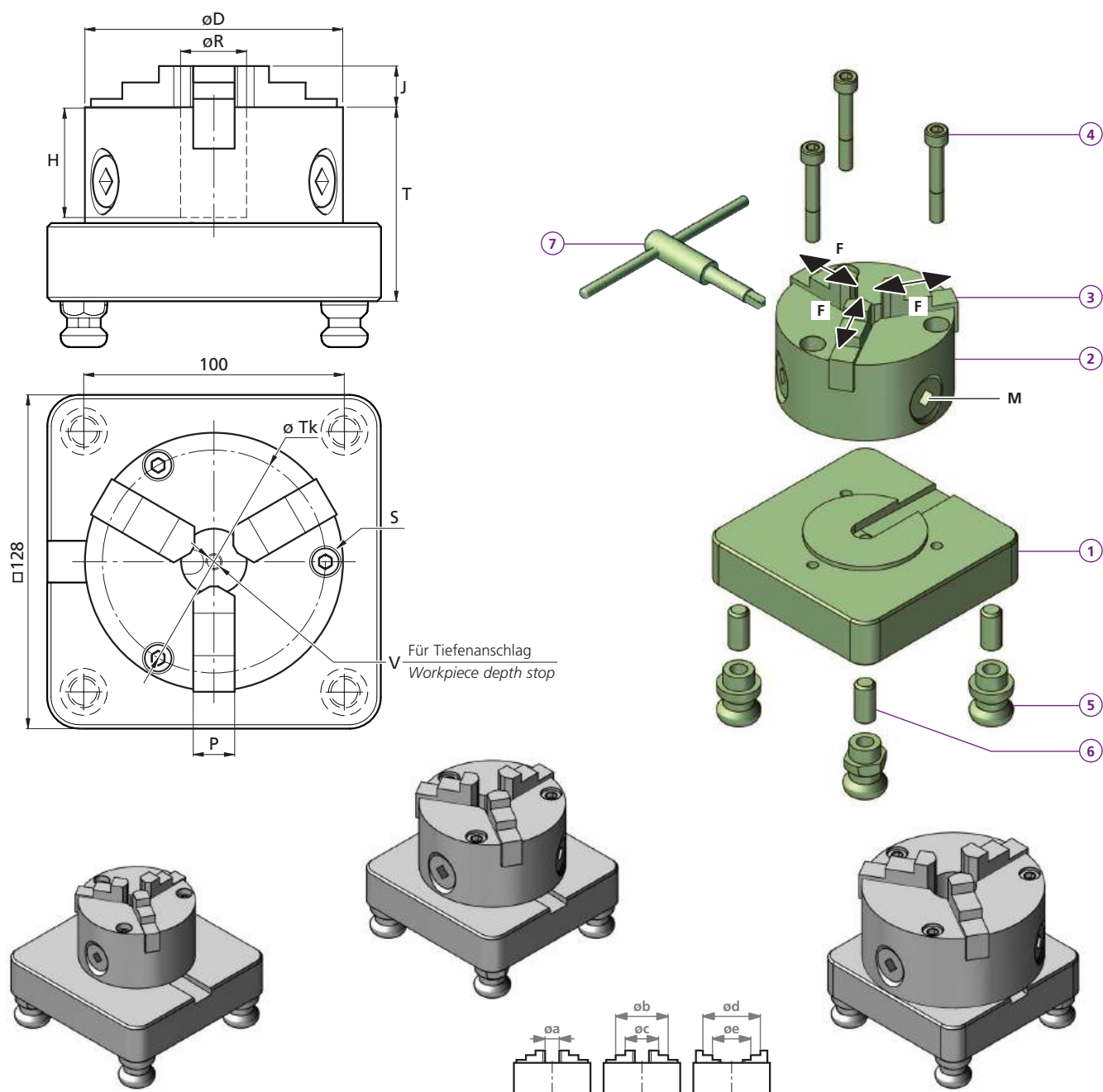
This plate is used to align on the T-slot table.

Nullpunkt Zentrier- und Klemmbolzen Zero point centering and clamping studs	Nullpunkt Schwerbolzen Diamond pull studs	Klemmbolzen mit Untermass Pull studs with minus tolerance	Schutzbolzen Protection bolts
 OPMB18M12	 OPMB18M12S	 OPMB18M12U	 OPML
 OPMB12M12	 OPMB12M12S	 OPMB12M12U	 OPMLB
			 OPMLB-25
			 OPMLB-25

Dreibackenfutter
Three-jaw chuck

OPM3X80L75
OPM3X100L82
OPM3X125L88

oppSystem

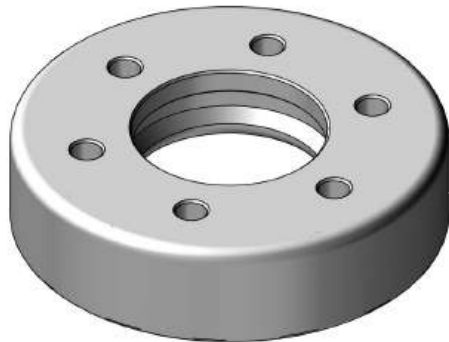


	D	J	T	R	H	P	V	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	M (max.)	F (max.)	Ø Tk	S
OPM3X80L75	80	13	75	15	42,5	10	M6	3...27	48...73	23...48	52...76	27...51	28 Nm	1300 daN	67	M6
OPM3X100L82	100	17	82	20	49,5	14	M8	3...39	58...94	24...60	64...100	30...66	38 Nm	1600 daN	83	M8
OPM3X125L88	125	19	88	32	55	16	M8	3...49	70...116	30...75	83...125	38...84	55 Nm	2600 daN	108	M8

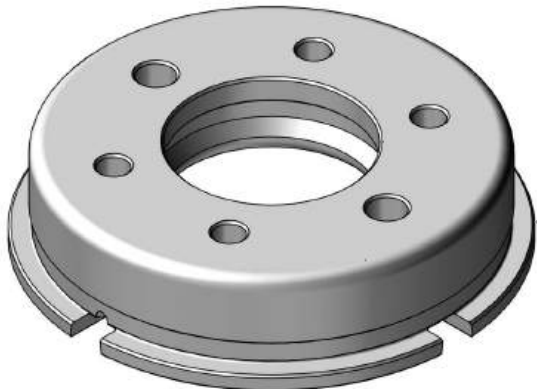
OPM3X80L75		OPM3X100L82		OPM3X125L88		Ø 80 100 125	243849.0083200 243849.0103200 243849.0123200		243850.0083200 243850.0103200 243850.0123200		*243834.0083300 *243834.0103300 *243834.0123300	
1	2	1	2	1	2		3x	Ø 3 - 49	3x	Ø 38 - 125	3x	*Weich Soft
1x TB161207	1x 243809.0083200	1x TB161208	1x 243809.0103220	1x TB161209	1x 243809.0123220	80	243849.0083200	243850.0083200	243834.0083300	243834.0103300	243834.0123300	16MnCr5
1x 243809.0083220	2x 3 Stk. / pcs	1x 243809.0103220	2x 3 Stk. / pcs	1x 243809.0123220	2x 3 Stk. / pcs	100	243849.0103200	243850.0103200				
2x 3 Stk. / pcs		3x TN100346	3x TN100360	3x TN100361	3x TN100361	125	243849.0123200	243850.0123200				
3x TN100346		3x TN100360	1x OPMB18M12	1x OPMB18M12	2x OPMB18M12U							
1x OPMB18M12		1x OPMB18M12U	2x OPMB18M12U	2x OPMB18M12U	1x OPMB18M12S							
2x OPMB18M12U		1x OPMB18M12S										
1x OPMB18M12S												
4x TN100067												
4x TN100067												
1x 243864.0080000												
kg	~ 5,8	kg	~ 7,3	kg	~ 9,5							

Bestellbeispiel / Ordering example: OPM3X80L75

Separat bestellen / Order separately



OP92BUE23

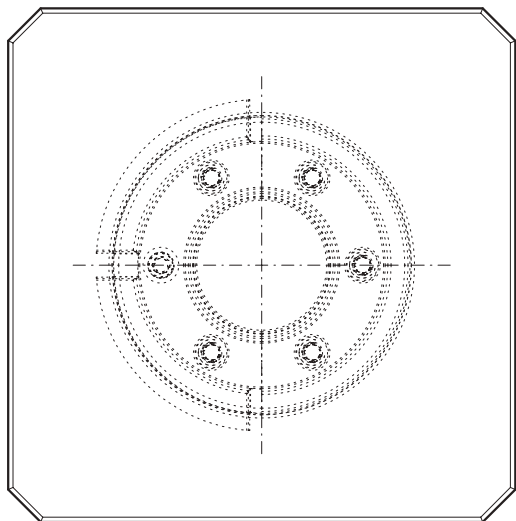
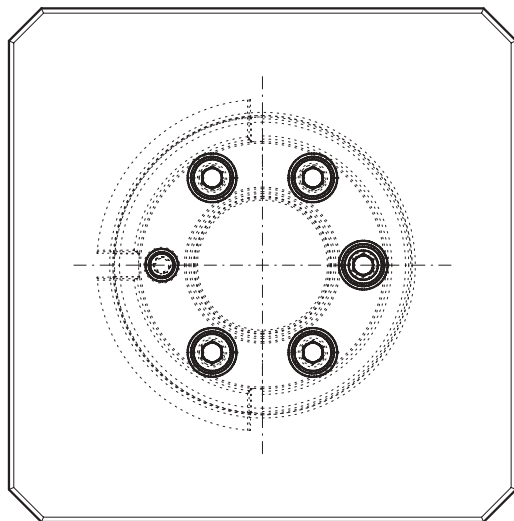
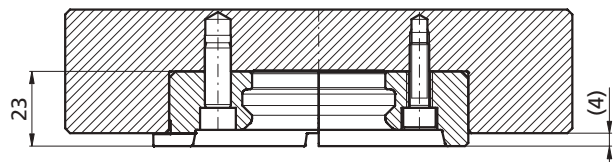
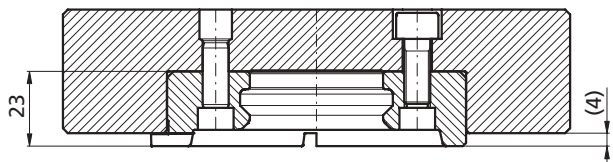
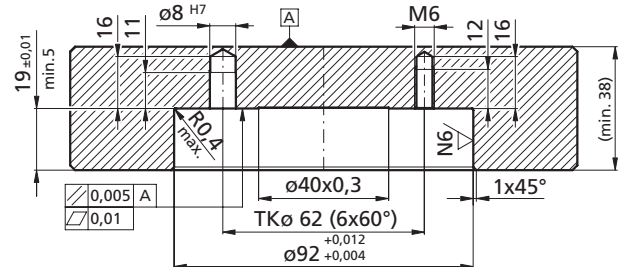
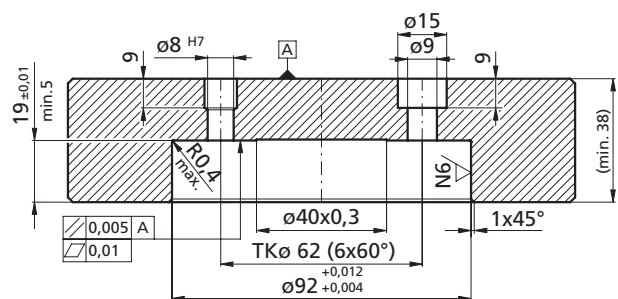


OP92BUE23ID

	kg
OP92BUE23	~0,75
OP92BUE23ID	~0,78

Bestellbeispiel / Ordering example: OP92BUE23

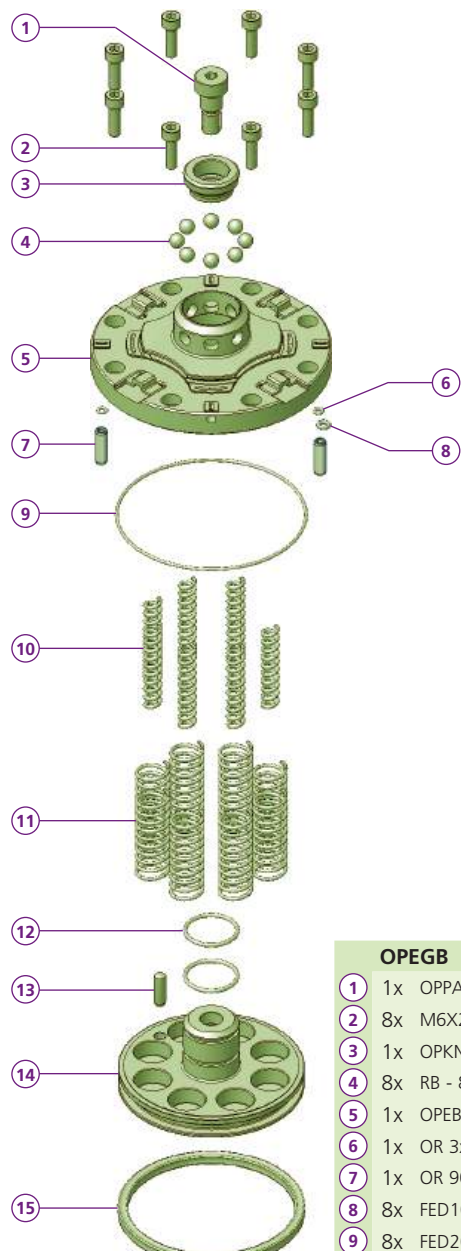
Einbuanleitung / Assembling instructions



Zentriereinheit
Chuck unit

Zentrierkörper
Chuck body

oppSystem



OPEGBID (Index)

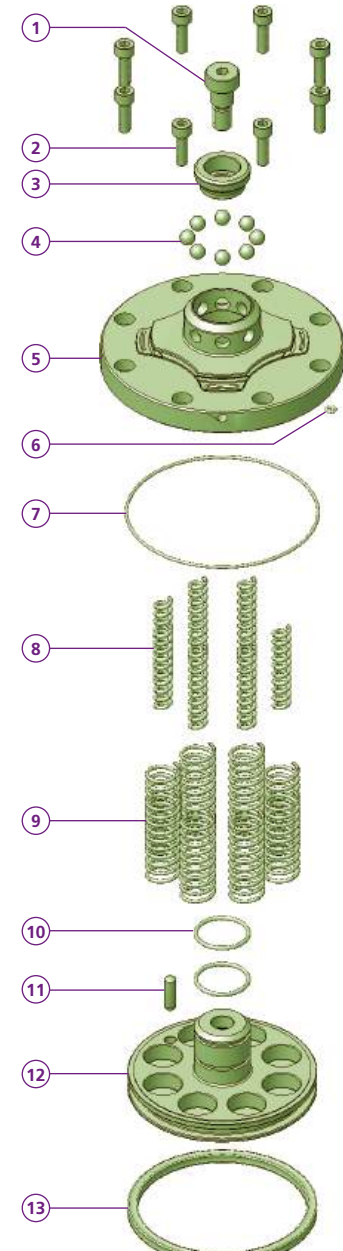
- ① 1x OPPAS M10x12
- ② 8x M6X20 ST
- ③ 1x OPKN 30x13,5
- ④ 8x RB - 8/G20W
- ⑤ 1x OPEBID
- ⑥ 1x OR 3x1,5
- ⑦ 2x CCB00801
- ⑧ 1x OR 5x1,5
- ⑨ 1x OR 90x1,5
- ⑩ 8x FED1044
- ⑪ 8x FED2051
- ⑫ 2x OR 26x2
- ⑬ 1x 6m6x20 DIN 6325
- ⑭ 1x OPKLB100
- ⑮ 1x OPDR885

kg ~2,28

OPEGB

- ① 1x OPPAS M10x12
- ② 8x M6X20 ST
- ③ 1x OPKN 30x13,5
- ④ 8x RB - 8/G20W
- ⑤ 1x OPEB
- ⑥ 1x OR 3x1,5
- ⑦ 1x OR 90x1,5
- ⑧ 8x FED1044
- ⑨ 8x FED2051
- ⑩ 2x OR 26x2
- ⑪ 1x 6m6x20 DIN 6325
- ⑫ 1x OPKLB100
- ⑬ 1x OPDR885

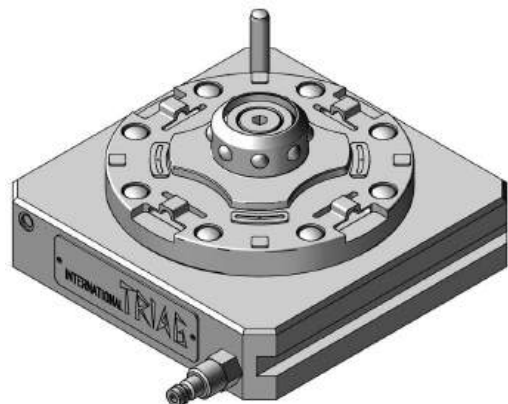
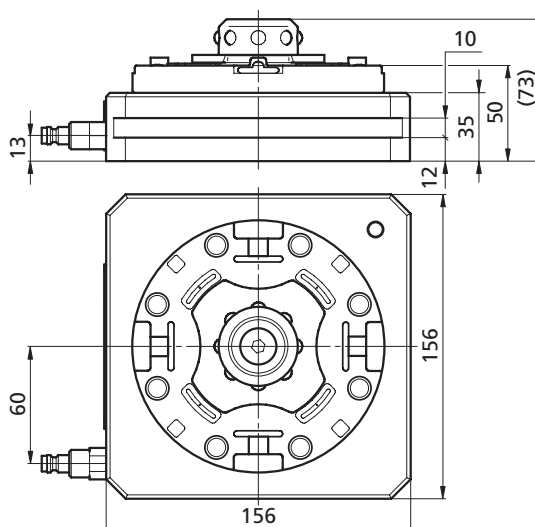
kg ~2,26



Bestellbeispiel
Ordering example: **OPEGBID**

1er Palettenträger Receiver chuck with 1 chucks

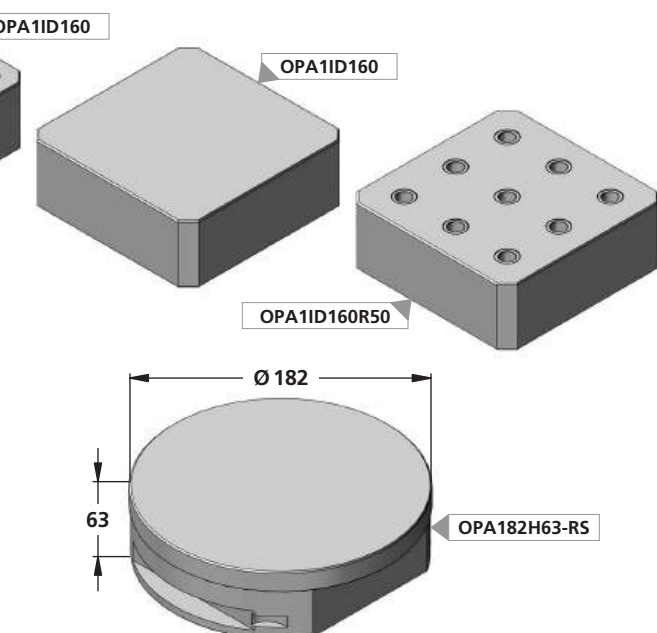
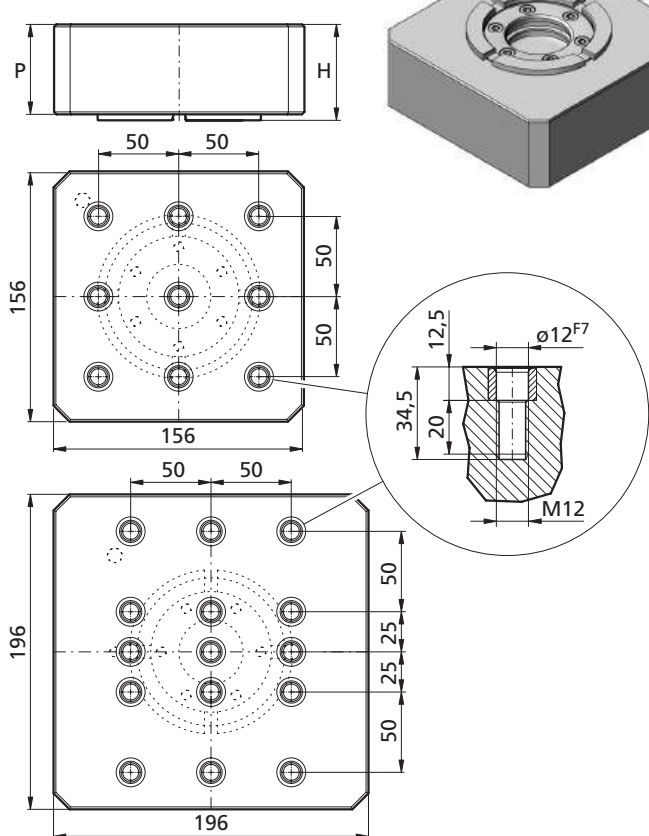
oppSystem



Bestellbeispiel / Ordering example : **OPB1ID**

OPB1ID (Index)	kg
	~7,6

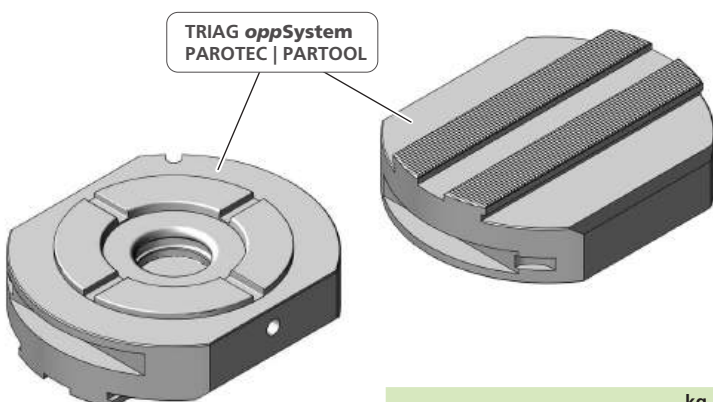
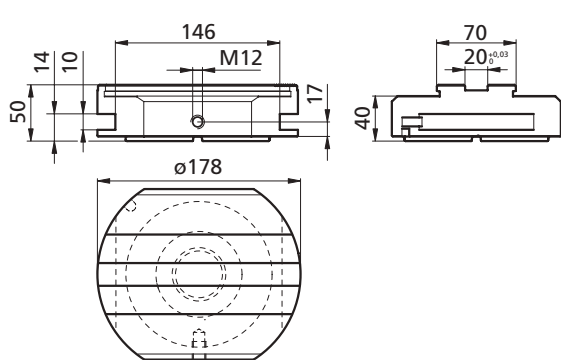
1er Palette Pallet with 1 clamping case



Bestellbeispiel / Ordering example: **OPA1ID160**

	H	P	kg
OPA1ID160	60,2	56,2	~4,20
OPA1ID200	60,2	56,2	~6,30
OPA1ID160R50	60	56	~4,10
OPA1ID200R50	60	56	~6,20
OPA182H63-RS	= weicher Stahl / soft steel ~11,03		

Basis mit integrierter 0-Punkt Index Aufnahme oppSystem Base rail with integrated oppSystem index

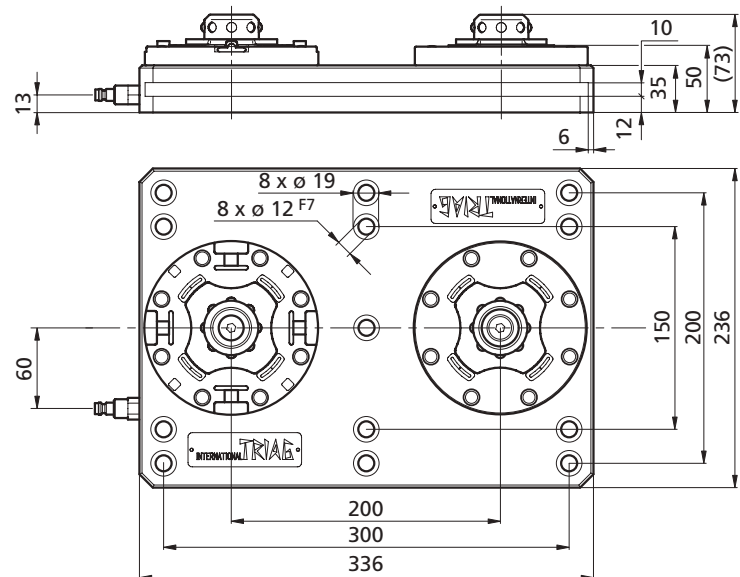
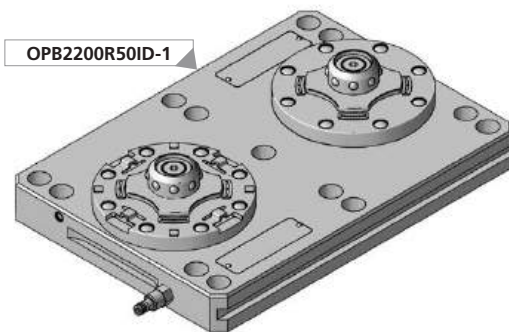


Bestellbeispiel / Ordering example: **OPA1IDPCB178**

OPA1IDPCB178	kg
	~8,0

2er Palettenträger Receiver chuck with 2 chucks

oppSystem

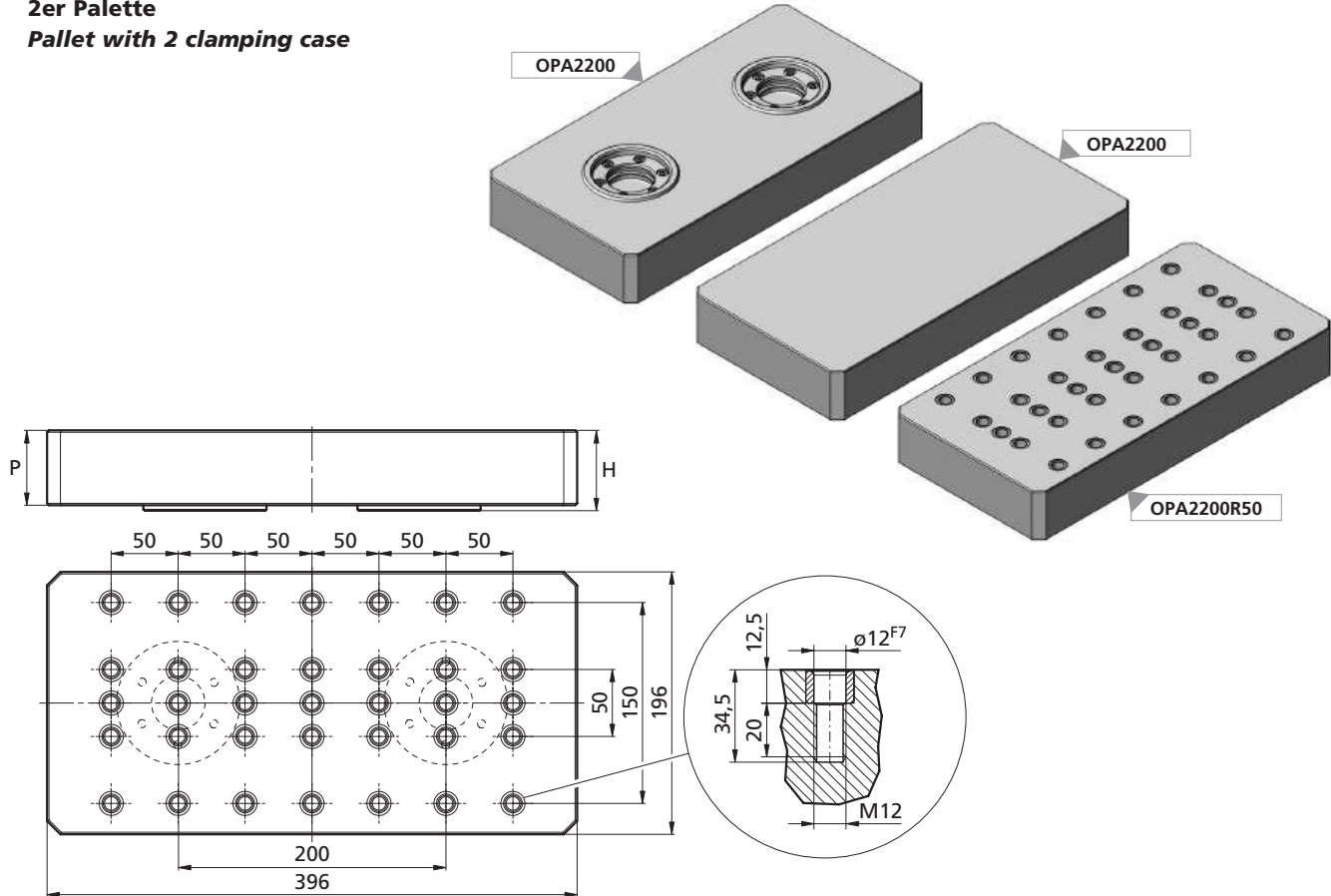


	kg
OPB2200R50	~27,60
OPB2200R50ID-1 (Index)	~30,00
OPB2200R50ID-2 (Index)	~30,00

Bestellbeispiel / Ordering example: **OPB2200R50**

2er Palette

Pallet with 2 clamping case



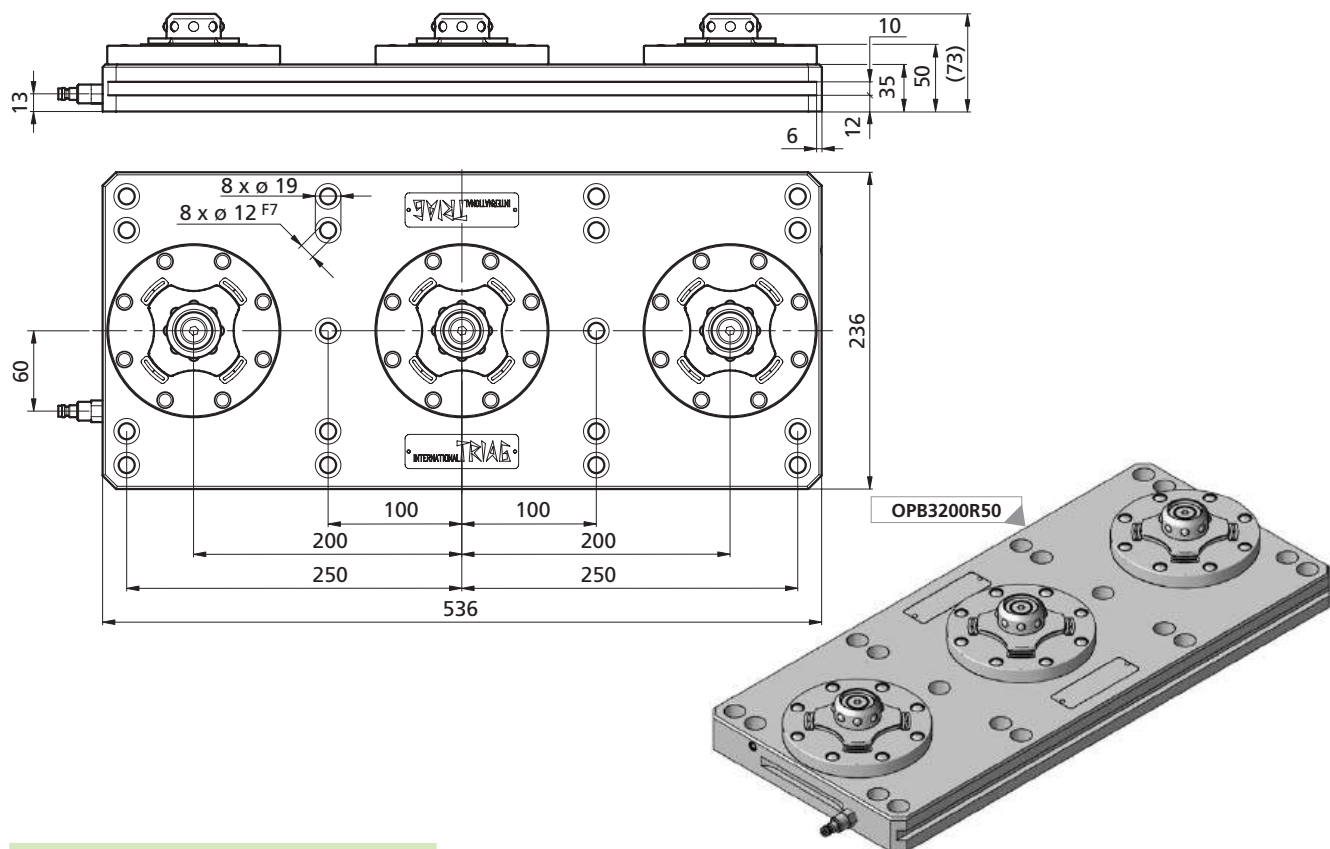
	H	P	kg
OPA2200	60,2	56,2	~12,18
OPA2200R50	60	56	~12,50

Bestellbeispiel / Ordering example: **OPA2200R50**

3er Palettenträger

Receiver chuck with 3 chucks

oppSystem

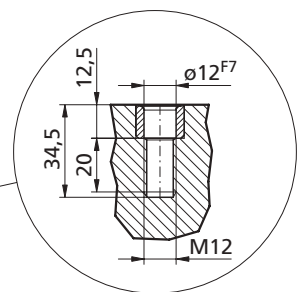
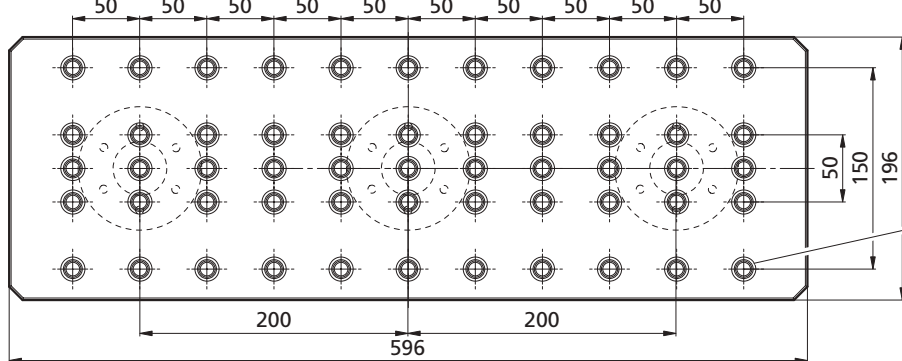
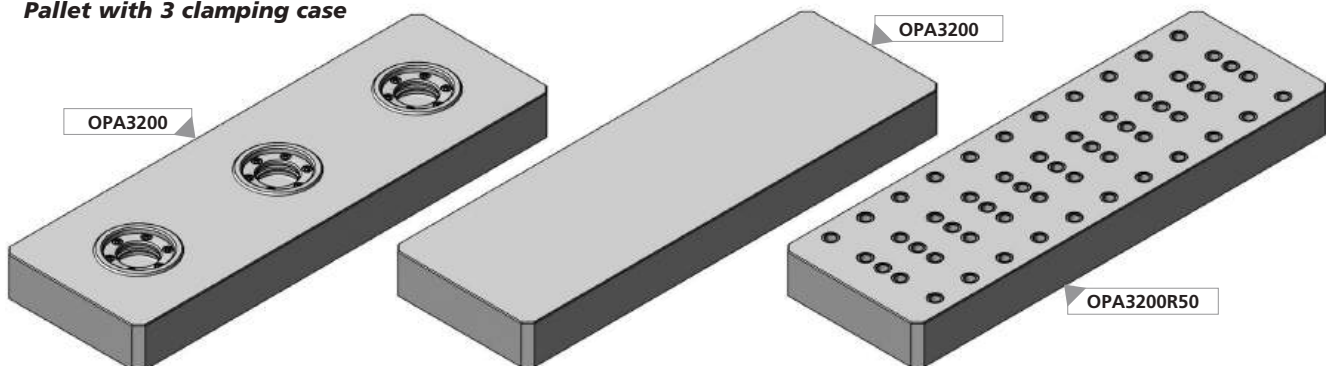


	kg
OPB3200R50	~36,10
OPB3200ID-1 (Index)	~36,00

Bestellbeispiel / Ordering example: OPB3200R50

3er Palette

Pallet with 3 clamping case

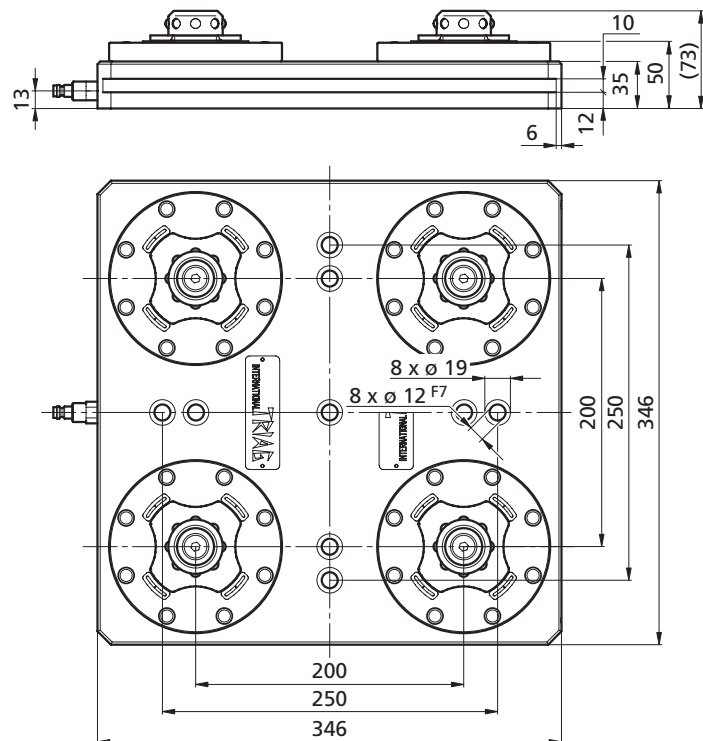
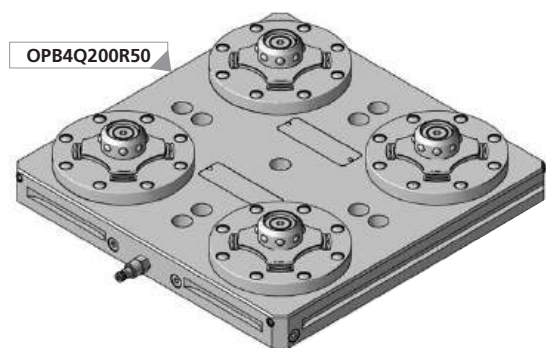


	H	P	kg
OPA3200	60,2	56,2	~18,90
OPA3200R50	60	56	~18,80

Bestellbeispiel / Ordering example: OPA3200

4er Palettenträger Receiver chuck with 4 chucks

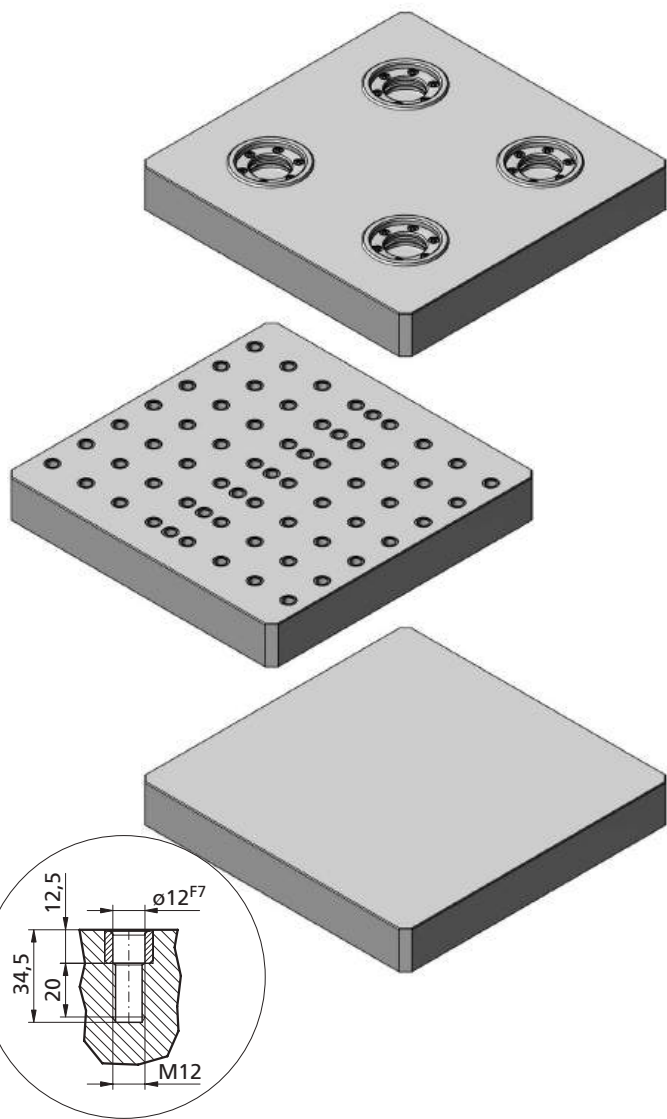
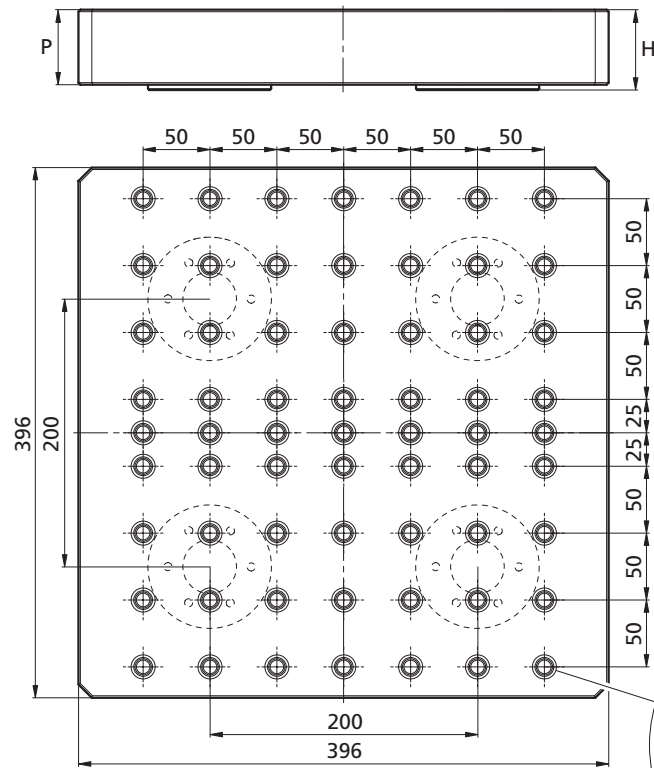
oppSystem



	kg
OPB4Q200R50	~35,80
OPB4Q200R50ID-4	~35,70

Bestellbeispiel / Ordering example: **OPB4Q200R50**

4er Palette Pallet with 4 clamping case



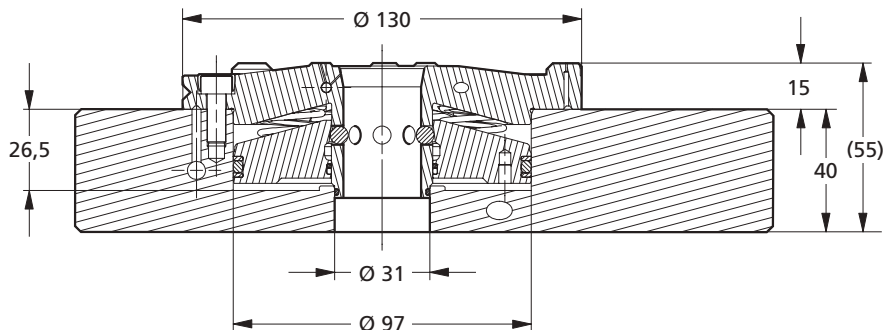
	H	P	kg
OPA4Q200	60,2	56,2	~25,32
OPA4Q200R50	60	56	~25,23

Bestellbeispiel / Ordering example: **OPA4Q200**

EROWA MTS Einbauspannfutter / Integral chucks

Einbauvariante (gültig für MTS IntegralChuck Single und Multi). Toleranzen entsprechend der Einbauanleitung beachten!

Integration variant (applicable to MTS IntegralChucks Single and Multi). Observe tolerances according to integration instructions!



Manuelle Bedienung
Manual operation



Geeignet zur Anwendung unter Flüssigkeit
Suited for submerged operation



Geeignet für automatische Anwendung
Suited for automatic operation



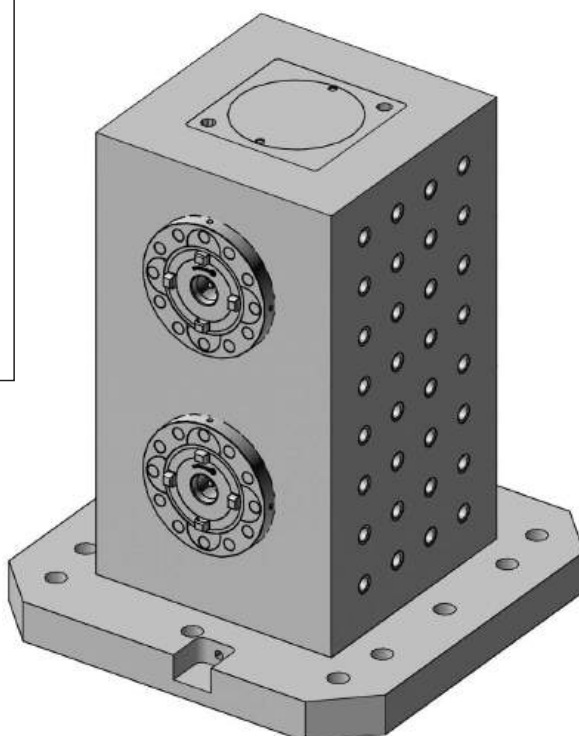
Mit Druckluftpistole bedienen
Operate with compressed air jet



Für spanabhebende Bearbeitung
For chip-removing processes



Zum Senkerodieren
For EDM sinking



1 Präzise

Spieldreieck Kurzkegel-Zentrierung.
Repetiergenauigkeit: < 0,005 mm.
Leichtes Einfahren der Paletten.

2 Spannmechanismus

Zuverlässiger Spannmechanismus durch selbsthemmenden Kugelverschluss.

3 Öffnen

MTS Spannfutter werden pneumatisch betätigt.

4 Sauberkeit

Flüssigkeit kann ablaufen, keine Schmutzecken.

1 Precise

Play-free round-cone centering.
Repeatability: <0.005 mm.
Easy insertion of the pallets.

2 Clamping mechanism

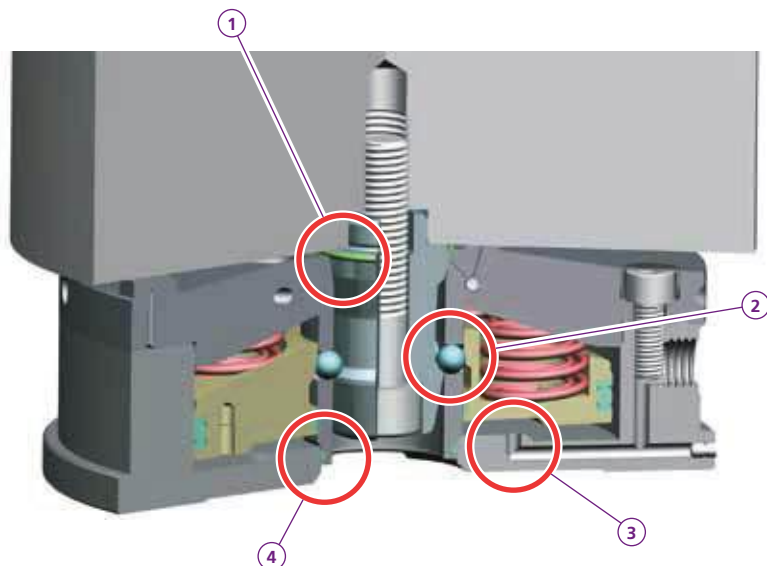
Reliable clamping mechanism through self-locking ball lock.

3 Open

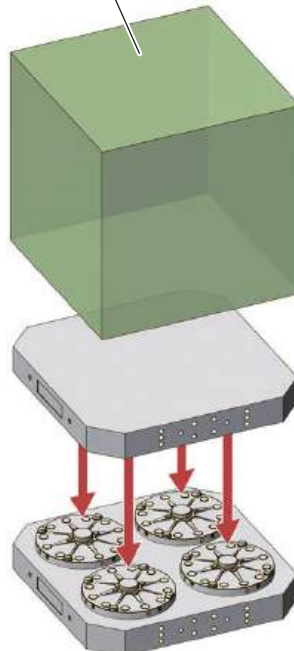
MTS are operated pneumatically.

4 Cleanliness

Liquids can drain off. No dirt traps.



L x B x H: Maschinenabhängig
L x W x H: Depending on the machine



MTS Spannfutter

Das pneumatische MTS Spannfutter benötigt trotz der hohen Spannkraft von 12'000 N dank interner Kraftverstärkung nur 7 bar Öffnungsdruck.

MTS Chuck

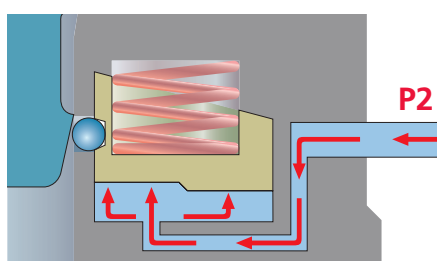
A mere 7 bar of opening pressure results in 12,000 N clamping power thanks to internal power boosting.

MTS Spannfutter, automatisierbar

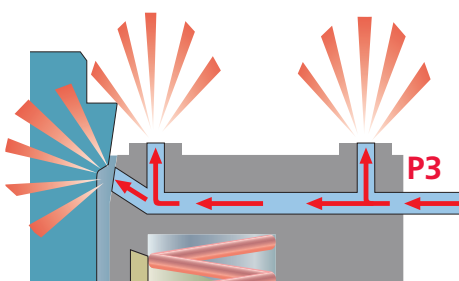
Automatische Reinigung der Auflageflächen und des Zentrierzapfens beim Werkstückwechsel.

MTS chuck, automatable

Automatic cleaning of contact surfaces and of the centering spigot cone while the workpiece is changed.



Anschluss (P2)
Öffnen
Prise (P2)
Ouverture



Anschluss (P3)
Reinigen
Prise (P3)
Cleaning

MTS IntegralChuck S-P (single + multiple /manually)

ER-033402

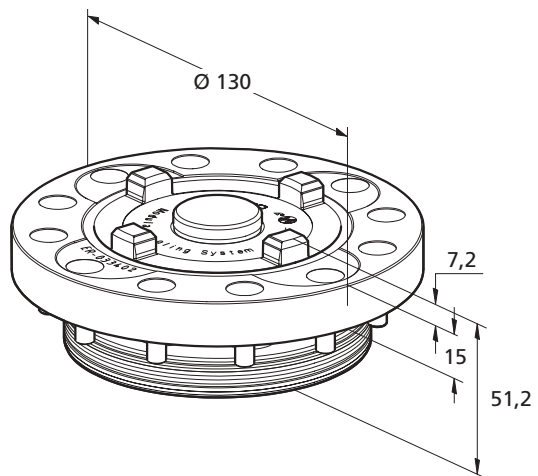


Ausführung Für den direkten Einbau in Maschinentische, Platten, Spanntürme, Winkel oder Teilapparate.

Anschlüsse Zum Öffnen: Pneumatisch.
Anwendung Zur Aufnahme von Einzel- oder Mehrfachpaletten.

Version For direct integration in machine tables, plates, tombstones, squares or dividing heads.

Connections To open: pneumatic or hydraulic.
Application To accommodate single or multiple pallets.



MTS IntegralChuck S-P/A (single + multiple /auto)

ER-036802



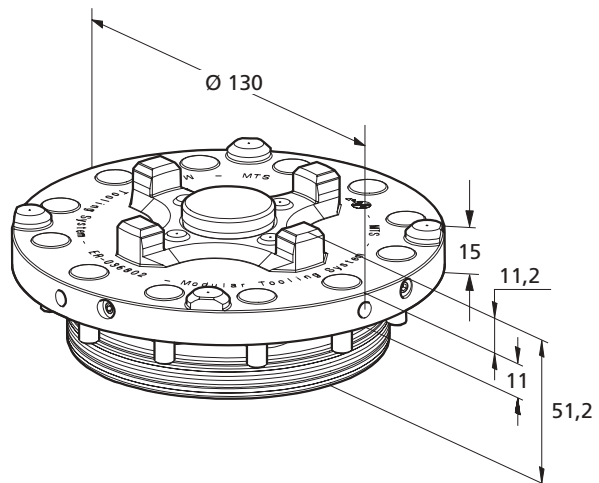
Ausführung Für den direkten Einbau in Maschinentische, Platten, Spanntürme, Winkel oder Teilapparate.

Anschlüsse Zum Öffnen: Pneumatisch.
Anwendung Zum Reinigen: Pneumatisch.

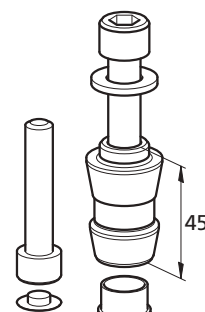
Version Zur Aufnahme von Einzel- oder Mehrfachpaletten.

Connections For direct integration in machine tables, plates, tombstones, squares or dividing heads.

Application To open: pneumatic.
To clean: pneumatic.



Spannzapfen / Spigot		
ER-033800	manuell / 0-Punkt Zapfen manually zero point locating	
ER-039201	auto / Ausgleichszapfen auto / alignment spigot	
ER-039200	auto / Zapfen mit Spiel auto / spigot with clearance	
ER-038000	auto / 0-Punkt Zapfen auto / Zero point spigot	



Um Ihnen die schnelle Orientierung über die Anwendungsbereiche der EROWA Produkte zu erleichtern, verwenden wir die folgenden Zeichen:

To make it easier for you to find your way about the fields of application for EROWA products, we use the following symbols:

S = Single
M = Multi
A = Automatisierbar / Able to automate
P = Pneumatisch betätigt / Pneumatically operated



Manuelle Bedienung
Manual operation



Geeignet zur Anwendung unter Flüssigkeit
Suited for submerged operation



Geeignet für die automatische Anwendung
Suited for automatic operation



Für spanabhebende Bearbeitung
For chip-removing processes



Zum Senkerodieren
For EDM sinking

MTS IntegralChuck M-P (multiple / manually)

ER-033400

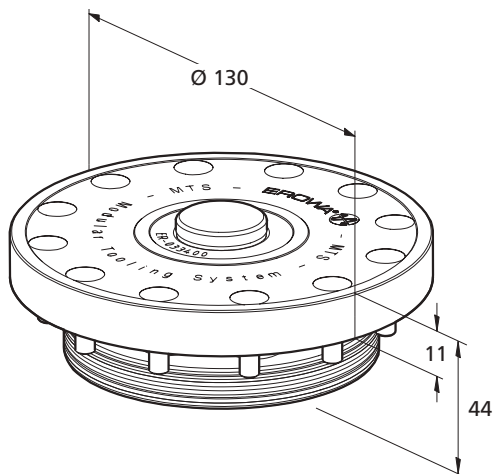


Ausführung Für den direkten Einbau in Maschinentische, Platten, Spanntürme, Winkel oder Teilapparate.

Anschlüsse Zum Öffnen: Pneumatisch.
Anwendung Zur Aufnahme von Einzel- oder Mehrfachpaletten.

Version For direct integration in machine tables, plates, tombstones, squares or dividing heads.

Connections To open: pneumatic or hydraulic.
Application To accommodate single or multiple pallets.



MTS IntegralChuck M-P/A (multiple / auto)

ER-036800



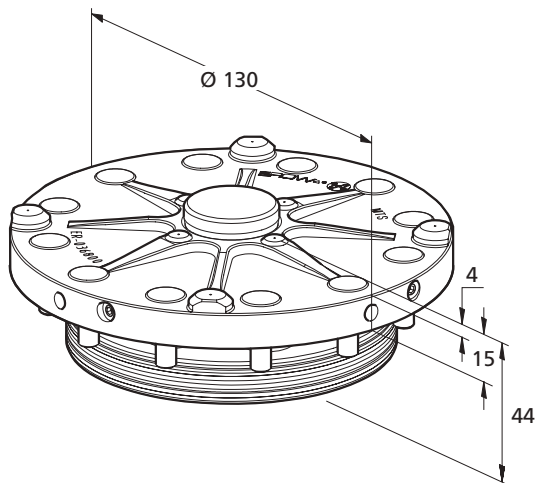
Ausführung Für den direkten Einbau in Maschinentische, Platten, Spanntürme, Winkel oder Teilapparate.

Anschlüsse Zum Öffnen: Pneumatisch.
Anwendung Zum Reinigen: Pneumatisch.

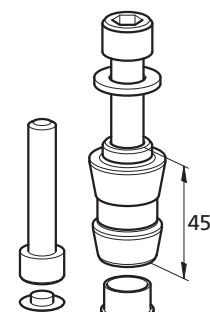
Version Zur Aufnahme von Einzel- oder Mehrfachpaletten.

Connections For direct integration in machine tables, plates, tombstones, squares or dividing heads.

Application To open: pneumatic.
To clean: pneumatic.



Spannzapfen / Spigot		
ER-033800	manuell / 0-Punkt Zapfen manually zero point locating	
ER-039201	auto / Ausgleichszapfen auto / alignment spigot	
ER-039200	auto / Zapfen mit Spiel auto / spigot with clearance	
ER-038000	auto / 0-Punkt Zapfen auto / Zero point spigot	



Um Ihnen die schnelle Orientierung über die Anwendungsbereiche der EROWA Produkte zu erleichtern, verwenden wir die folgenden Zeichen:

To make it easier for you to find your way about the fields of application for EROWA products, we use the following symbols:

S = Single
M = Multi
A = Automatisierbar / Able to automate
P = Pneumatisch betätigt / Pneumatically operated



Manuelle Bedienung
Manual operation



Geeignet zur Anwendung unter Flüssigkeit
Suited for submerged operation



Geeignet für die automatische Anwendung
Suited for automatic operation



Für spanabhebende Bearbeitung
For chip-removing processes



Zum Senkerodieren
For EDM sinking

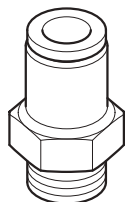
OPSKU	G1/4" Innengewinde <i>Internal thread</i>	OPST-NI	G1/8" Aussengewinde <i>Male thread</i>	OPRV	G1/8" Aussengewinde <i>Male thread</i>

Schnellkupplung
Quick fitting coupling

Stecknippel verschmutzungsgeschützt
Plug nipple protected against staining

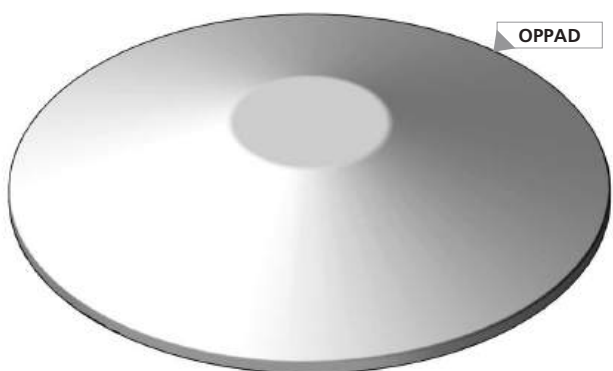
Rückschlagventil
Nonreturn valve

OPANS-8 G1/4" Aussengewinde
Male thread

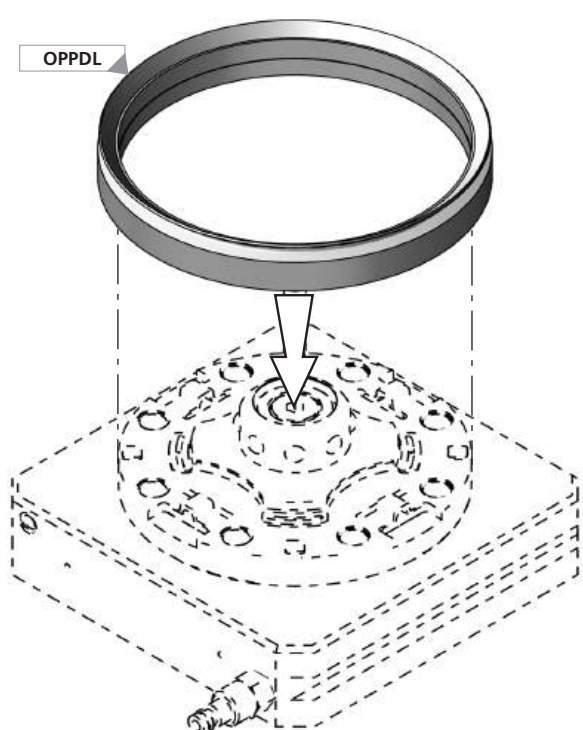


Für 8 mm Schlauch / For hose

Abdeckung
Cover

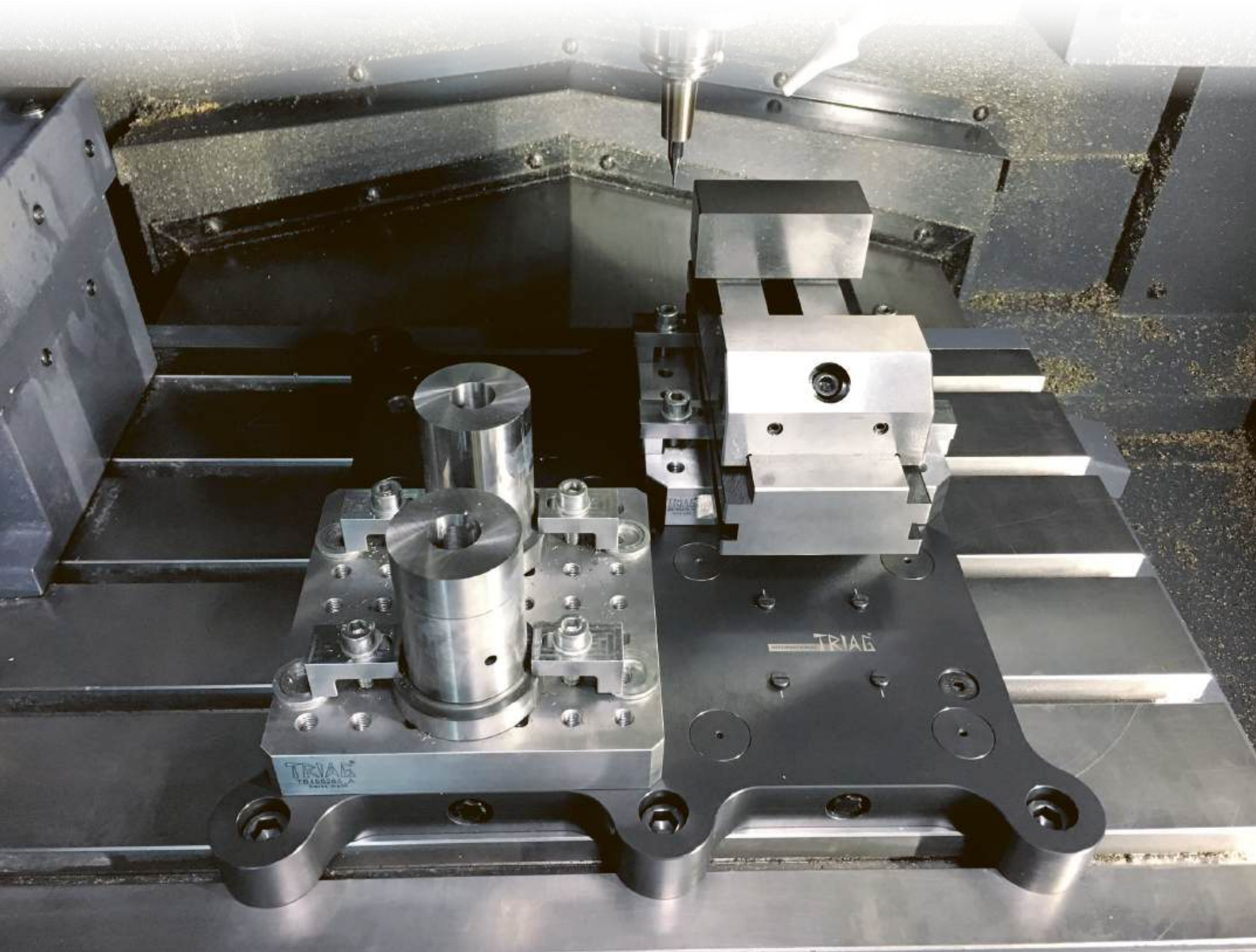


Dichtlippe
Leakproof cover



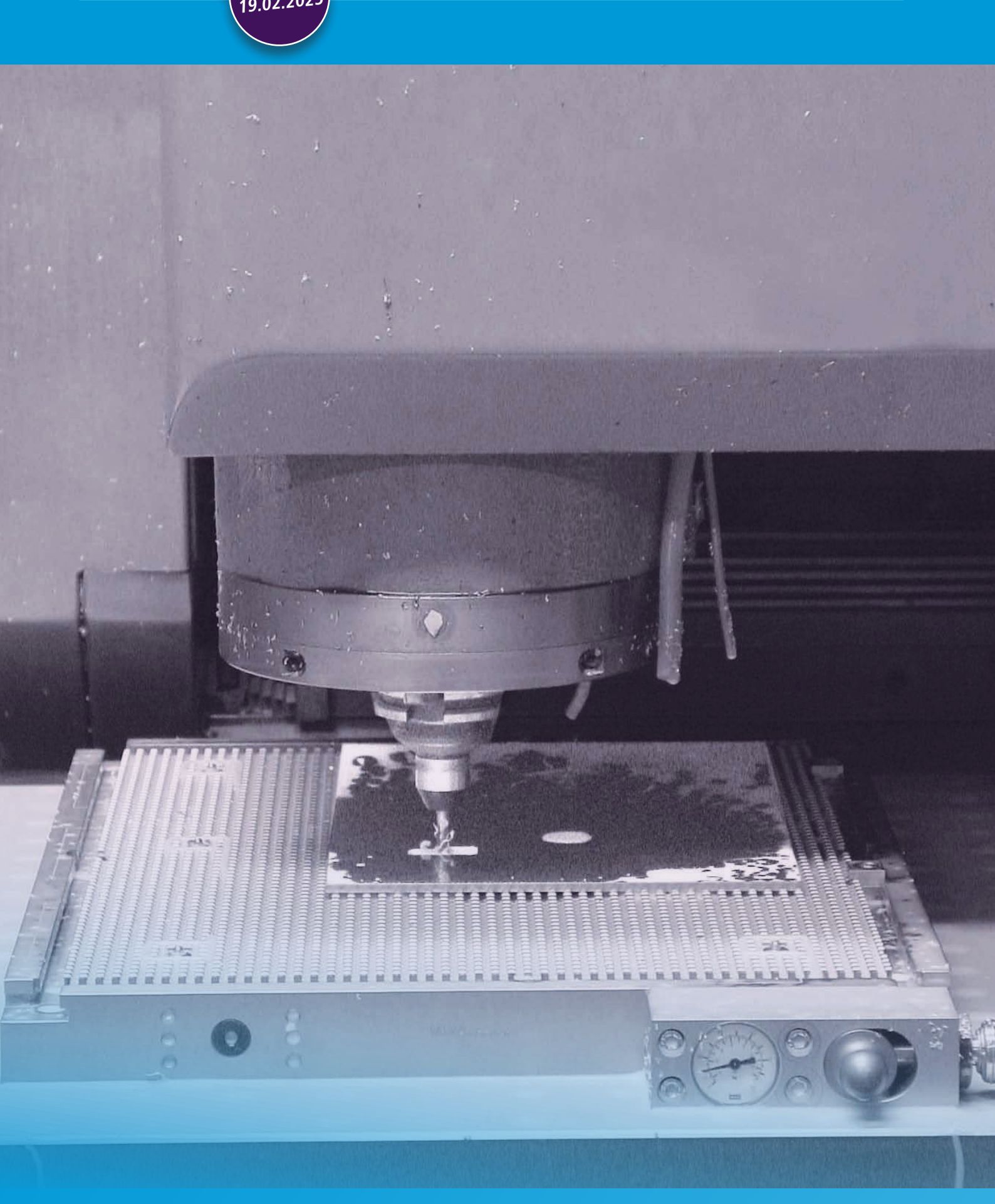
	kg
OPPAD	~0,525
OPPDL	~0,075

Bestellbeispiel / Ordering example : 1x OPPAD



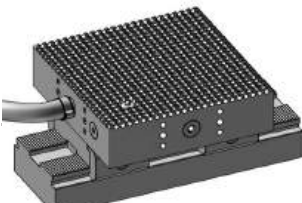


trivaCLAMP

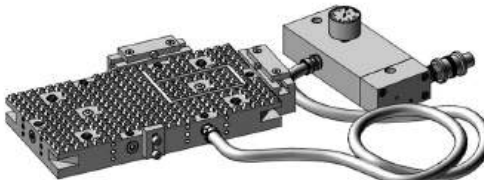


	Einleitung <i>Introduction</i>	305 - 307
	Bedienungsanleitung <i>Operating manual</i>	308 - 309
	Anwendungsbeispiele <i>Examples of application</i>	310 - 312

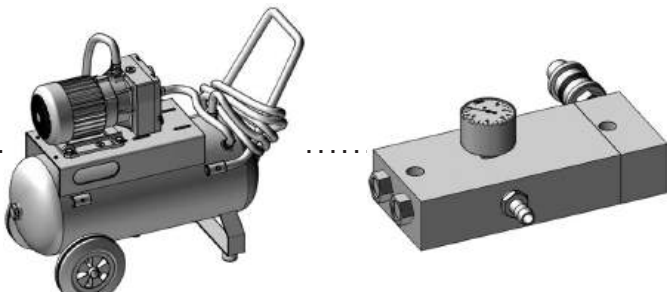
Modulare Vakuumplatten <i>Modular vacuum plates</i>		314 - 317
---	--	-----------

Vakuum-Modul für powerCLAMP <i>Vacuum module for powerCLAMP</i>		318 - 319
---	--	-----------

Kombinationsvarianten (Vakuumplatten) Possible combination of vacuum plates		320
--	--	-----

Starterset nach Ihrer Wahl <i>Starter kit (Your choice)</i>		321
---	--	-----

Zubehör <i>Accessories</i>		322 - 324
------------------------------------	--	-----------

Vakuum erzeugen <i>Generate vacuum</i>		325 - 327
--	--	-----------

Vakuumspannen

Die mechanische Spannung hat bekanntlich auch Nachteile. Hohe Kräfte auf das Werkstück können zu Druckmarken und Verformungen führen. Vor allem bei grösseren Werkstücken besteht zudem die Gefahr, dass das Werkstück vibriert.

Workholding by vacuum

Mechanical clamping, as described before, has disadvantages. High specific forces on the workpiece can cause pressure marks and distortions. And, particularly on large parts, there is a risk that the workpiece will vibrate.



Bei der Spannung mit Vakuum wird der Druck nicht mechanisch auf das Werkstück sondern durch die umgebende Atmosphäre ausgeübt. Dadurch werden die Werkstücke schonend und gleichmässig über die ganze Auflagefläche fixiert, so dass kaum Vibrationen entstehen.

Der Beschickungs- und Arbeitsraum bleibt zudem frei von Brieden und Spannmitteln.

- Diese Spannmethode ist vor allem für grossflächige, dünnwandige, auch nichtmagnetische Werkstücke geeignet.

Triva Clamp besteht aus folgenden Funktionsteilen:

- **Vakuumplatten** mit passenden Anschlageisten für den Einsatz mit seitlich einwirkenden Kräften.
- **Dichtschnur aus Silikongummi**, die immer entlang der Peripherie des Werkstücks eingelegt wird. Die Haltekraft wächst proportional zur Aufspannfläche, die durch die Dichtschnur begrenzt wird.
- **Rotations-Vakuumpumpe** mit Schaltventil und Druckwächter optional.
- **Injektorpumpe** mit Schaltventil.

Die Ansaugbohrungen werden mit Hilfe von **Triva Clamp-Ventilen** versiegelt. Wenn die Ventile geschlossen sind, sind keine Löcher in der Platte vorhanden, so dass kaum Kühlflüssigkeit eindringen kann. Das **Triva Clamp-Ventil** wird bei der Auflage des Werkstückes automatisch aktiviert. Ständiges manuelles Öffnen und Verschliessen der Bohrungen entfällt somit.

In vacuum clamping the clamping force is not applied to the work piece mechanically, but is provided by the surrounding atmosphere. This means that the work piece is gently and evenly pulled down over the whole supporting surface, so that vibration is minimized. As there are no obstructing brackets, clamps or workholding modules in the working and loading area, there are fewer chances for collisions with the tool.

- This clamping method is particularly suitable for large surface, thin-walled and also non magnetic work pieces.

Triva Clamp consists of the following functional devices:

- **Vacuum plates** with suitable stop gauges for application with lateral workholding forces.
- **Silicone-rubber sealing cord** inlaid along the periphery of the work piece. The clamping force increases proportionally to the surface area defined by the sealing cord.
- **Rotary vacuum pump** with control unit and pressure sensor.
- **Injector pump** with control unit.

The suction holes are sealed by the **Triva Clamp valves**. With these valves closed there are no holes in the plate so that hardly any coolant can enter. The **Triva Clamp valve** is automatically activated by placing the work piece on the vacuum plate. Hence constant opening and closing of the suction holes is omitted.

Theoretische Haltekraft:

Unter Einbezug eines Sicherheitsfaktors für atmosphärische Druckschwankungen und Leckagen im Vakuumkreislauf rechnen wir mit einem zur Verfügung stehenden Druck von 0,85 bar Vakuum oder 8,5 N/cm² (wobei der Druck von der Höhe über Meer abhängig ist).

Diesen Druck bezeichnen wir als theoretisch 100%. Bei 300 cm² Spannfläche ergibt sich also eine theoretische Spann-/Haltekraft von 8,5 N/cm² x 300 cm² = 2550N.

Diese theoretische Haltekraft basiert auf einem vollständigen Hohlraum unter dem Werkstück. Dies ist in der Praxis jedoch nicht möglich, weil das Werkstück abgestützt werden muss.

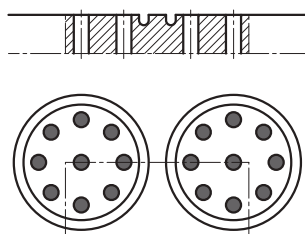
Effektive Haltekraft:

Das heisst, je grösser der Hohlraum unter dem Werkstück und je geringer die Auflagefläche für das Werkstück, desto grösser sind die Haltekräfte.

Die effektive Haltekraft ist folglich abhängig vom Wirkungsgrad des Vakuumspannsystems.

Vakuumspannsysteme im Vergleich:

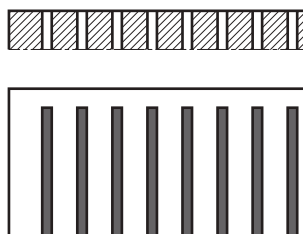
Lochplatte Plate with suction holes



Pro Element Ø 40 mm
9 Bohrungen Ø 4 mm.
Each section of Ø 40 mm
having 9 bores of Ø 4 mm.

Wirkungsgrad: 9%
Degree of efficiency: 9%

Schlitzplatte Plate with slots



Steg 8 mm, Schlitz 2 mm
Slots 2 mm, bar 8 mm

Wirkungsgrad: 25%
Degree of efficiency: 25%

Theoretical holding force:

Including a safety factor for atmospheric pressure variations and leaks within the vacuum circuit, we calculate an available pressure of 0,85 bar (12,1psi) vacuum equalling 8,5 N/cm² (whereas pressure is dependent on altitude).

This amount of pressure is referred to as theoretically attainable 100%. For 300 cm² /46,5 sq inch the pressure thus is 8,5 N/cm² x 300 cm² = 2550N (12,1psi x 46,5sq in = 562lbs).

This theoretically calculated holding force is based upon a hollow space underneath the entire work piece. This is not possible because the work piece must be supported. Therefore we have to subtract the area supporting the workpiece.

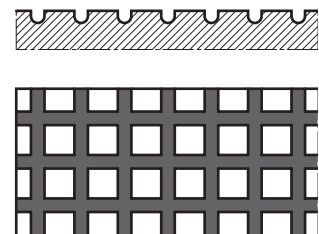
Effective holding force:

In other words: the larger the work piece supporting area, thus reducing the hollow space representing the holding area, the lesser the holding force.

Consequently, the effective holding force depends entirely upon the rate of efficiency of the vacuum system.

Comparison of various vacuum systems:

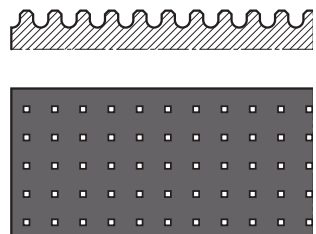
Nuttenplatte Plate with U-shaped grooves



Raster 10x10 mm, Nute 3 mm
Grid 10x10 mm, grooves 3 mm

Wirkungsgrad: 51%
Degree of efficiency: 51%

Triva Clamp Waffelmuster Triva Clamp waffle pattern



Raster 6,5 mm, Nute 5 mm
Grid 6,5 mm, grooves 5 mm

Wirkungsgrad: 92%
Degree of efficiency: 92%

Besonderheiten von Triva Clamp:

Durch die besondere Formgebung der Werkstückauflage (Waffelmuster) erreicht Triva Clamp einen kaum zu übertreffenden **Wirkungsgrad von theoretisch 92% = 2346 N bei einem maximal erreichbaren Wert von 2550 N (bezogen auf 300 cm² Spannfläche).**

Special features Triva Clamp:

The unique shape of the Triva Clamp workpiece supporting area (waffle pattern) guarantees maximum attainable holding force with a rate of **efficiency of theoretically 92%, equalling 2346 N holding force applied to the work piece of 300cm² (46,5sq in) holding surface.**

Toleranzen

Höhe 40 mm ± 0,02 / 400 mm
Ebenheit über alles: ± 0,03 / 400 mm

Tolerances

Height 40 mm ± 0,02 / 400 mm
Flatness all over: ± 0,03 / 400 mm

Alle Vakuumplatten sind aus hochfestem Aluminium hergestellt und für eine lange Lebensdauer **Hartanodisiert** beschichtet. Durch an jeder Seite angebrachte Koppelbohrungen wird es möglich, die Spannfläche nach Bedarf allseitig zu erweitern.

Vacuum plates are made from high tensile aluminum alloy, are **hard anodized** treated for long tool life. Triva plates can be coupled longitudinally and transversely with any holding plate to suit workpieces, limited by machine table size only.

Mechanische Spannung = Druck auf das Werkstück,
daraus resultieren:

- Belastung des Werkstücks
- Druckmarken in weichen Werkstoffen
- Verformung labiler Teile
- Risiko von Vibrationen

Mechanical clamping = pressure applied to workpiece,
result:

- Stress applied to workpiece
- Pressure marks in soft materials
- Deforming of delicate workpieces
- Risk of vibrations

Vakuumspannung = Druck auf Spannplatte

Durch die umgebende Atmosphäre, daraus folgt:

- Schonende, gleichmässige Fixierung jeglicher Werkstoffe über die ganze Auflagefläche
- Keine Vibrationen
- Freier Bestückungs- und freier Arbeitsraum

Vacuum clamping = pressure upon vacuum-plate

By the surrounding atmosphere, resulting in:

- Equal distribution of holding force over the Entire workpiece holding surface
- Machining with no risk of vibrations
- Free, clear loading and processing area

Spannen von Platten mit Klemm-Briden

Haltekraft nur am Rand. Vibrationen in Werkstückmitte.
Folgeoperationen notwendig.

Clamping of plates, using clamps

Edges fixed only - Vibrations in center of workpiece - Subsequent operations required.

Spannen von Platten mit Tiefspannbacken

Haltekraft nur am Rand, Vibrationen in Werkstückmitte. Hoher Spanndruck erzeugt Spannung und Verformung.

Clamping of plates, using clamping jaws

Also high pressure applied to workpiece, holding effect at the edges - Risk of deformation and vibrations.

Kubus spannen im Schraubstock

Belastung des Werkstücks - Risiko von Druckmarken.

Clamping of cubic-shaped items, using vise

Stress applied - Risk of pressure marks in workpiece.

Spannen von U-Profilen im Schraubstock

Risiko von Deformationen und Vibrationen.

Clamping of U-profile, using vise

Risk of deformation and vibrations during processing.

Spannen von Winkelprofil mit Briden

Umständliches Bestücken und Bearbeiten sowie grosse Vibrationen.

Clamping of angled workpiece, using clamps

Bothersome clamps, vibrations, subsequent operation.

Spannen von unförmigen Werkstücken

Für Werkstücke mit unförmigen Konturen und Durchgangsbohrungen stellen wir Spezialvorrichtungen her.

Holding of bulky workpieces

We build special devices for workpieces with bulky outlines and through bore-holes.

Spannen von Platten auf Vakuum-Platte

Haltekraft gleichmäßig über ganze Auflagefläche verteilt.
Keine Vibrationen - Freier Arbeitsraum.

Holding of plates, using vacuum-plate

Holding force equally spread all over the workpiece holding area - No vibrations - Free processing area.

Kubisches Werkstück spannen mit Vakuum-Platte und Steilwänden

Werkstück an 3 (bis 5) Seiten ohne mechanischen Druck gehalten.

Holding of cubic-shaped item, using vacuum-plate and vertical walls

Workpiece held from 3 (up to 5) directions. No stress applied - No stress applied - No pressure marks.

Spannen von U-Profilen mit Vakuum-Platte und Steilwänden

Allseitig gleichmässige, druckfreie Aufspannung. Bearbeitung ohne Risiko von Vibrationen.

Holding of U-profile, using vacuum-plate and 2 vertical walls

Uniform, stressfree holding from 3 directions - No risk of deformations or vibrations during processing.

Spannen von Winkelprofil mit Vakuum-Platte und 1 Steilwand

Gleichmässig verteilte Haltekraft. Leichtes Bestücken und freier Arbeitsraum. Keine Vibrationen, keine Nacharbeit notwendig.

Holding of angled workpiece, using vacuum-plate and 1 vertical wall

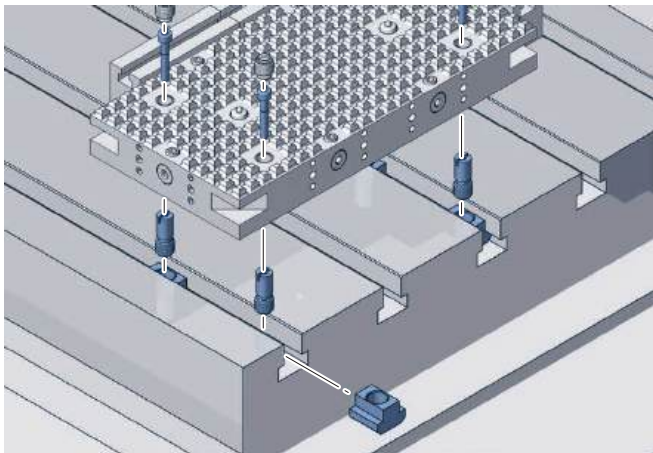
Uniform stressfree holding - No risk of vibrations - No clamps, free, clear work area for easier, faster loading and processing.

Rote Pfeile → zeigen die Spannrichtung, graue Pfeile ↗ zeigen Vibrationskräfte

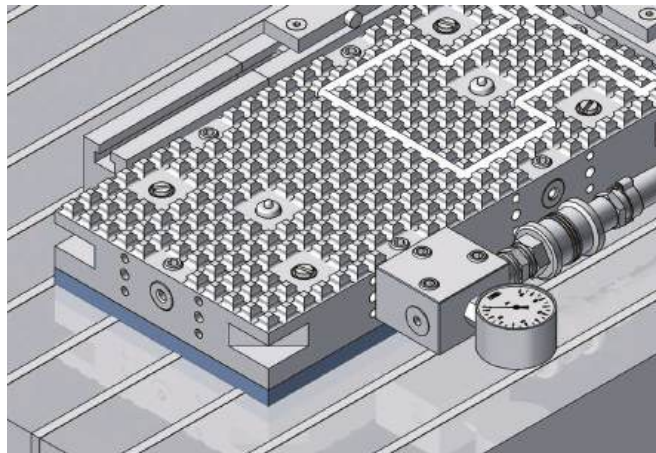
Red arrows → show the holding force direction, gray arrows ↗ show vibration forces

307

Vakuumplatte auf Maschinentisch befestigen / Mounting vacuum plate on machine table

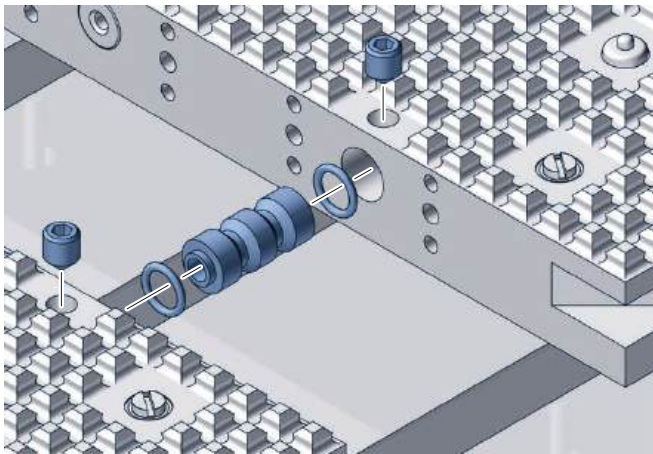


Mechanisch befestigt / Mechanical mounting

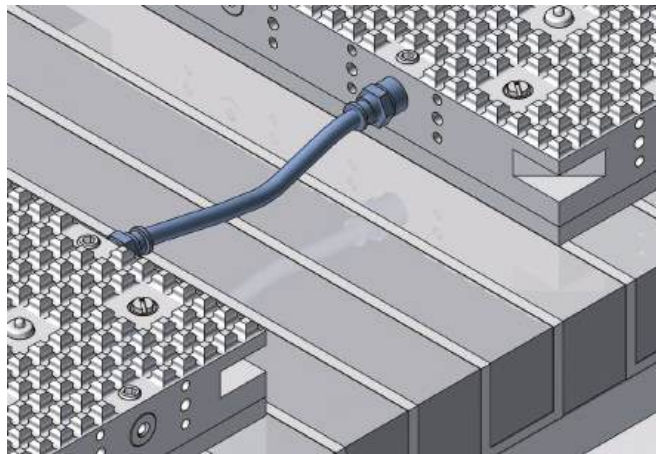


Magnetisch befestigt / Magnetical mounting

Platten koppeln / Connect plates

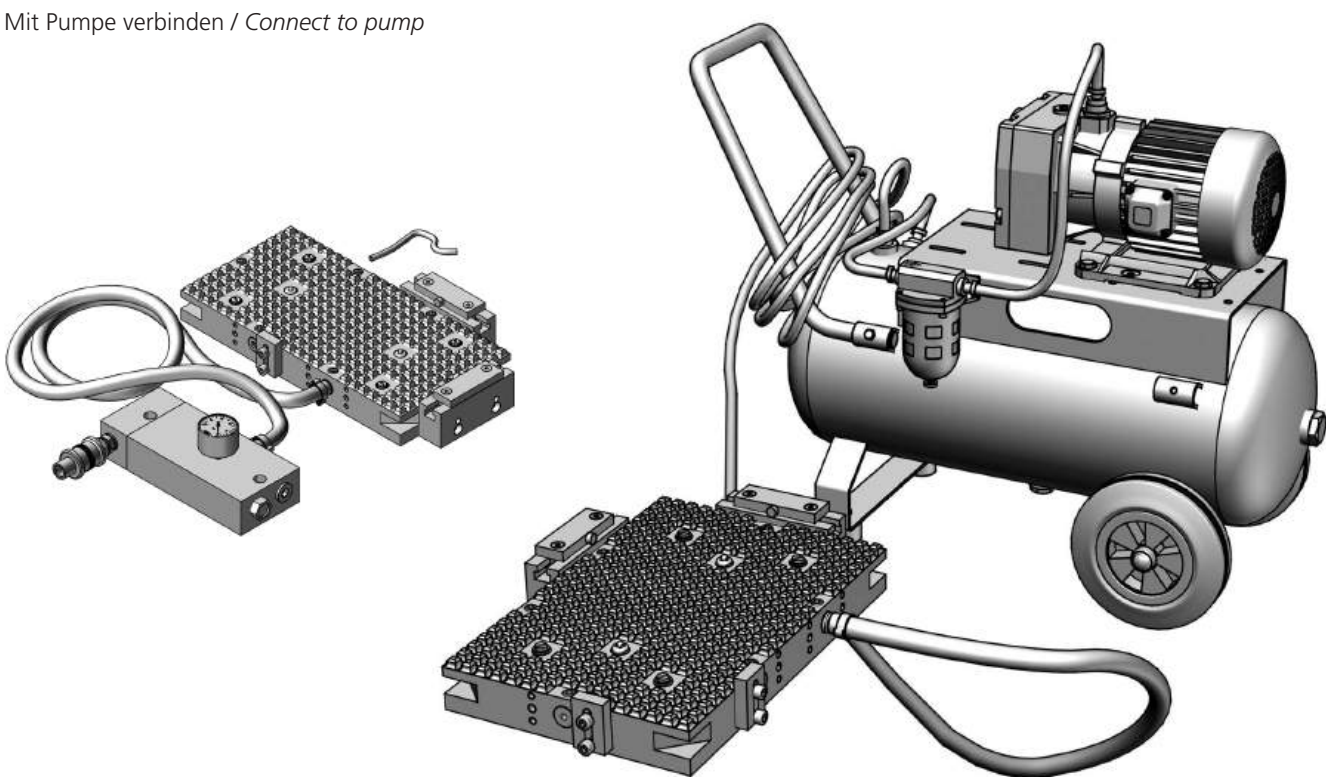


Mit Vakuumverbinder / With vacuum circuit connector

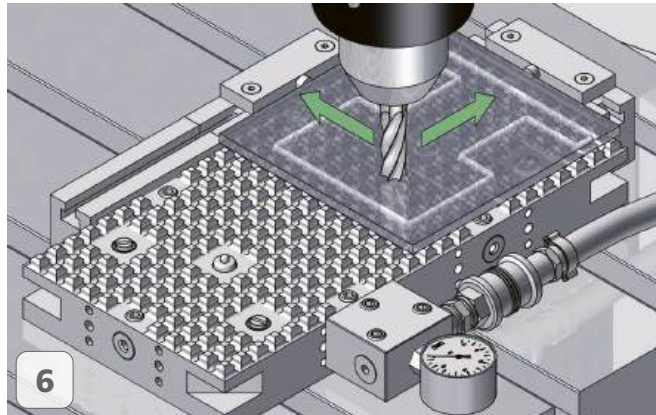
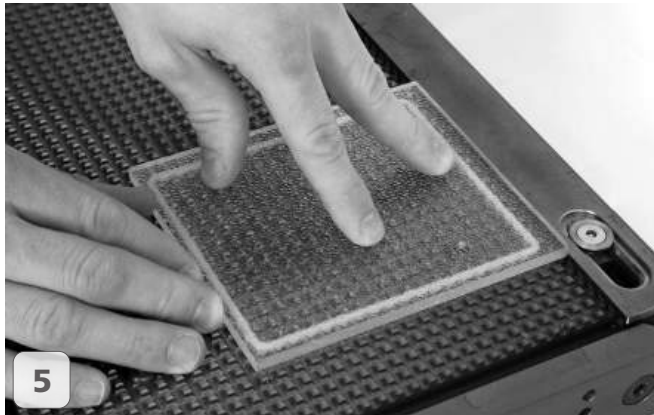
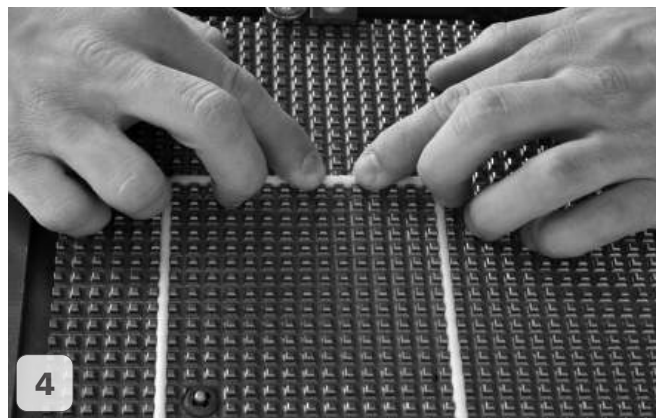
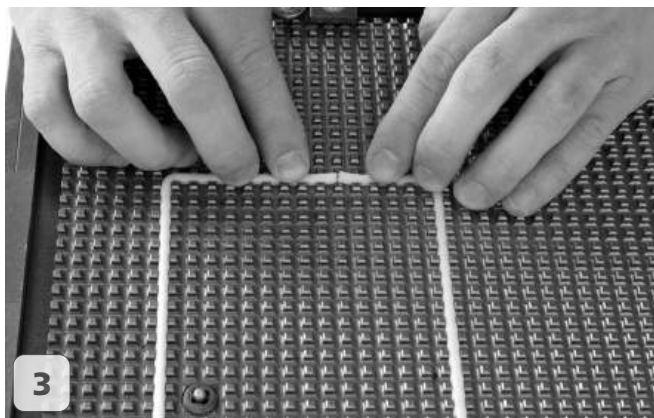
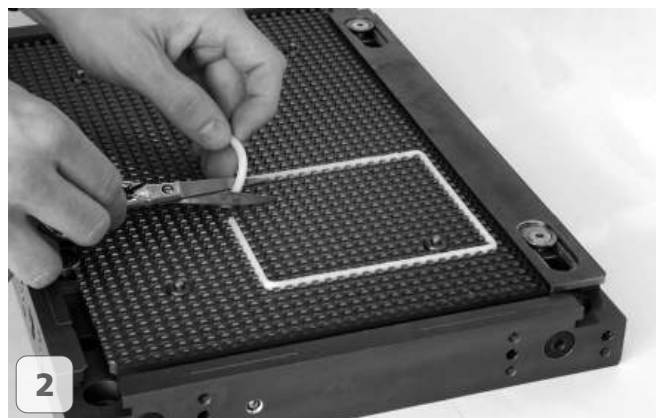
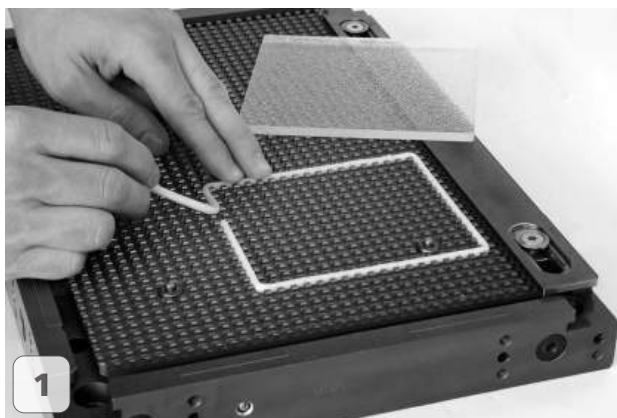


Mit Verbindungsschlauch / With connector-tube

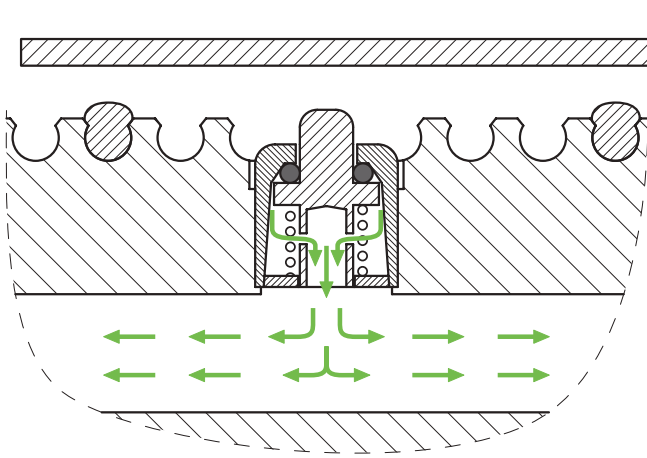
Mit Pumpe verbinden / Connect to pump



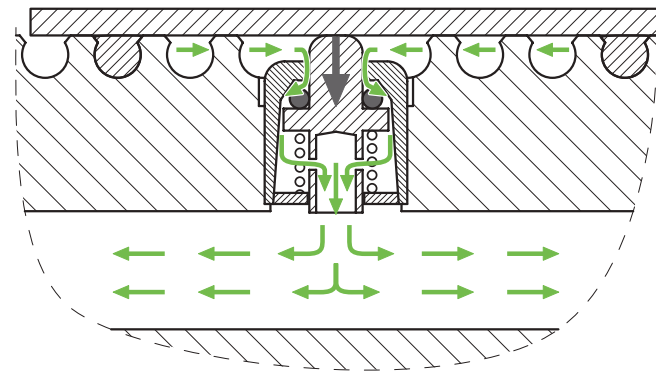
Dichtschnur und Werkstück einlegen / Insert sealing cord and workpiece



Fräsrichtung beachten:
wenn möglich, gegen Festanschläge fräsen.
Pay attention to machining direction:
if possible, toward stop gages milling.



Ventil geschlossen / Valve sealed



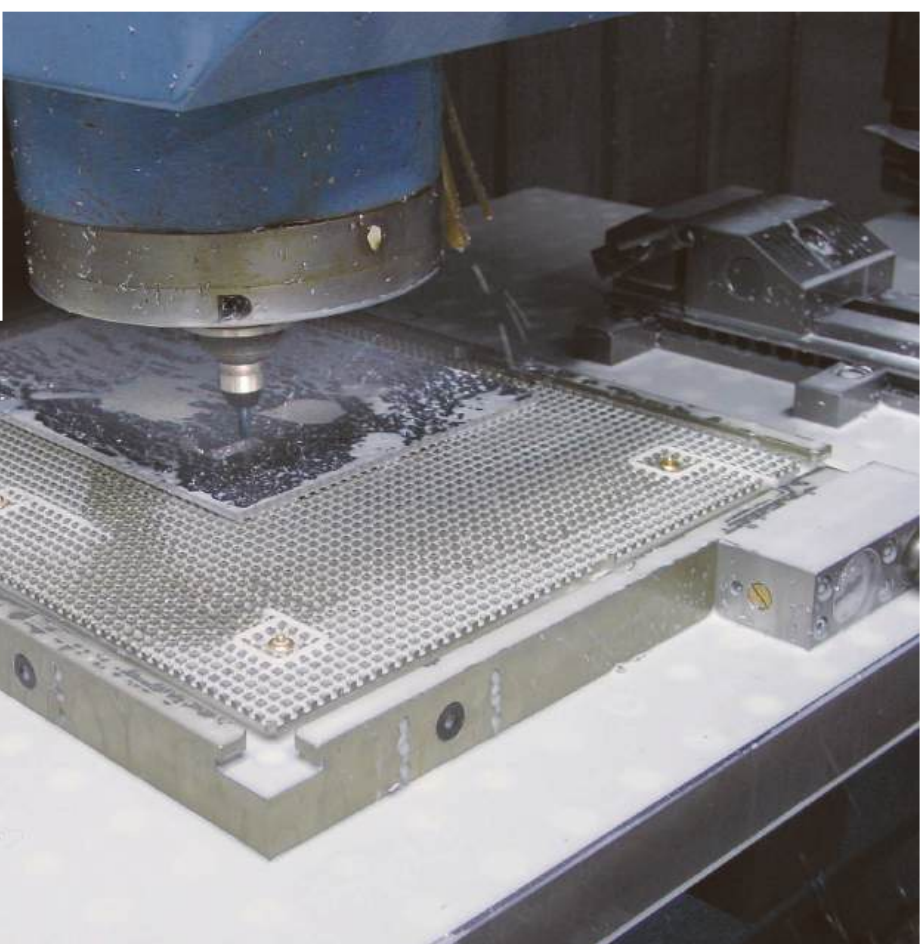
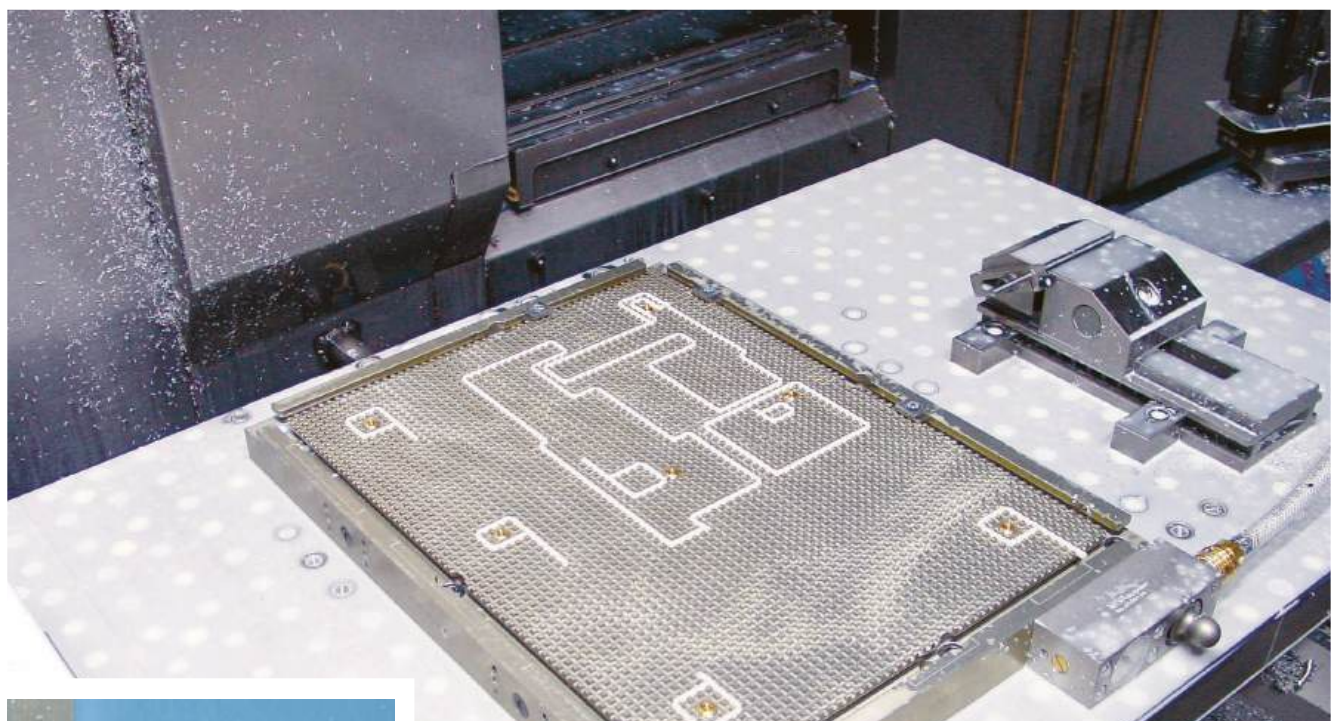
Werkstück eingelegt: Ventil offen
Workpiece inserted: Valve open



1

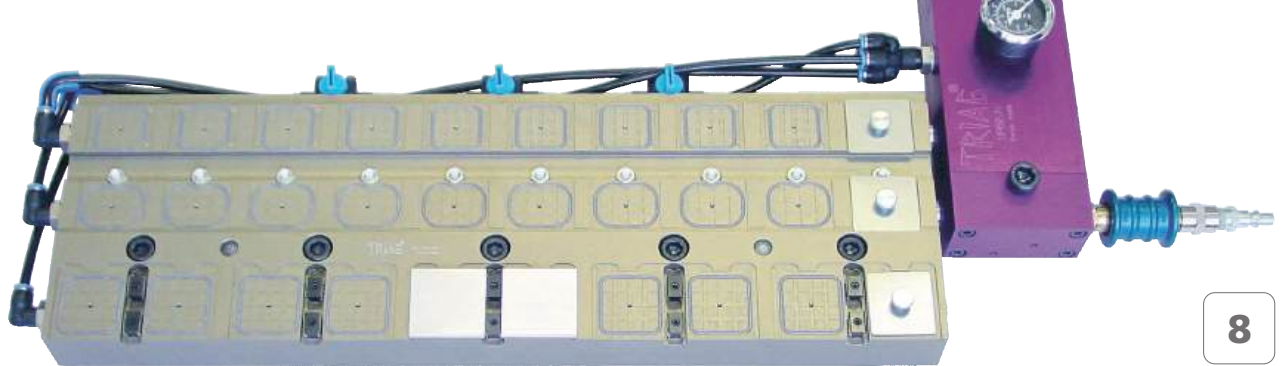


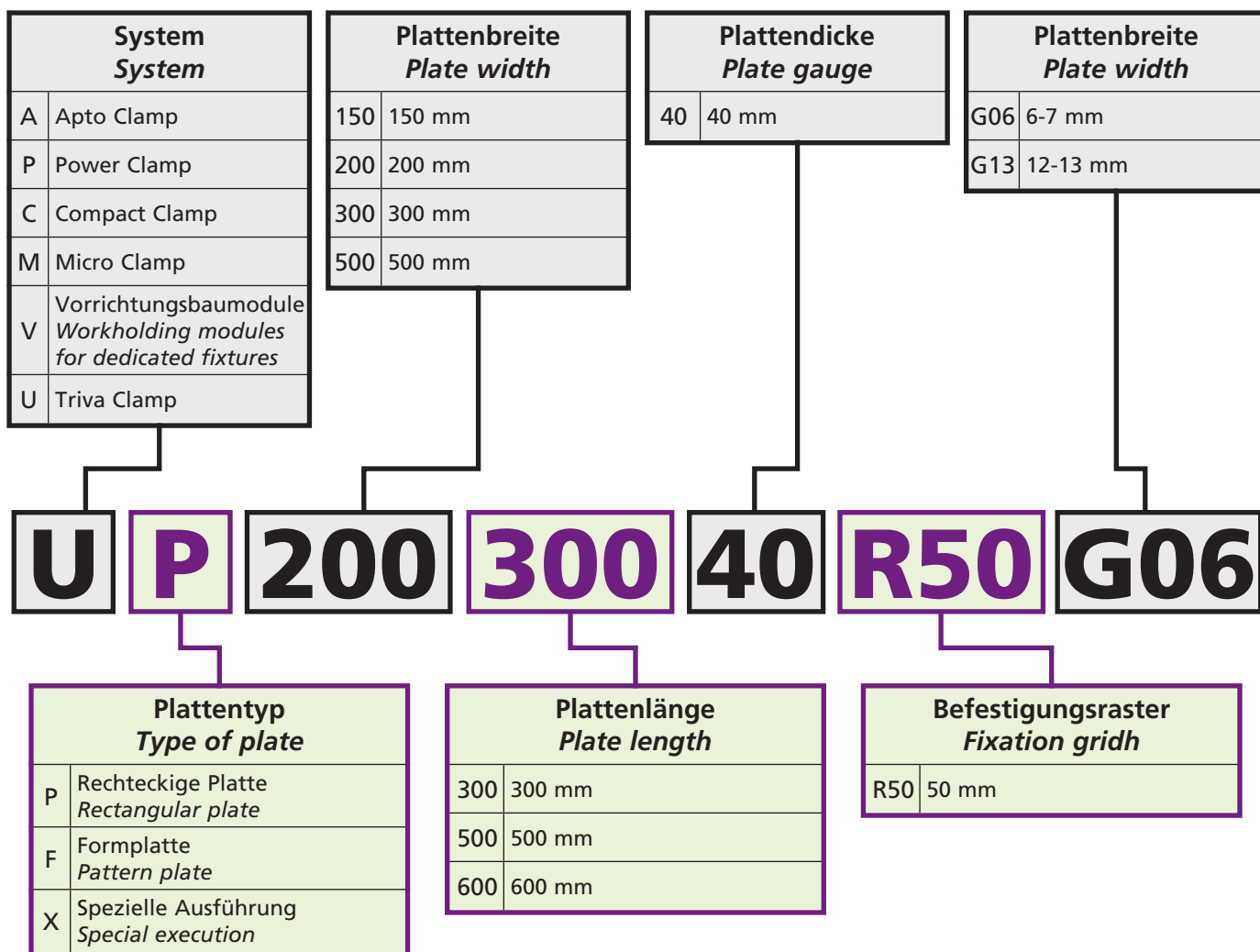
2



Anwendungsbeispiele *Examples of application*

trivaCLAMP



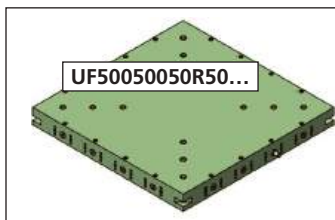


Modulare Vakuumplatten

Modular vacuum plates

UP50050040R50G06
UP50050040R50G13
UF50050050R50

trivaCLAMP

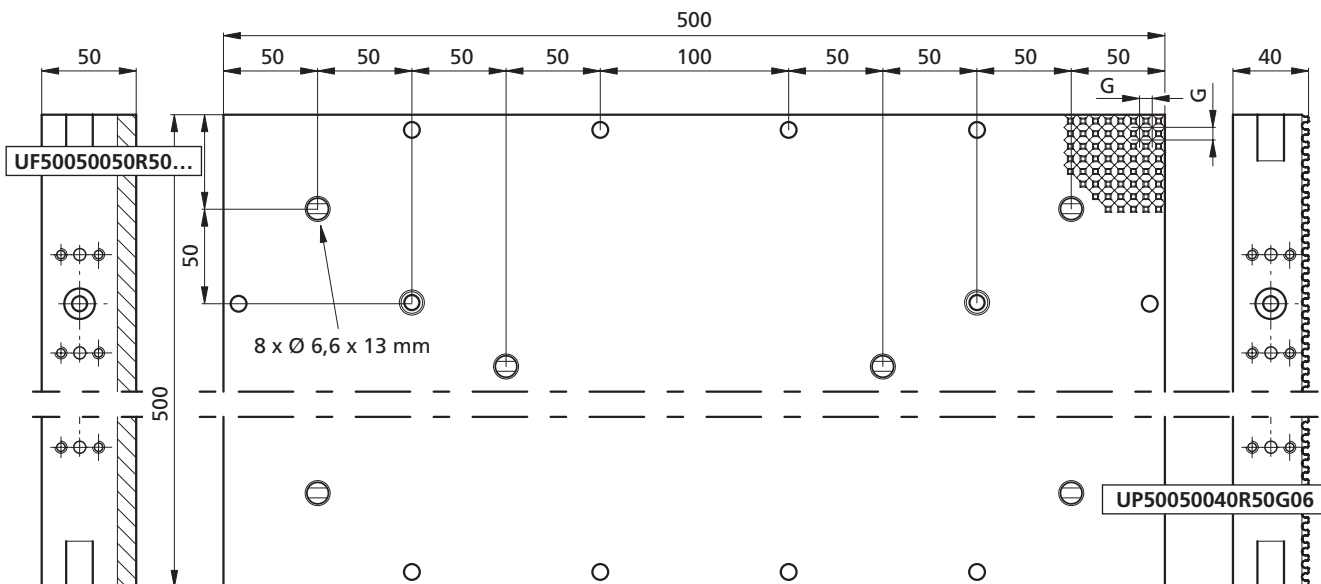


Formplatten

Für spezielle Werkstücke, die für das Spannen auf den Standardplatten ungeeignet sind, haben wir Rohplatten entwickelt, die bis zu 3 mal überfräst werden können. So lassen sich bis zu 3 verschiedene Werkstücke nacheinander bearbeiten.

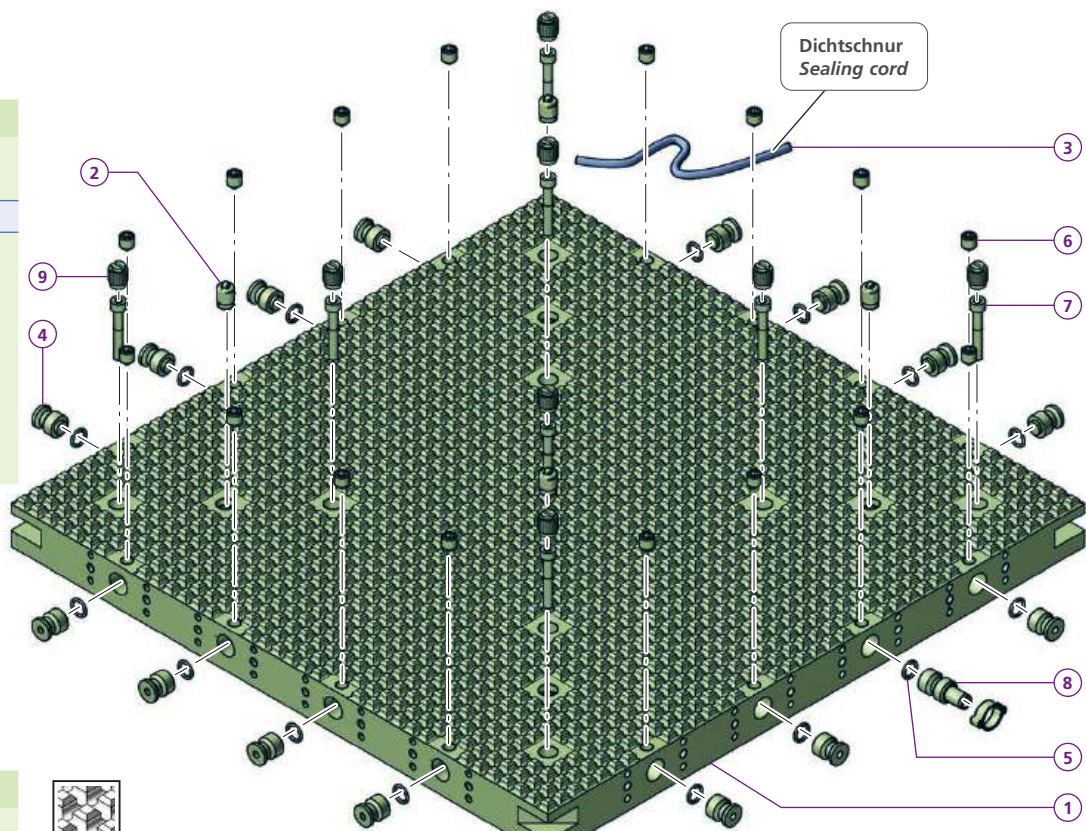
Die plates

For special work pieces that are unsuitable for clamping on the standard plates, we have developed raw plates that can be milled again up to 3 times. This way, up to 3 different work pieces can be machined one after the other.



UP50050040R50G13

①	1x TH160150
②	4x 0700100
③	1x 1110100
④	15x 0920000
⑤	16x 1111003
⑥	16x M10X12ISO4027
⑦	8x M6X45ISO4762
⑧	1x 0910001
⑨	8x 0700102
G	= 12,5 mm
kg	~24



UF50050050R50...

①	1x TH160151
②	4x 0700100
③	1x _____
④	15x 0920000
⑤	16x 1111003
⑥	16x M10X12ISO4027
⑦	8x M6X45ISO4762
⑧	1x 0910001
⑨	8x 0700102
kg	~32,5



UP50050040R50G06

①	1x TB160159
③	1x 1120100
G	= 6,5 mm
kg	~26

Profilfräser / Carbide end mills G13 / G06 p. 324

Dichtschnüre je nach Bedarf / Sealing cords as needed

Bestellbeispiel / Ordering example:
UP50050040R50G13 & 1x 1110100

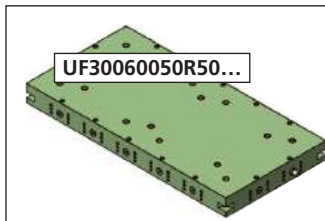
Separat bestellen / Order separately

Modulare Vakuumplatten

Modular vacuum plates

UP30060040R50G06
UP30060040R50G13
UF30060050R50

trivaCLAMP

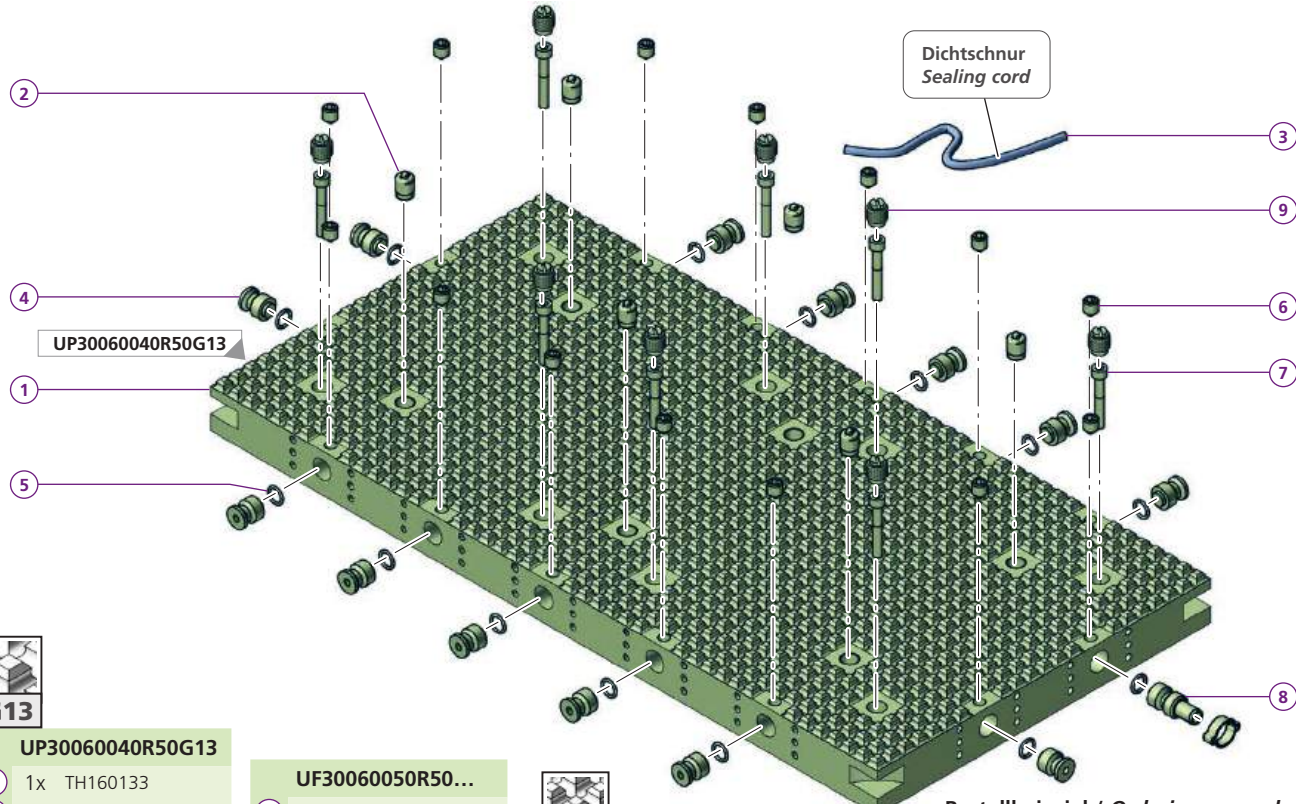
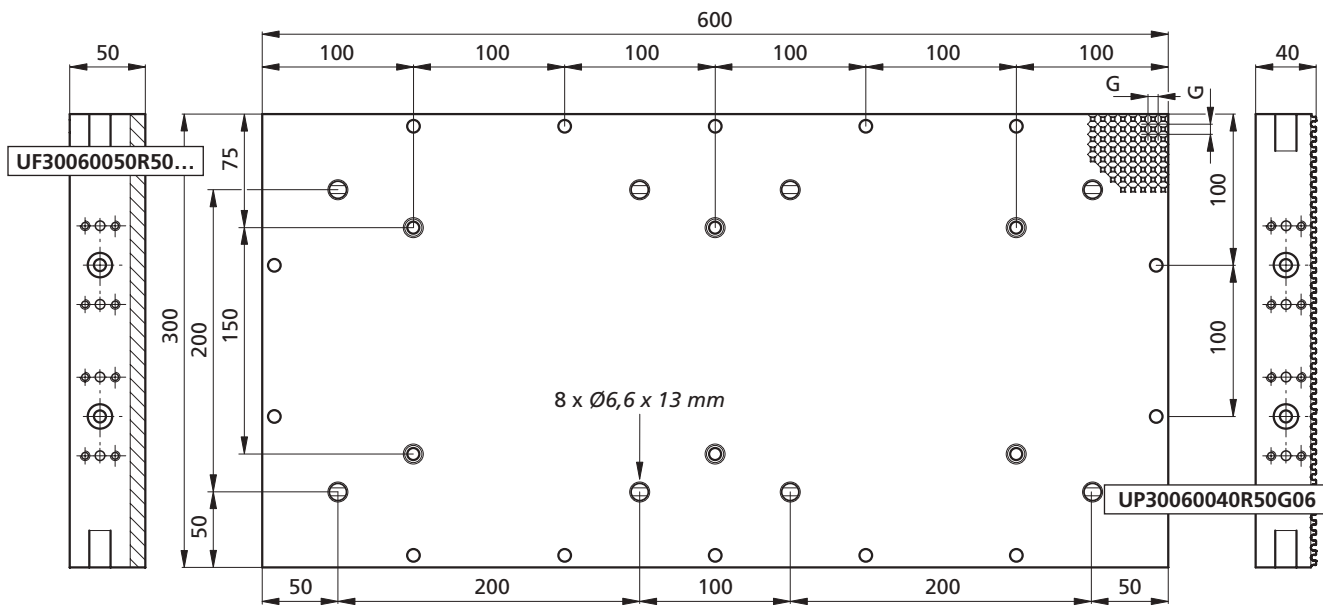


Formplatten

Für spezielle Werkstücke, die für das Spannen auf den Standardplatten ungeeignet sind, haben wir Rohplatten entwickelt, die bis zu 3 mal überfräst werden können. So lassen sich bis zu 3 verschiedene Werkstücke nacheinander bearbeiten.

Die plates

For special work pieces that are unsuitable for clamping on the standard plates, we have developed raw plates that can be milled again up to 3 times. This way, up to 3 different work pieces can be machined one after the other.



UP30060040R50G13

1	1x TH160133
2	6x 0700100
3	1x 1110100
4	13x 0920000
5	13x 1111003
6	14x M10X12ISO4027
7	8x M6X45ISO4762
8	1x 0910001
9	8x 0700102
G	= 12,5 mm
kg	~18

UF30060050R50...

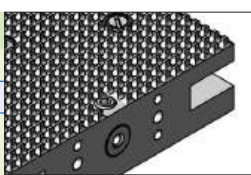
1	1x TH160124
2	6x 0700100
3	1x _____
4	13x 0920000
5	13x 1111003
6	14x M10X12ISO4027
7	8x M6X45ISO4762
8	1x 0910001
9	8x 0700102
kg	~24,36



UP30060040R50G06

1	1x TH120176
3	1x 1120100
G	= 6,5 mm
kg	~18,5

Bestellbeispiel / Ordering example:
UP30060040R50G13 & 1x 1110100



Profilfräser / Carbide end mills G13 / G06 p. 324

Dichtschnüre je nach Bedarf / Sealing cords as needed

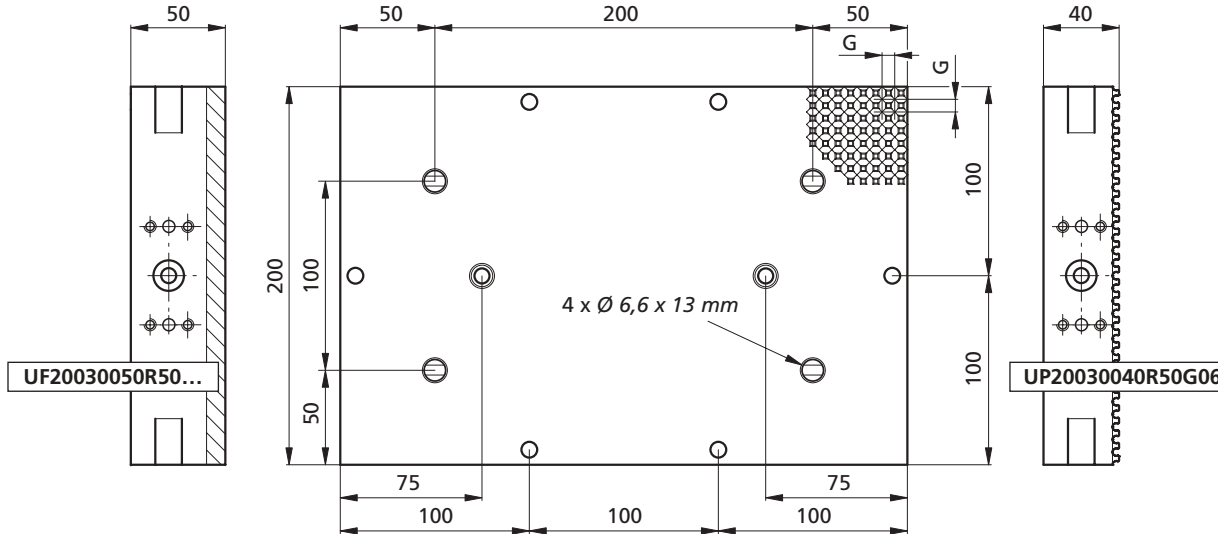
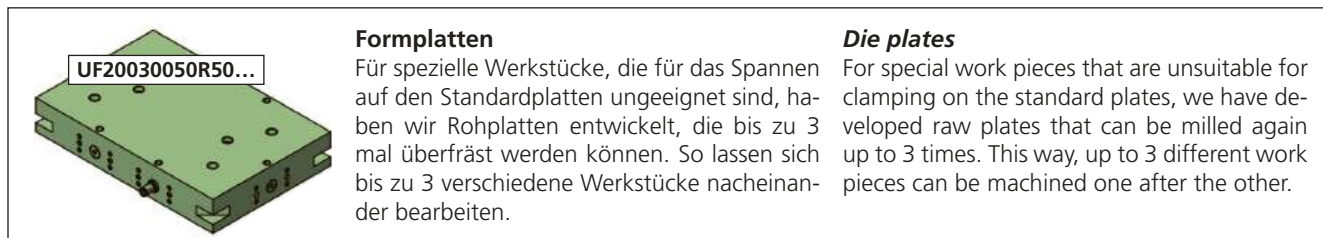
Separat bestellen / Order separately

Modulare Vakuumplatten

Modular vacuum plates

UP20030040R50G06
UP20030040R50G13
UF20030050R50

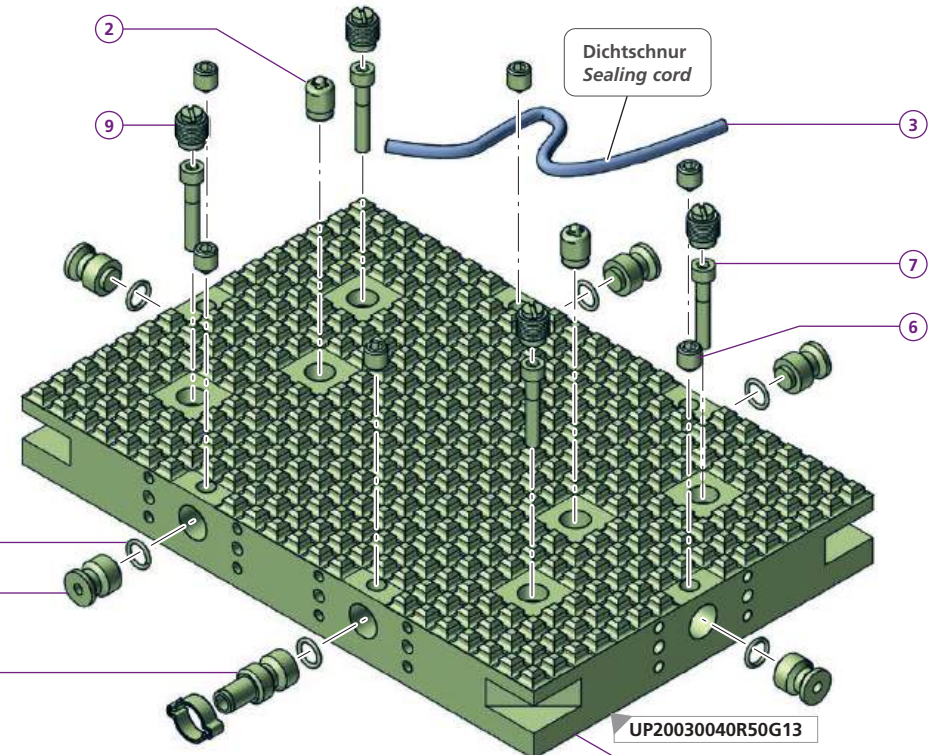
trivaCLAMP



	G13
UP20030040R50G13	
①	1x TH160135
②	2x 0700100
③	1x 1110100
④	5x 0920000
⑤	6x 1111003
⑥	6x M10X12ISO4027
⑦	4x M6X45ISO4762
⑧	1x 0910001
⑨	4x 0700102
G	= 12,5 mm
kg	~5,5

	G06
UP20030040R50G06	
①	1x TH120175
③	1x 1120100
G	= 6,5 mm
kg	~6,0

UF20030050R50...
① 1x TH160136
② 2x 0700100
③ 1x _____
④ 5x 0920000
⑤ 6x 1111003
⑥ 6x M10X12ISO4027
⑦ 4x M6X45ISO4762
⑧ 1x 0910001
⑨ 4x 0700102
kg ~8,09



Bestellbeispiel / Ordering example:
UP20030040R50G13 & 1x 1110100

Profilfräser / Carbide end mills G13 / G06 p. 324

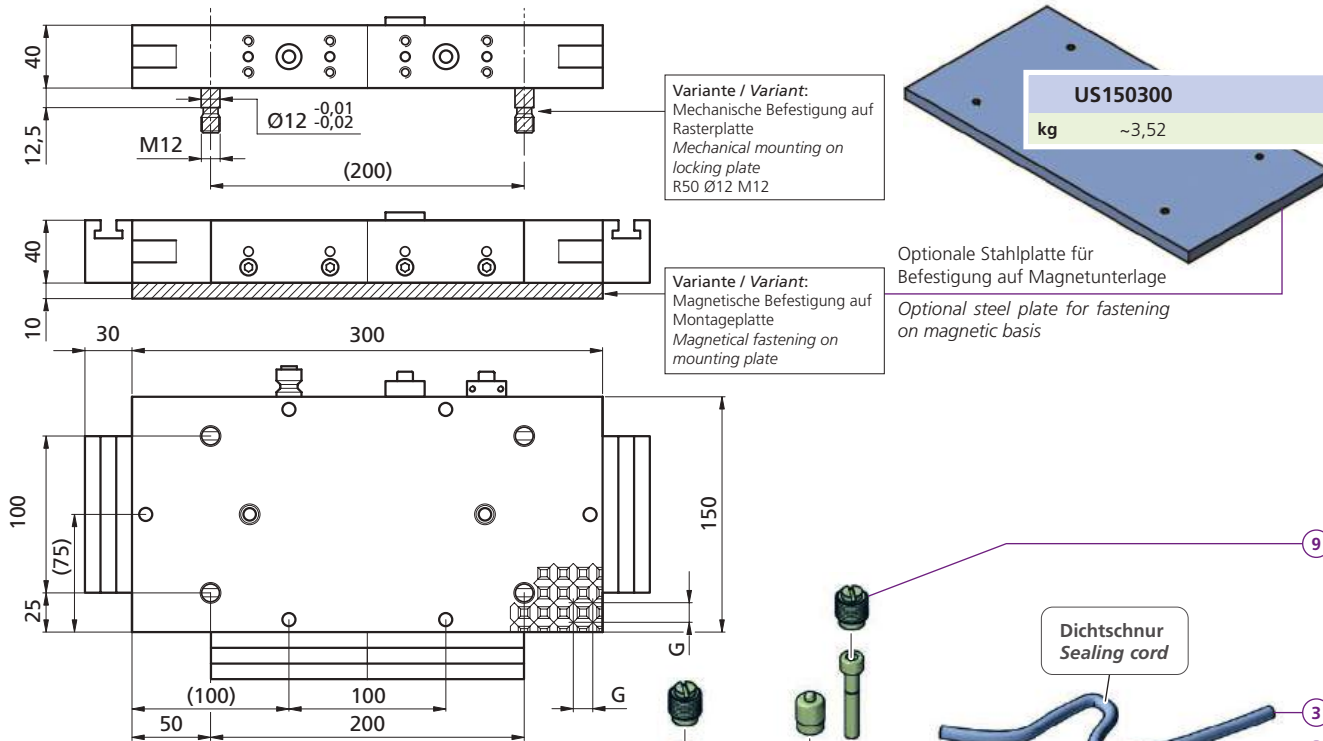
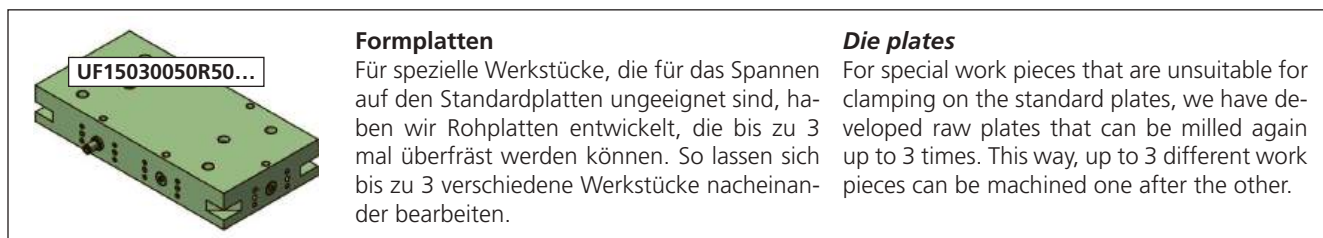
Dichtschnüre je nach Bedarf / Sealing cords as needed

Modulare Vakuumplatten

Modular base plates

UP15030040R50G06
UP15030040R50G13
UF15030050R50

trivaCLAMP



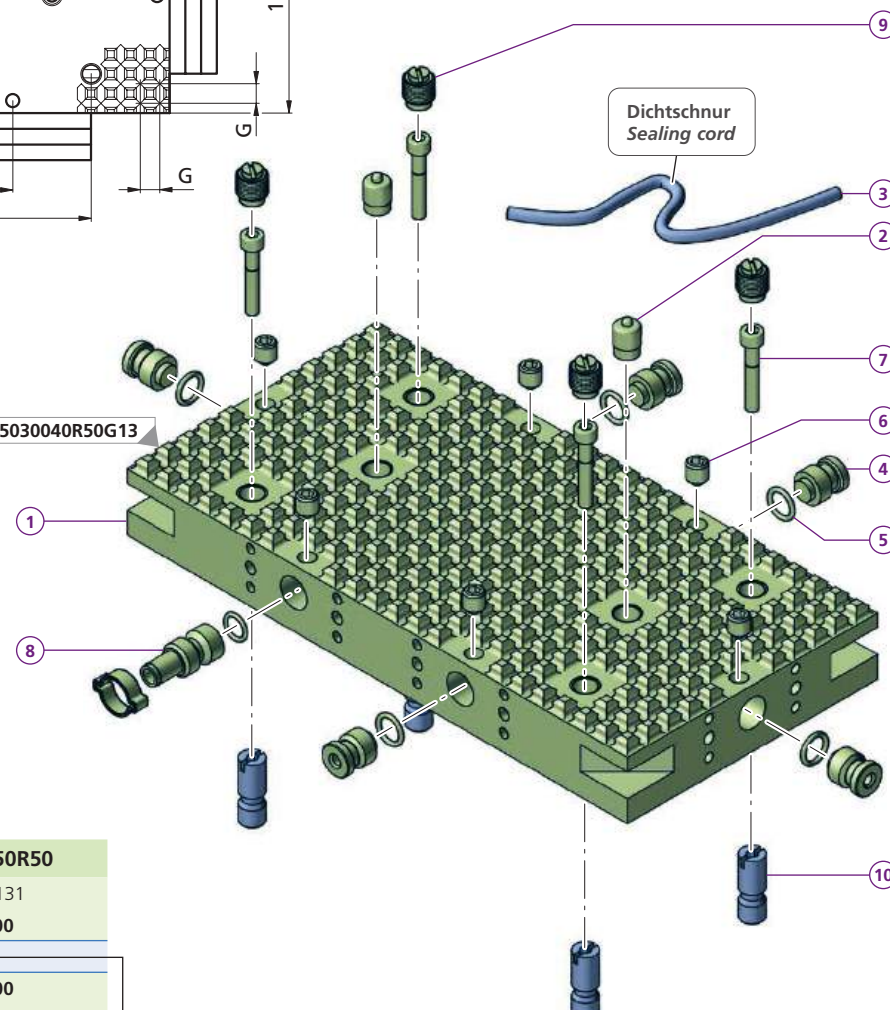
G13

UP15030040R50G13	
1	1x TH150942
2	2x 0700100
3	1x 1110100
4	5x 0920000
5	6x 1111003
6	6x M10X12ISO4027
7	4x M6X35ISO4762
8	1x 0910001
9	4x 0700102
10	4x ADAPT6-12
G	= 12,5 mm
kg	~4,6

G06

UP15030040R50G06	
1	1x TH160132
3	1x 1120100
G	= 6,5 mm
kg	~4,8

UF15030050R50	
1	1x TH160131
2	2x 0700100
3	1x _____
4	5x 0920000
5	6x 1111003
6	6x M10X12ISO4027
7	4x M6X35ISO4762
8	1x 0910001
9	4x 0700102
kg	~6



Bestellbeispiel / Ordering example:
UP15030040R50G13 & 1x ADAPT6-12 & 1x 1110100

Profilfräser / Carbide end mills G13 / G06 p. 324

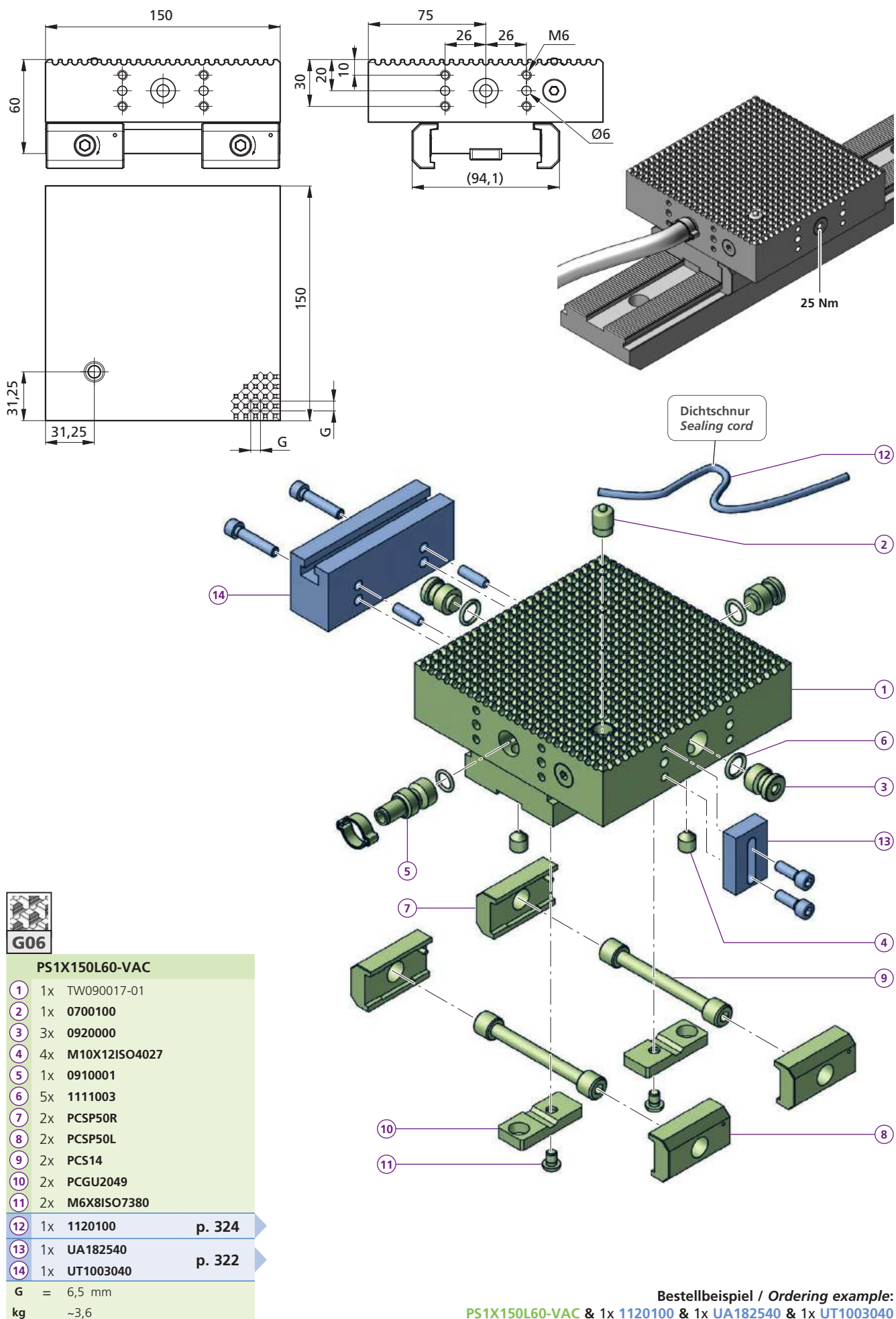
Dichtschnüre je nach Bedarf / Sealing cords as needed

Separat bestellen / Order separately

Vakuum-Modul für powerCLAMP

Vacuum module for powerCLAMP

PS1X150L60-VAC **trivaCLAMP**

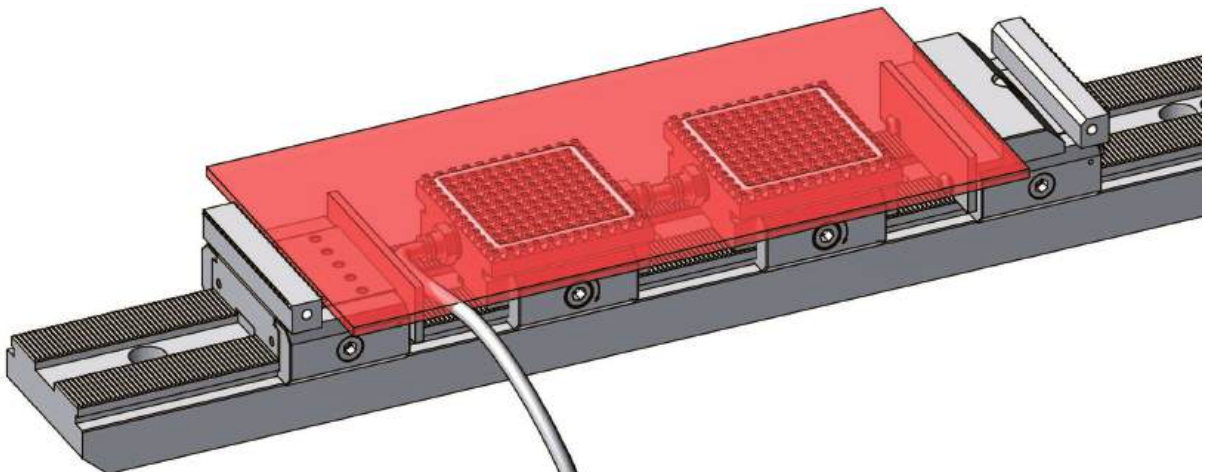
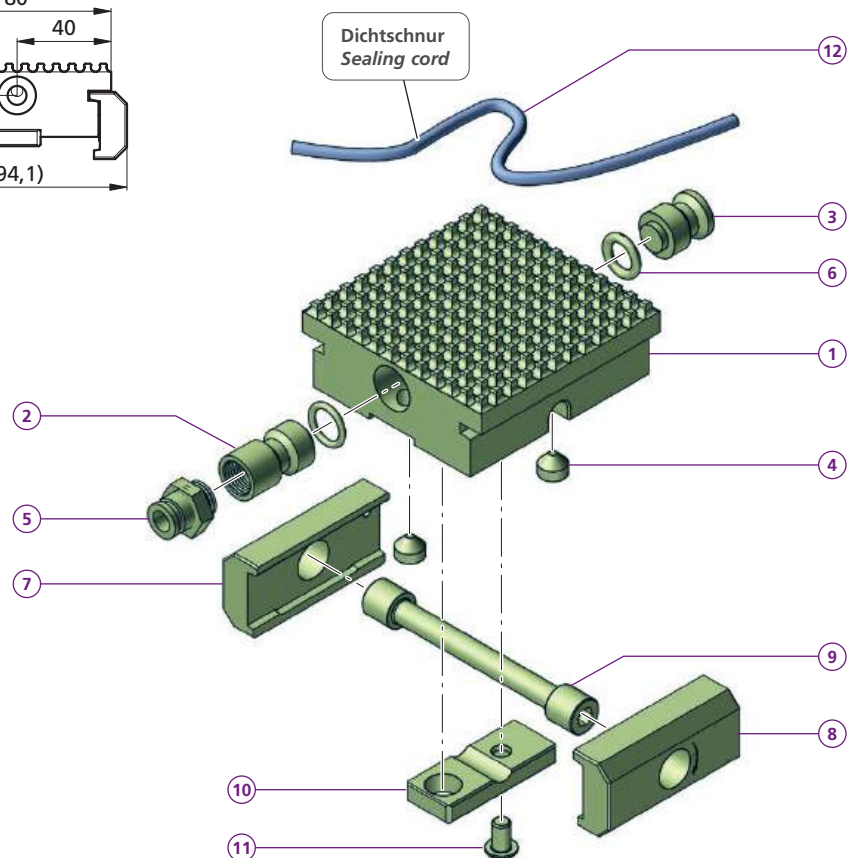
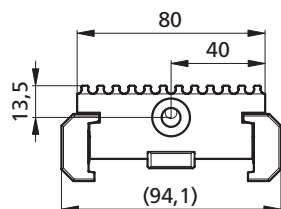
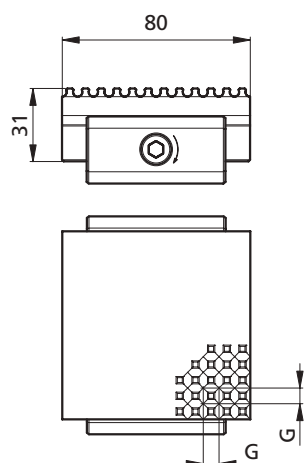


Vakuum-Modul für powerCLAMP

Vacuum module for powerCLAMP

PS1X80L31-VAC

trivaCLAMP

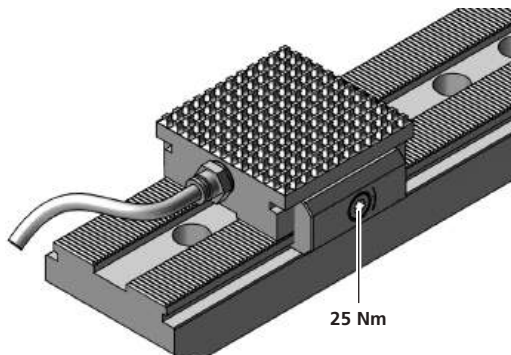


PS1X80L31-VAC

- 1** 1x TH140263
- 2** 1x UZV16301/4
- 3** 1x 0920000
- 4** 2x M10X8DIN914
- 5** 1x QSG1/4-8
- 6** 2x 1111003
- 7** 1x PCSP60R
- 8** 1x PCSP60L
- 9** 1x PCS14
- 10** 1x PCGU2049
- 11** 1x M6X8ISO7380
- 12** 1x 1120100

G = 6,5 mm

kg ~0,62



Bestellbeispiel / Ordering example: PS1X80L31-VAC & 1x 1120100

Separat bestellen / Order separately

Kombinationsvarianten (Vakuumplatten)

Possible combination of vacuum plates

trivaCLAMP

UP15030040R50 G06 / G13

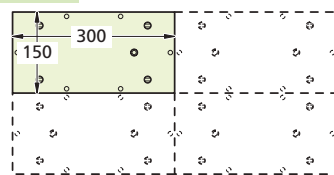
Platte / Plate

1 x = 150 x 300

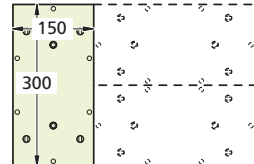
2 x = 150 x 600

2 x = 300 x 300

4 x = 300 x 600



3 x = 300 x 450



UP20030040R50 G06 / G13

Platte / Plate

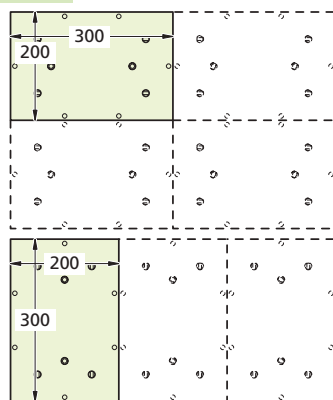
1 x = 200 x 300

2 x = 200 x 600

4 x = 400 x 600

3 x = 300 x 600

4 x = 300 x 800



UP30060040R50 G06 / G13

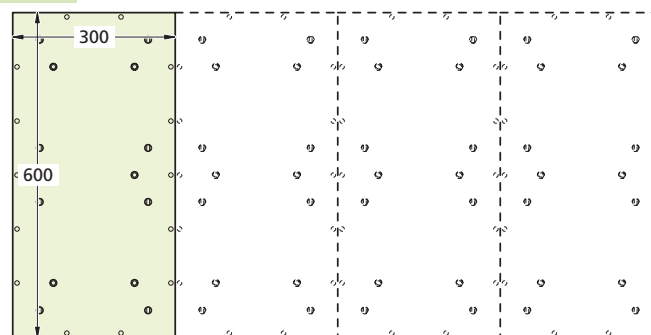
Platte / Plate

1 x = 300 x 600

2 x = 600 x 600

3 x = 600 x 900

4 x = 600 x 1200



UP30060040R50 G06/G13

Platte / Plate

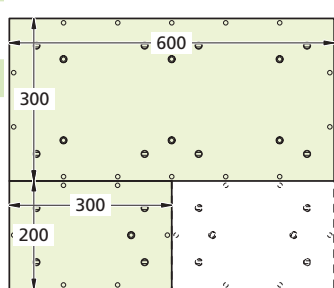
1 x 300 x 600

UP20030040R50 G06/G13

Platte / Plate

-2 x 200 x 300

→ = 500 x 600



UP30060040R50 G06/G13

Platte / Plate

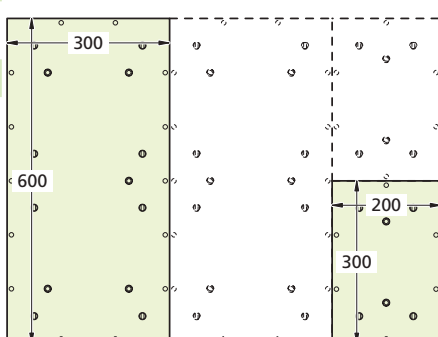
2 x 300 x 600

UP20030040R50 G06/G13

Platte / Plate

-2 x 200 x 300

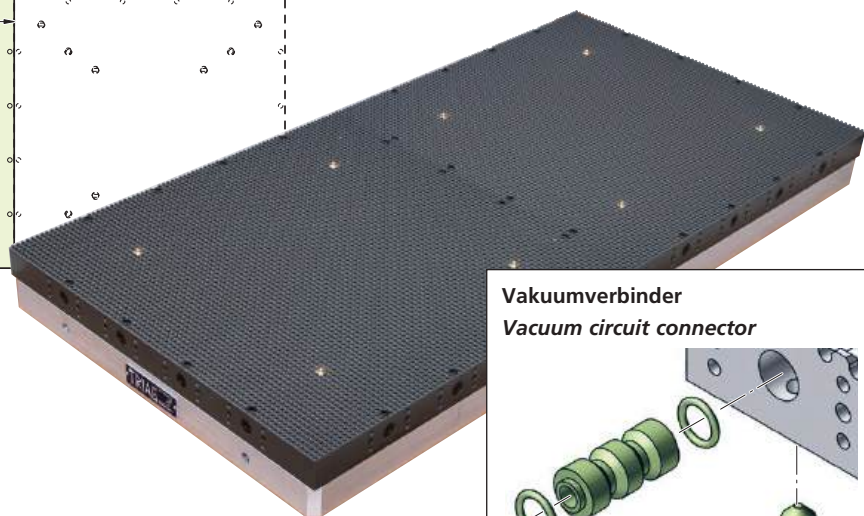
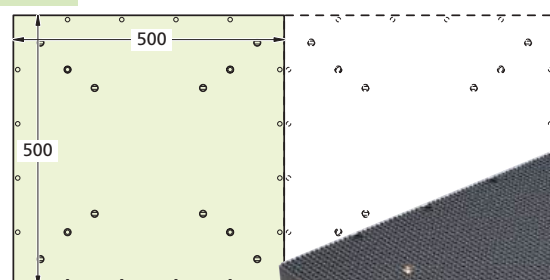
→ = 600 x 800



UP50050040R50 G06 / G13

Platte / Plate

2 x = 500 x 1000



Starterset nach Ihrer Wahl

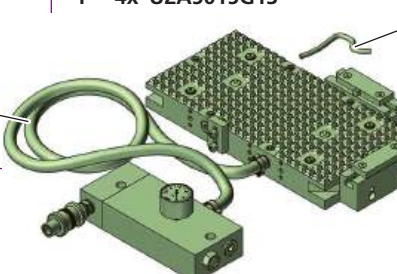
Starter kit (Your choice)

trivaCLAMP

UPSET	D	1	V	G...
<p>A UP50050040R50G13 500 x 500 mm</p> <p>B UP30060040R50G13 300 x 600 mm</p> <p>C UP20030040R50G13 200 x 300 mm</p> <p>D UP15030040R50G13 150 x 300 mm</p> <p>E PS1X150L60-VAC 150 x 60 mm</p> <p>F PS1X80L31-VAC 80 x 31 mm</p> <p>G13 G06</p>	<p>1 UPB1JN</p>	<p>2 UPB2JN</p>	<p>V UA3-660</p>	<p>G... UT1003040</p>
<p>Vakuumplatte Vacuum plate</p> <p>G13 G06</p>	<p>Vakuum erzeugen Generate vacuum</p>	<p>Zubehör Accessories</p>		
<p>A 500 x 500 (UP50050040R50 G06 / G13)</p> <p>B 300 x 600 (UP30060040R50 G06 / G13)</p> <p>C 200 x 300 (UP20030040R50 G06 / G13)</p> <p>D 150 x 300 (UP15030040R50 G06 / G13)</p> <p>E 150 x 60 (PS1X150L60-VAC)</p> <p>F 80 x 31 (PS1X80L31-VAC)</p> <p>G 500 X 500 (UF50050050R50)</p> <p>H 300 X 600 (UF30060050R50)</p> <p>I 200 X 300 (UF20030050R50)</p> <p>J 150 X 300 (UF15030050R50)</p>	<p>1 UPB1JN</p> <p>2 UPB2JN</p> <p>3 UBA106230300</p> <p>4 UBA106110250</p> <p>5 UBA318400550</p>	<p>Z 2x UT1003040</p> <p>Y 2x UT1003040</p> <p>X 2x UT1003040</p> <p>W 2x UT1003040</p> <p>V 2x UT1003040</p> <p>U 4x UZA4012G06</p> <p>T 4x UZA5015G13</p>	<p>Vakumschlauch Vacuum hose 3 m: 0941000</p>	<p>Dichtschnur Sealing cord 25 m: 1120100</p>

Zu jedem SET werden zusätzlich **3 m Vakumschlauch (0941000)** und **25 m Dichtschnur (1120100)** Ø 4 oder (1110100) 6mm inkl. (2x 10100024).

Each SET is supplied with an additional **3 m vacuum hose (0941000)** and **25m sealing cord (1120100)** Ø 4 or (1110100) 6mm incl. (2x 10100024).



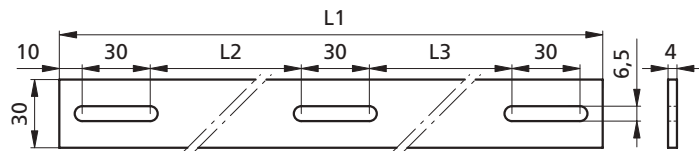
Bestellbeispiel / Ordering example: **UPSETD1VG13**

Zubehör Accessories

Anschläge Stops

trivaCLAMP

Anschlagleisten Stop rails

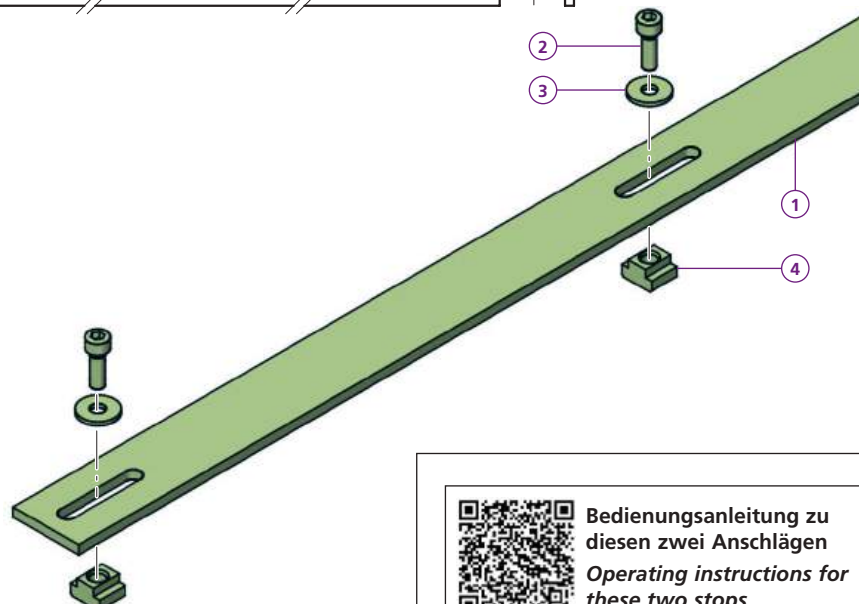


UA3-660
① 1x TH160274
② 3x M6X12ISO4762
③ 3x 6,4 DIN9021
④ 3x SM1135M6X8
L1 = 660 mm
L2 = 270 mm
L3 = 280 mm
kg ~0,6

UA3-560
1x TH160275
3x M6X12ISO4762
3x 6,4 DIN9021
3x SM1135M6X8
= 560 mm
= 225 mm
= 225 mm
~0,5

UA3-360
1x TH160277
3x M6X12ISO4762
3x 6,4 DIN9021
3x SM1135M6X8
L1 = 360 mm
L2 = 120 mm
L3 = 130 mm
kg ~0,32

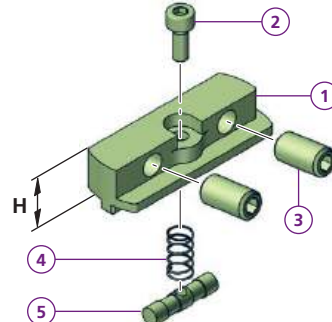
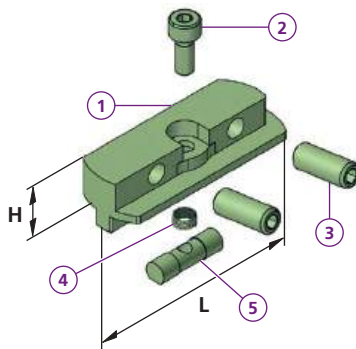
UA2-260
1x TH160278
2x M6X12ISO4762
2x 6,4 DIN9021
2x SM1135M6X8
= 260 mm
= 180 mm
~0,2



Bedienungsanleitung zu diesen zwei Anschlägen
Operating instructions for these two stops

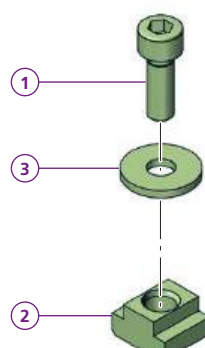
Anschlag Stop rail

UZA5015G13
① 1x TB170561
② 1x M4X10ISO4762
③ 2x M6x16 DIN913
④ 1x TN100036
⑤ 1x TB170562
L = 50 mm
H = 9 mm
kg ~0,04



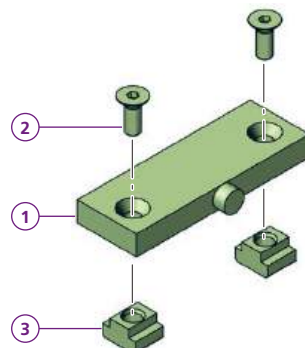
UZA4012G06
① 1x TB170558
② 1x M3X8ISO4762
③ 2x M6X12 DIN913
④ 1x TN100036
⑤ 1x TB170559
L = 40 mm
H = 8,5 mm
kg ~0,03

T-Nuten Stein T-nuts



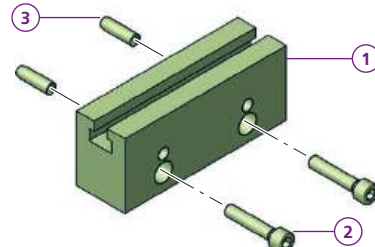
0802000-SET
① 1x M6X12ISO4762
② 1x SM1135M6X8
③ 1x 6,4 DIN9021

Seiten-/Wendeanenschlag Reversible stop gage



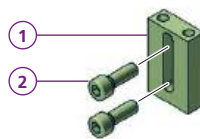
UA0770
① 1x TH160259
② 2x TN100899
③ 2x SM1135M6X8
kg ~0,14

Ansetzbare T-Nuten Attachable T-slots



UT1003040
① 1x TH160227
② 2x M6X25ISO4762
③ 2x 6X20-B ISO8734

Seitenanschlag Side lay



UA182540
① 1x TH160098
② 2x M6X18ISO4762

Vakuumverbinder

Vacuum circuit connector

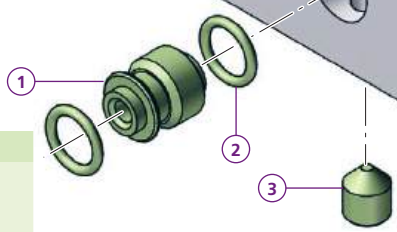
Koppelemente

Link-up plug

trivaCLAMP

Vakuumverbinder

Vacuum circuit connector



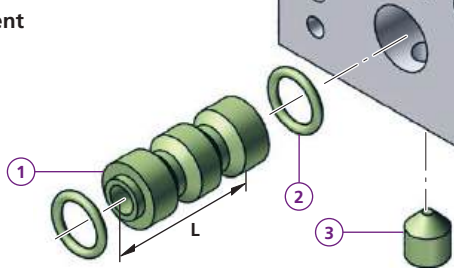
0930000

- (1) 1x TK110401
- (2) 2x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027

kg ~0,02

Koppelement

Link-up plug



0910000

- (1) 1x TK110403
- (2) 2x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027

L = 40 mm

kg ~0,03

0910000

0910080

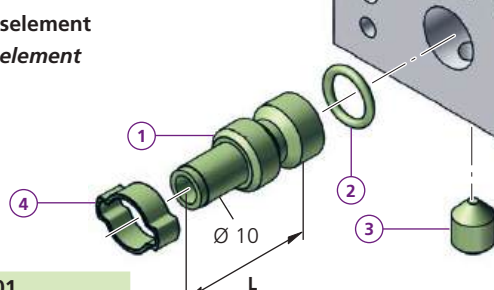
- (1) 1x TK140763
- (2) 2x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027

L = 80 mm

kg ~0,04

Anschlusselement

Adapter element



0910001

- (1) 1x TK110404
- (2) 1x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027
- (4) 1x 10100024

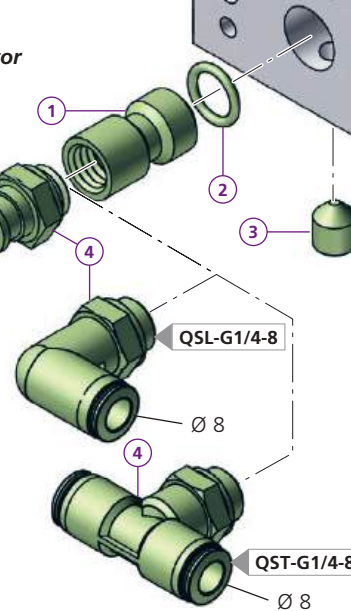
L = 40 mm

kg ~0,04

Vakuumverbinder

Vacuum circuit connector

QSG1/4-8



UZV16301/4SET-90°

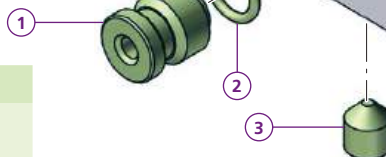
- (4) 1x QSL-G1/4-8
- UZV16301/4SET-T
- (4) 1x QST-G1/4-8
- UZV16301/4SET
- (1) 1x UZV16301/4
- (2) 1x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027
- (4) 1x QSG1/4-8

L = 30 mm

kg ~0,024

Blindstopfen

Blind plug



0920000

- (1) 1x TK110402
- (2) 1x 1111003
- (3) 1x M10X12ISO4027

kg ~0,03

Vakuumverbinder

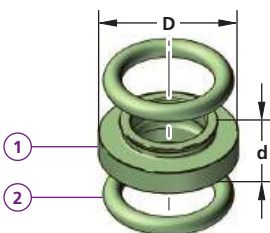
Vacuum circuit connector

TS150487

- (1) 1x TS150487
- (2) 2x TN100682

d = 5,8 mm

D = 15 mm

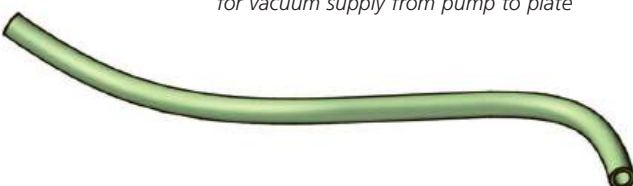


Vakuumschlauch (per Laufmeter)

Vacuum hose (per running meter)

D = 8 mm für Vakumanbindung von Platte zu Platte
for vacuum supply from plates to accessories

D = 16 mm für Vakuumverbindung von Pumpe zu Platten
for vacuum supply from pump to plate

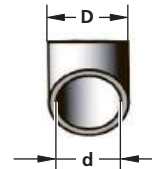


0940800

- D = 8 mm
- d = 5,5 mm

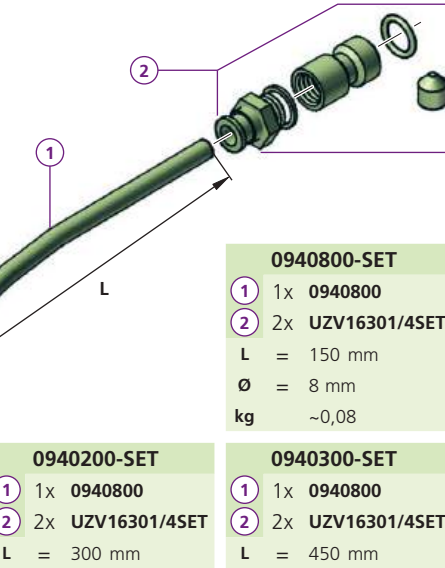
0941000

- D = 16 mm
- d = 10 mm



Verbindungsschlauch mit Koppelementen

Connector-tube with link-ups



0940800-SET

- (1) 1x 0940800
- (2) 2x UZV16301/4SET

L = 150 mm

Ø = 8 mm

kg ~0,08

0940200-SET

- (1) 1x 0940800
- (2) 2x UZV16301/4SET

L = 300 mm

Ø = 8 mm

kg ~0,08

0940300-SET

- (1) 1x 0940800
- (2) 2x UZV16301/4SET

L = 450 mm

Ø = 8 mm

kg ~0,09

Dichtschnur und Ventil

Sealing cord and valve

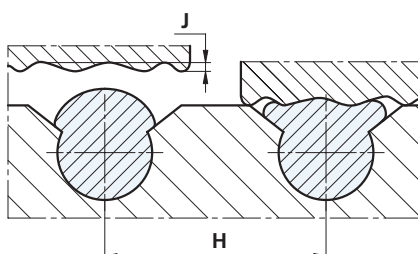
trivaCLAMP

Dichtschnüre aus Silikon-Gummi

Beständig gegen Öle, Säuren, Emulsionen, Dielektrika, ionisiertes Wasser und Wärme bis 200°C

Silicone-rubber sealing cord

Resistant to oils, acids, coolants, dielectrics, activated water (EDM) and heat up to 200°C



G13



G06

weiss / white

1110100

1120100

1120100M

1130000

L = 25 m

L = 25 m

L = 25 m

L = 5 m

D = 6,5 mm
± 0,5

D = 4 mm
(4,3-4,6 mm)

D = 4 mm
(4,0-4,3 mm)

D = 3 mm

J = max. 0,6 mm

J = max. 0,4 mm

J = max. 0,3 mm

H = 12-13 mm

H = 6-7 mm

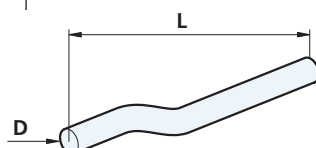
H = 6-7 mm

Dichtschnüre aus Gummi

- ölfest
- für spezielle Vorrichtungen

Rubber sealing cord

- oil resistance
- to fit special devices



G13

schwarz / black

weiss / white

1110100S

1110100SP

0130001

0130002

L = 25 m

L = 25 m

L = 1 m

L = 1 m

D = 6,0-6,5 mm

D = 6,6-7,0 mm

D = 2,15 mm

D = 1,65 mm

J = max. 0,6 mm

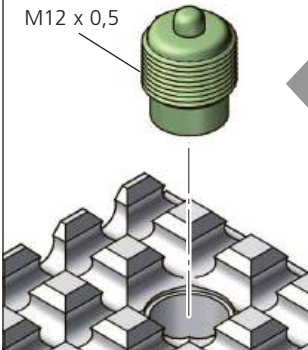
J = max. 0,6 mm

H = 12-13 mm

H = 12-13 mm

Triva Clamp Ventil / Triva Clamp valve

Montage von oben
Mounting from above



**Spezialschlüssel zu
Special key for
0700100**

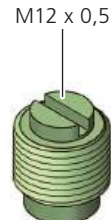
0700100

Triva Bit

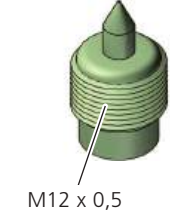
kg

~0,14

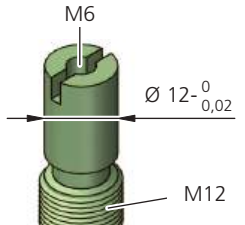
Ventil-Blindstopfen
Valve blind plug



Montage von unten, für Spezialvorrichtungen
Mounting from bottom side, for special devices



Reduktionstück für
Rasterplatten M12/12^{f7}
auf M6
Adapter piece for
Gridplates from
M12/12^{f7} to M6



0700102

kg

~0,01

0700200

kg

~0,01

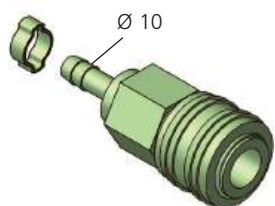
ADAPT6-12

kg

~0,02

Schnellkupplung mit Brille

Quick hose coupling including clip



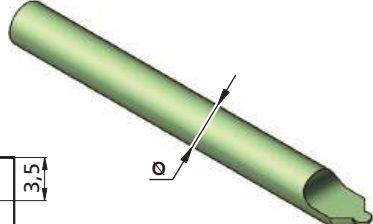
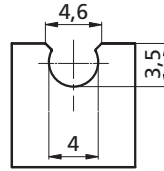
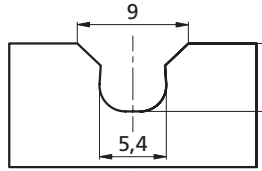
0520000

kg

~0,14

VHM Profilfräser für Vorrichtungsplatten

Carbide end mills for plate for dedicated fixtures



0941010

kg

~0,03



G13

VFP10065L100 (Ø 6,5 mm)

Ø = 10

L = 100



G06

VFP08040L90 (Ø 4 mm)

Ø = 8

L = 90

**Rotationspumpe auf Speichertank
für Arbeiten mit Kühlwasser**

Aggregat ausgerüstet mit:

- Vakuumpumpe, Enddruck 20 mbar
- Wasserabscheider mit Sintermetallfilter
- Fahrbarem 40 Liter Behälter als Vakuumspeicher und Wasserreservoir
- 5 Meter Vakuumschlauch
- für 3-Phasenbetrieb wartungsfreie Drehstrommotoren
- für 1-Phasenbetrieb wartungsfreie Motoren mit Anlauf-Kondensatoren.

für Vakuumaufspannflächen:

- zusammenhängend, oder auf mehrere einzelne Platten verteilt

**Rotary pump tank assembly Pump assembly
for machining with flowing coolant**

Assembly equipped with:

- Vacuum pump, pressure limit 20 mbar
- Liquid separator with sintered metall filter
- Pump mounted on a movable 40l (13gal) tank being both, vacuum reservoir and water collector
- 5 m (6.5ft) Vacuum hose
- maintenance-free motors for 3 phase operating
- single phase motors with capacitor starter.

To cover maximum holding surface:

- built by plate or plate-assembly, or display over several single plates mounted to various machine-tools

Technische Daten
Technical data

Spannfläche bis / Surface up to 1,8 m²

3-Phasen / Triple phase 400 V ± 10%, 50 / 60 Hz, 250 / 300 W	6 / 7,2 m ³ /h	UBA306400250
1-Phasen / Single phase 230 V ± 10%, 50 / 60 Hz, 300 / 360 W	6 / 7,2 m ³ /h	UBA106230300
1-Phasen / Single phase 110 V ± 10%, 60 Hz, 250 / 300 W	6 / 7,2 m ³ /h	UBA106110250

Spannfläche bis / Surface up to 5,0 m²

3-Phasen / Triple phase 400 V ± 10%, 50 / 60 Hz, 550 / 660 W	18 / 21 m ³ /h	UBA318400550
1-Phasen / Single phase 230 V ± 10%, 50 / 60 Hz, 600 / 720 W	18 / 21 m ³ /h	UBA118230600

Saugkraft
Suction capacity

Separater Tank / Separate tank

UBT40
Vol. 40l

Öl für Vakuumpumpe / Oil for vacuum pump

UB1-OIL
Vol. 1l



Bedienungsanleitung zu diesem
Vakuumpumpen
Operating instructions for this
vacuum pump

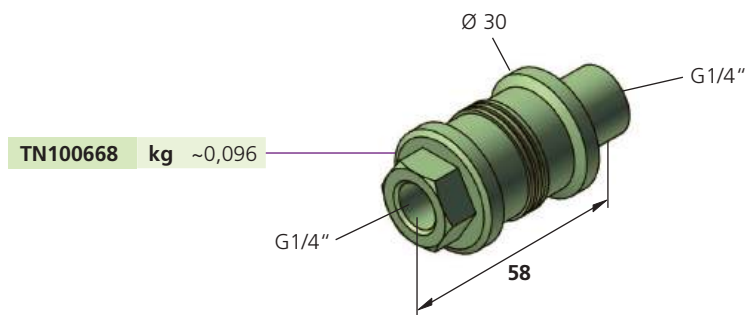
► Größere Pumpen auf Anfrage
► Larger pumps on demand

Schaltventil und Druckwächter

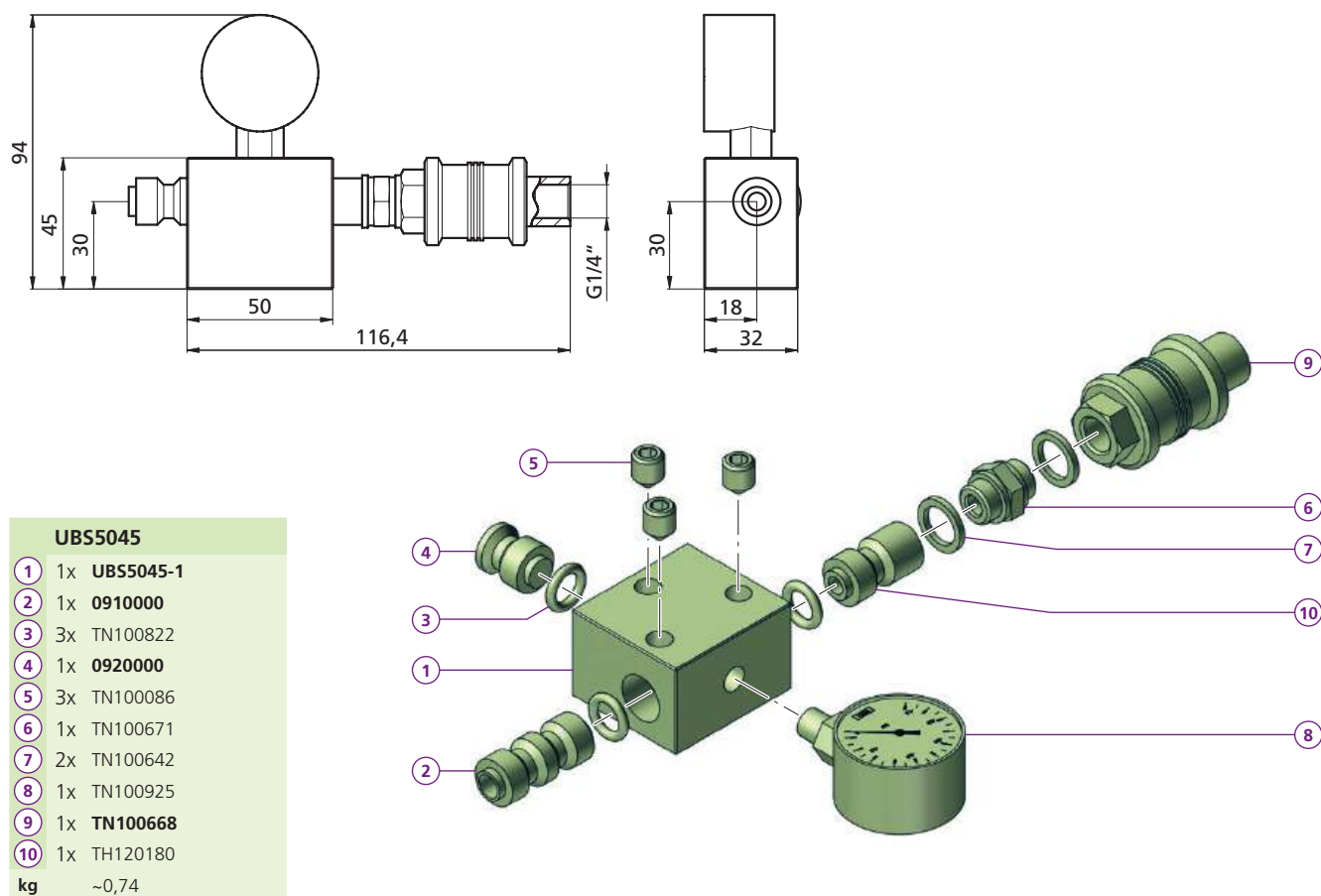
Control unit with pressure sensor switch

trivaCLAMP

Schaltventil
Control unit



Schaltventil mit Unterdruckanzeige
Control unit valve with vacuum indicator



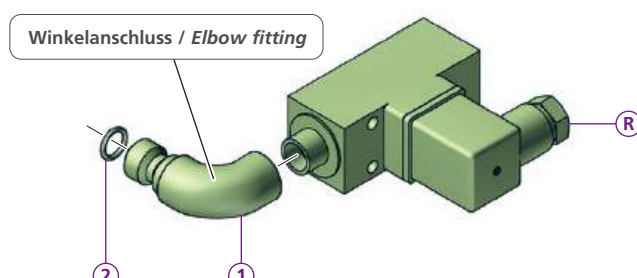
Druckwächter / Pressure sensor switch

Druck einstellbar; je nach Aufspannung einzustellen.

Anschluss 24-250 V, 50-60 Hz am Ausgang ⑨ für Elektrokabel zu optischem oder akustischem Warnsignal, oder zum Stillsetzen der Werkzeugmaschine über deren Steuerung, normalerweise mit Funktion M 00 (Programm Stop).

With adjustable threshold value; to be adjusted according to clamping task.

Power supply (24-250 V, 50-60 Hz). Connecting point ⑨ for wiring to trigger a signal (light or whistle) or to switch the machine tool off via its control system, normally using function M 00 (machine stop), in the event of a drop of vacuum.



0500205

- ① 1x 0940000
- ② 1x 1111003

► Weiteres Zubehör auf Anfrage
► Further accessories on demand

Injektorpumpe

Injector pump

UPB 1JN

UPB 2JN

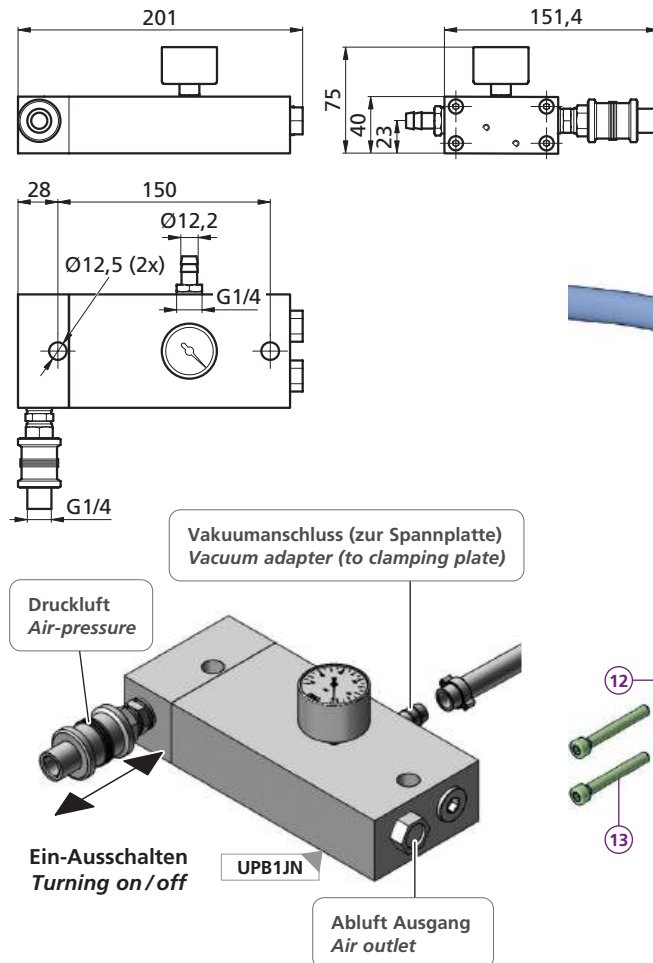
trivaCLAMP

Vakuumspannplatte auf Power -Clamp mit Injektorpumpe für Trocken- und Nasseinsatz

Das modulare Triag Power Clamp Spannsystem kann nun mit Vakuumspannplatten bestückt werden. Die Vakuum Platten können mit oder ohne Zwischenräumen gekoppelt werden. Die handliche Injektorpumpe wird mit Pressluft betrieben und kann im Trocken- oder Nasseinsatz verwendet werden.

Vacuum clamping plates on Power - Clamp with injector pump for dry and wet use

The modular Triag Power Clamp workholding system can now be equipped with vacuum plates. The vacuum plates can be coupled with or without gaps. The handy injector pump is operated with compressed air and can be used in dry and wet applications.



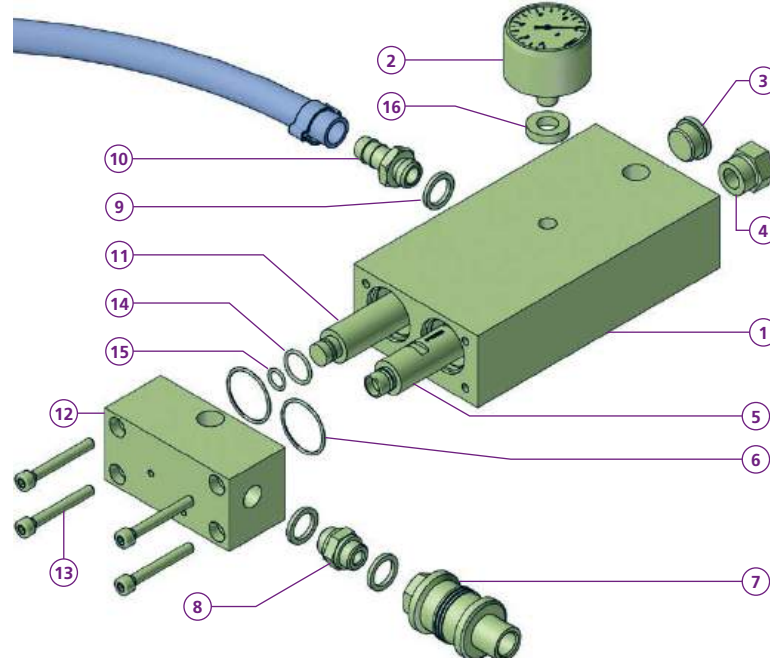
Maximaler zulässiger Speise- druck: 7 bar
Maximal erreichbares Vaku- um: 0,92 bar

Der Normalliter (NL) entspricht dem Volumen, das eine bestimmte Menge (Masse) Gas bei atmosphärischem Druck einnehmen würde. Die Durchflussmenge wird berechnet aus Volumen pro Zeit (NL/s) unter Normalbedingungen (atmosphärischer Druck, 20°C).

Maximum allowable supply pressure: 7 bar
Maximum attainable vacuum: 0,92 bar

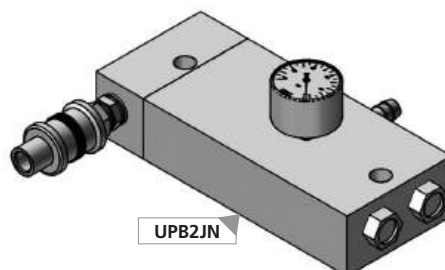
The normal litres (NL) is the volume that would take a certain amount (mass) of gas at atmospheric pressure. The flow rate is calculated as volume per time (NL/s) under normal conditions (atmospheric pressure, 20°C).

Typ Type	Speisedruck Feed pressure	Luft- verbrauch Air con- sumption	Saugleistung	
			bei 50% Vakuum Vacuum suction power at 50%	bei 90% Vakuum Vacuum suction power at 90%
	bar	NL/s	NL/s	NL/s
UPB1JN	5	2,0	0,6	0,02
	6	2,3	0,5	0,03
UPB2JN	5	4,0	1,2	0,04
	6	4,6	1,0	0,06



UPB1JN	
(1)	1x TW090057
(2)	1x TN100667
(3)	1x TN100660
(4)	1x TW100199
(5)	1x TN100665
(6)	2x TN100057
(7)	1x TN100668
(8)	1x TN100671
(9)	3x TN100642
(10)	1x TN100664
(11)	1x TW090057
(12)	1x TW90057-02
(13)	4x TN100666
(14)	1x TN100691
(15)	1x TN100163
(16)	1x TN100942
kg	~1,61

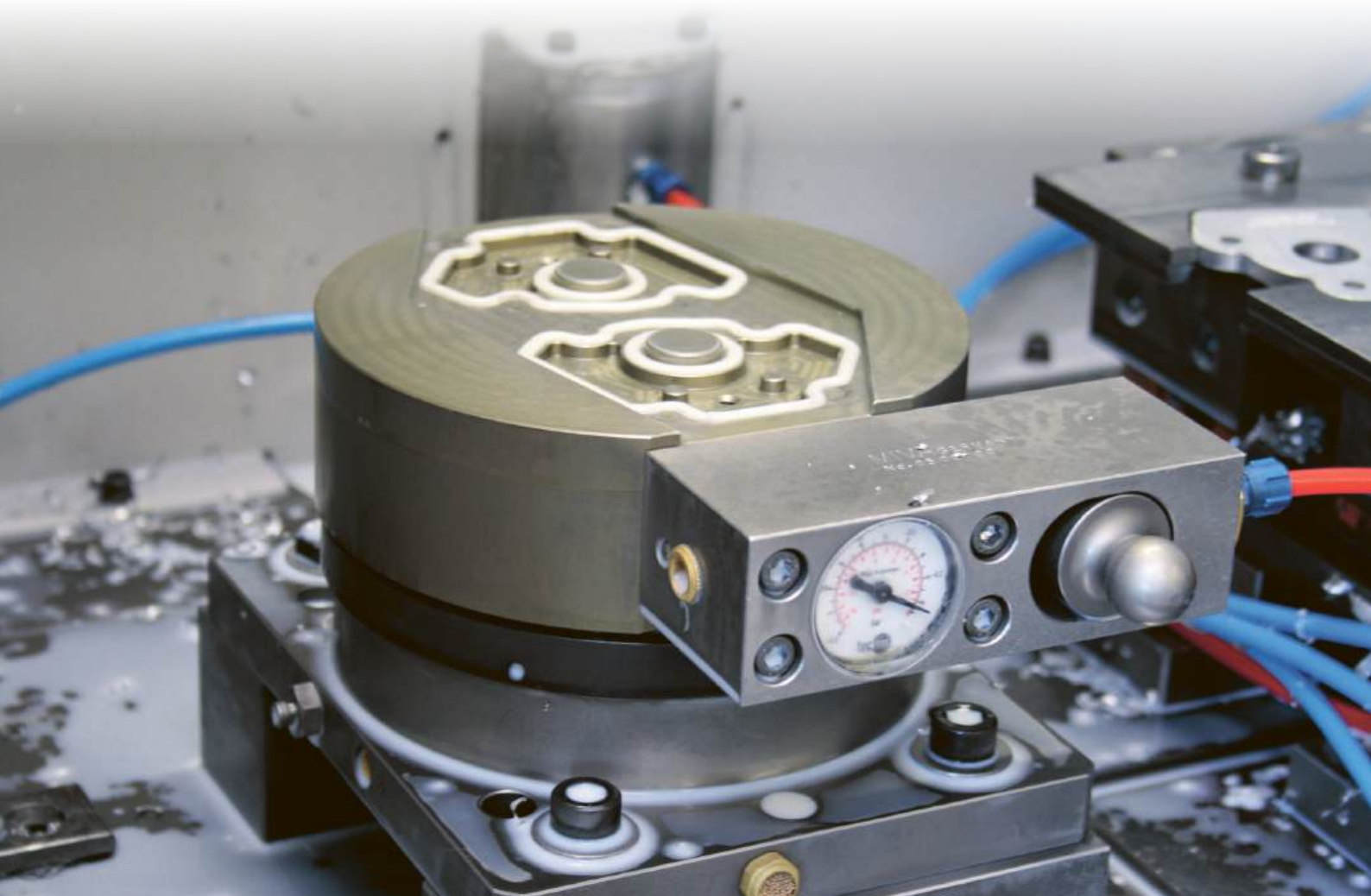
UPB2JN	
(1)	1x TW090057
(2)	1x TN100667
(4)	2x TW100199
(5)	2x TN100665
(6)	2x TN100057
(7)	1x TN100668
(8)	1x TN100671
(9)	3x TN100642
(10)	1x TN100664
(12)	1x TW90057-02
(13)	4x TN100666
(14)	1x TN100691
(15)	1x TN100163
(16)	1x TN100942
kg	~1,67



Bestellbeispiel / Ordering example: UPB1JN

Separat bestellen / Order separately

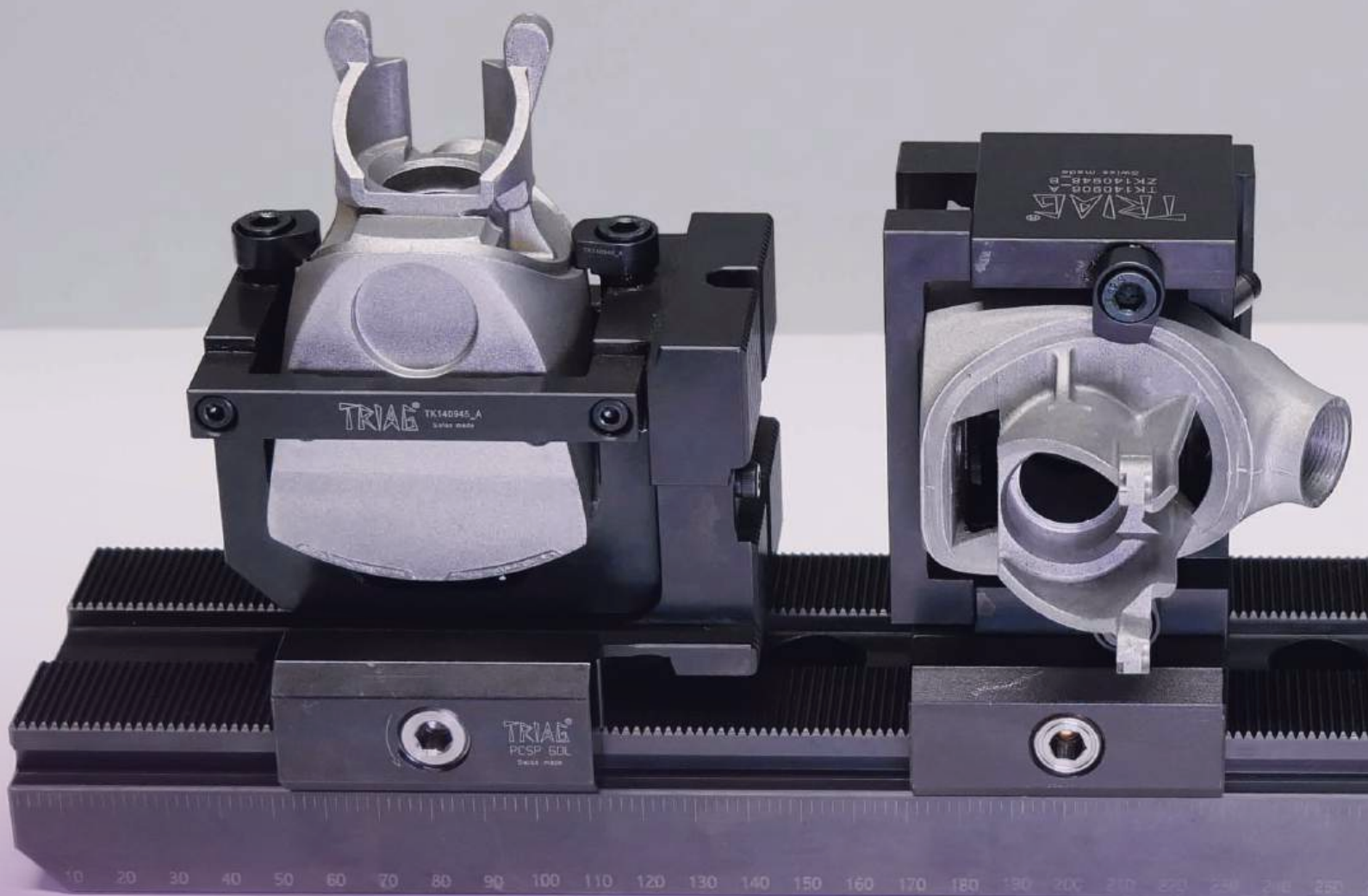
trivaCLAMP





9
19.02.2025

customCLAMP



Fordern Sie uns heraus! *Challenge us!*



Wir sind Ihr Spezialist für Sondervorrichtungen.
Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

*We are your specialist for custom made fixtures.
Feel free to contact us.*

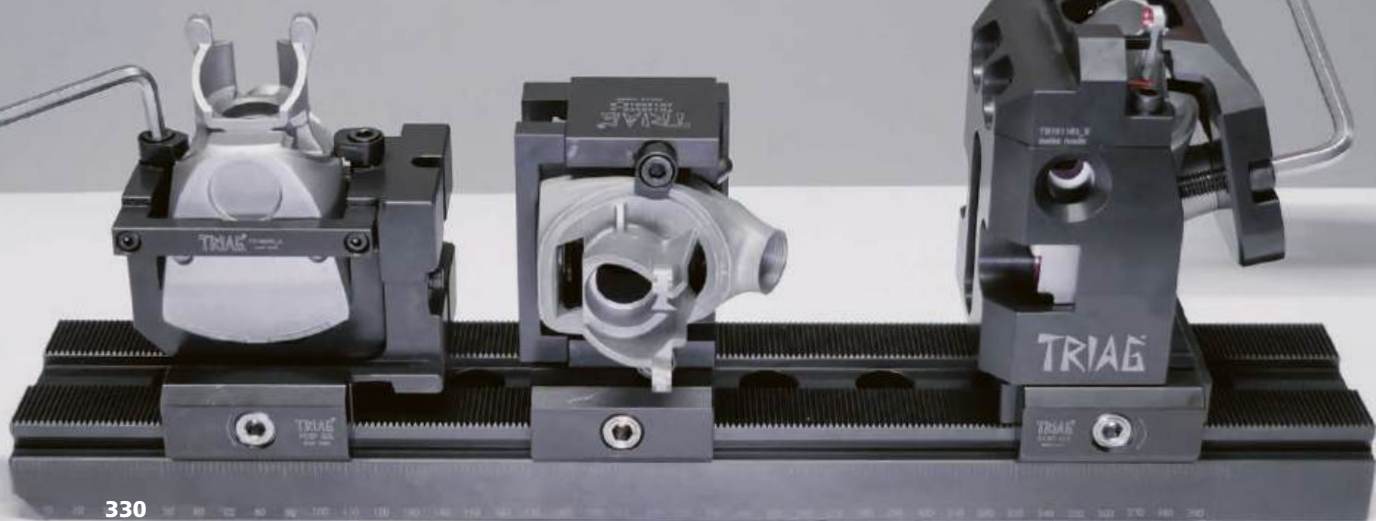
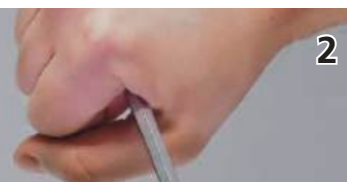


Komplexe Teile einfach gespannt *Complex parts simply clamped*



Drei Sonderspannmodule mit powerCLAMP Schnittstelle für komplex geformte Aluminium Druckguss Teile.

Three customized clamping modules with powerCLAMP interface for complex shaped die cast aluminium pieces.



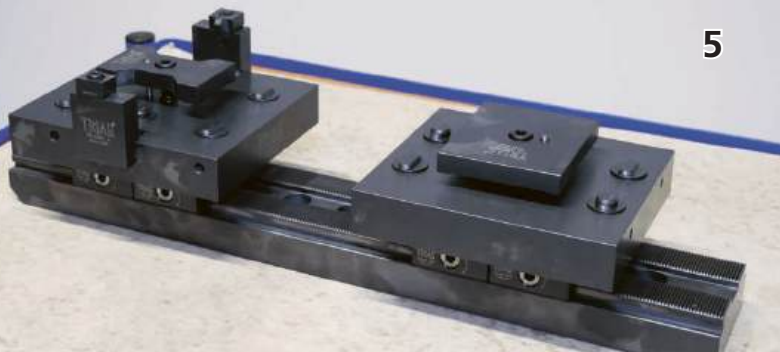
Anwendungsbeispiele *Examples of application*

customCLAMP

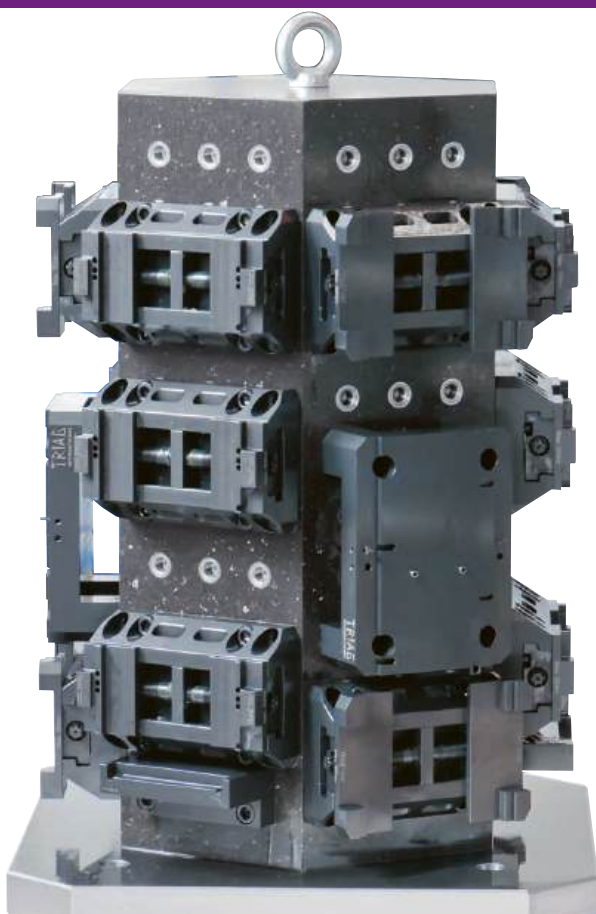
3



5



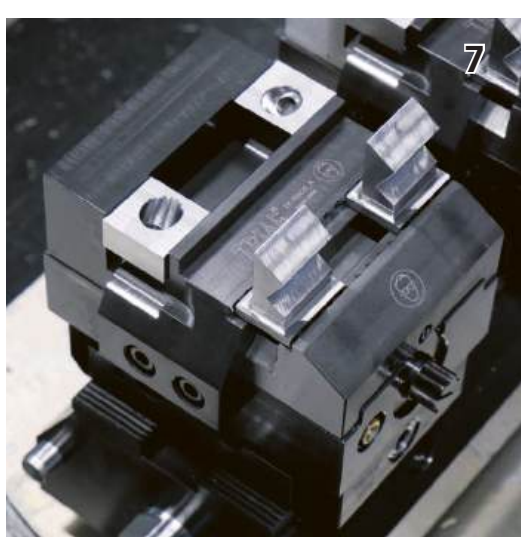
4



6



7



9

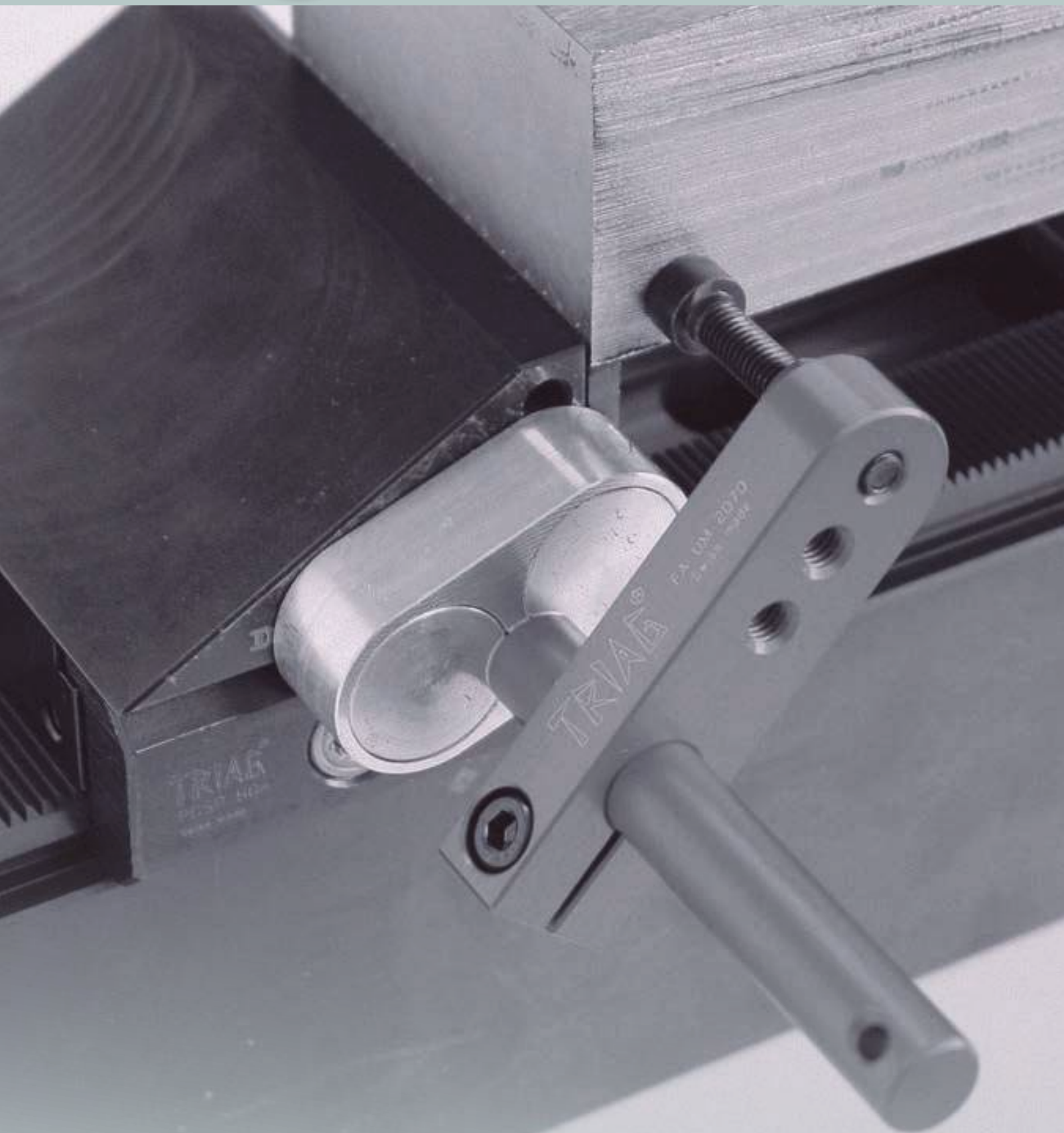


8





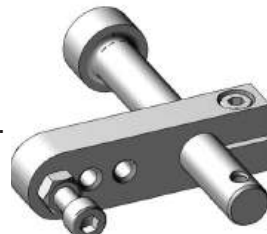
Zubehör Accessories



Einstellmassstab | *Measuring device* 335



Magnetanschlag | *Magnetic milling buffer* 336



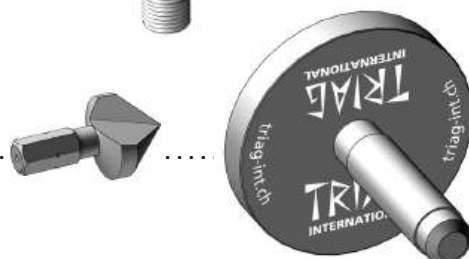
Fräsanschlag / Hartmetalldruckstück | *Milling buffer / Carbide gripper* 337



Stopfen / Spannschrauben / Passschrauben / T-Nuten Steine
Plug / *Clamping screw / Fitting screw / T-slot nuts* 338



Triag Bitburr / Magnethalter / Pneumatikschauber Set
Magnetic holder / *Pneumatic screwdrivers set* 339



Drehmomentschlüssel / Spannschlüssel / Messingdrahtbürste
Torque wrenches / *Clamping wrench / Brass wire brush* 340

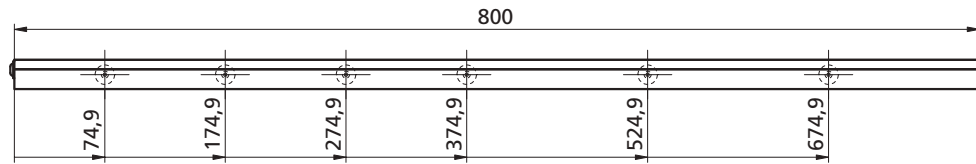


Massstab mit Magnetleiste

Scale with magnet profile

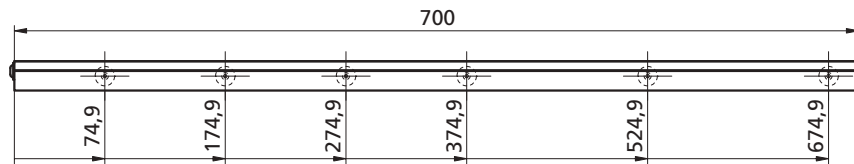
PCMAS800ML

- 1** 1x PCMAS800ML
 - 2** 2x MG1645
 - 3** 2x M3X10ISO4762
 - 4** 1x M6X12BN5128
- kg** ~1,0



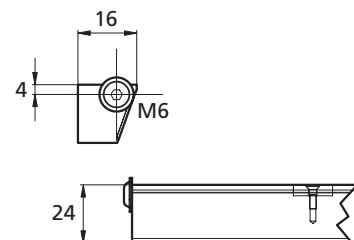
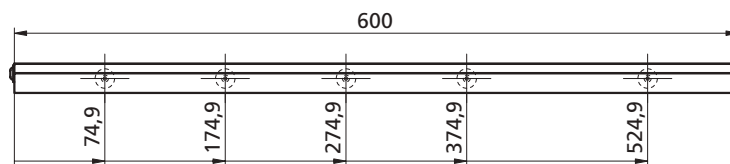
PCMAS700ML

- 1** 1x PCMAS700ML
 - 2** 2x MG1645
 - 3** 2x M3X10ISO4762
 - 4** 1x M6X12BN5128
- kg** ~0,88



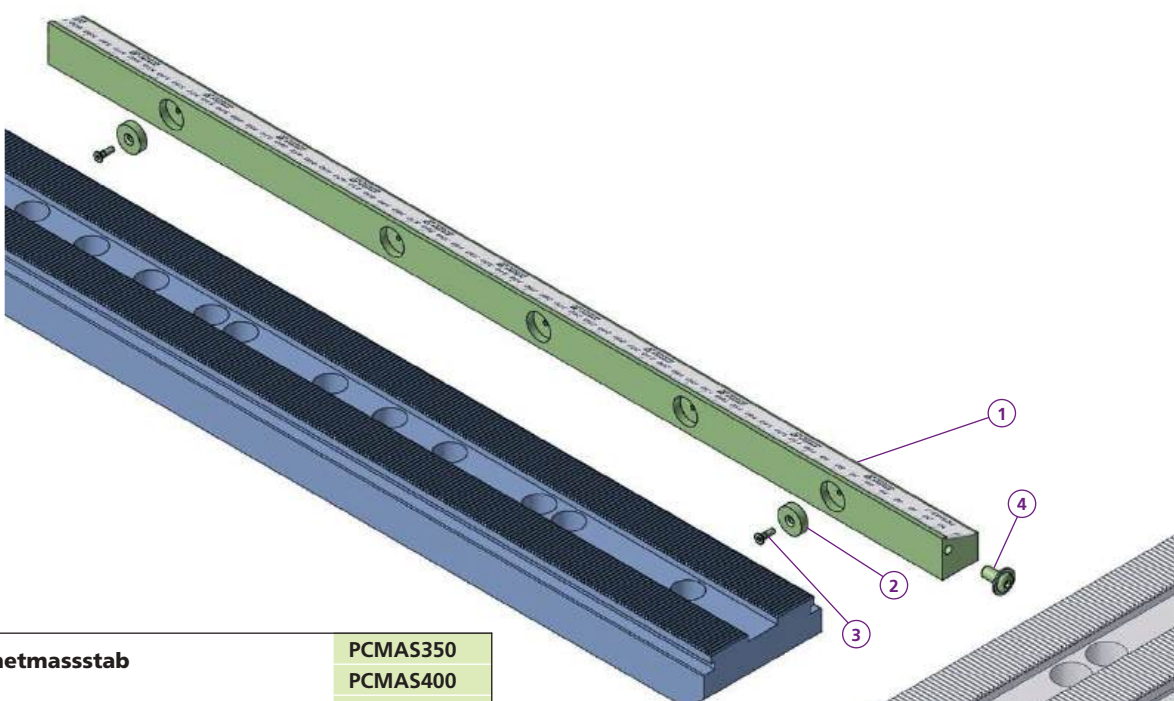
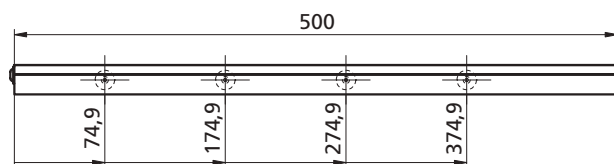
PCMAS600ML

- 1** 1x PCMAS600ML
 - 2** 2x MG1645
 - 3** 2x M3X10ISO4762
 - 4** 1x M6X12BN5128
- kg** ~0,75

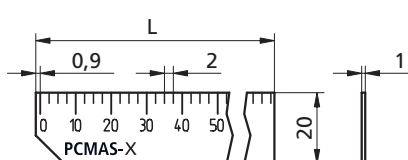


PCMAS500ML

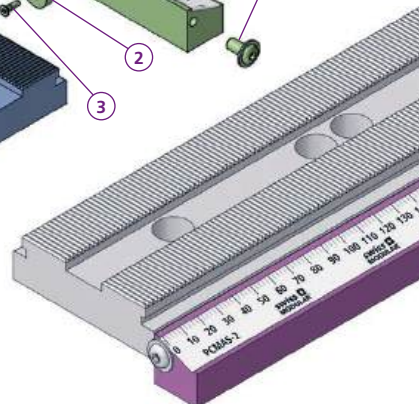
- 1** 1x PCMAS500ML
 - 2** 2x MG1645
 - 3** 2x M3X10ISO4762
 - 4** 1x M6X12BN5128
- kg** ~0,63



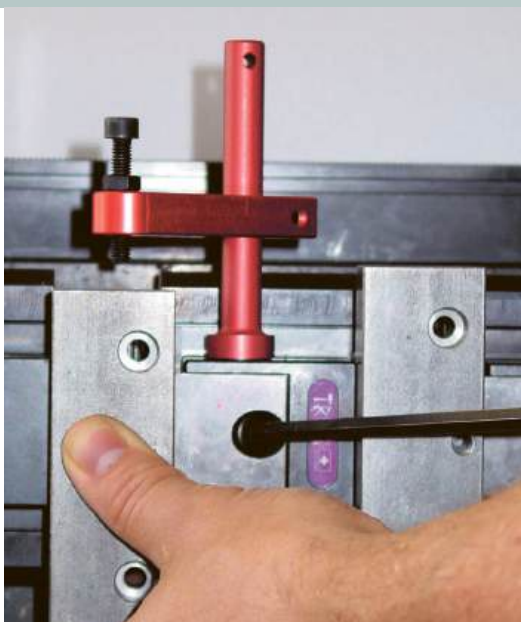
Alu - Magnetmassstab Alu scale



- PCMAS350
- PCMAS400
- PCMAS450
- PCMAS500
- PCMAS550
- PCMAS600
- PCMAS650
- PCMAS700
- PCMAS750
- PCMAS800



Bestellbeispiel / Ordering example : PCMAS800ML



Die einfache Plazierung ermöglicht schnelles Montieren und wieder Entfernen auch auf der 5-Achsen-Maschine!

Easy positioning makes quick mounting and lifting possible also on five axes machines!

Die 3 Sicherheitsstufen:

Durch seine **rote Farbe** ist der Anschlag besser sichtbar, was das Risiko vermindert, dass er in der Maschine vergessen wird.

Die **Bohrung** dient zum Befestigen einer Schnur am Handgelenk oder ausserhalb der Maschine.

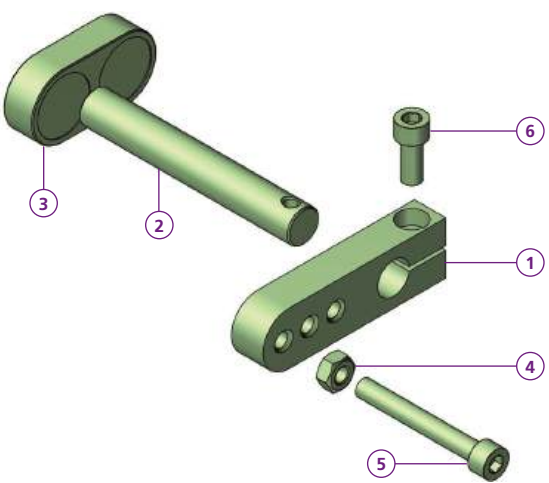
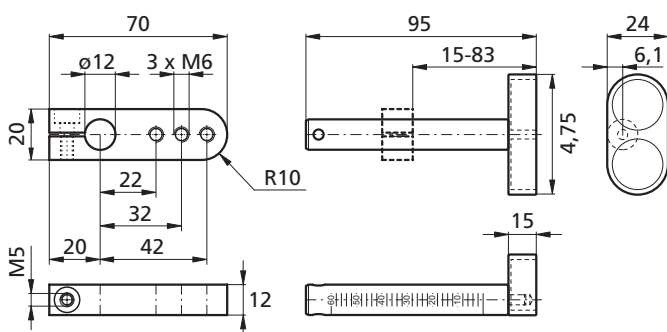
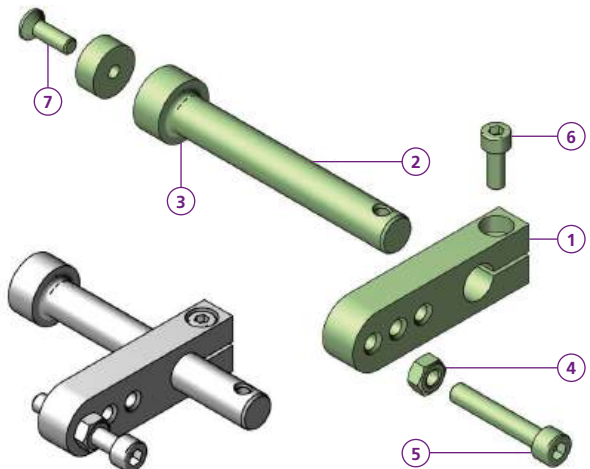
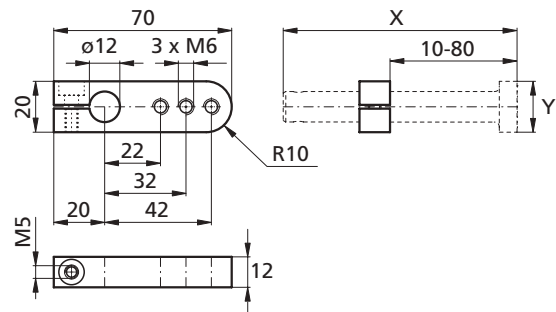
Dank dem **Magnet** ist der Anschlag auf allen magnetischen Materialien auf minimalem Platz einsetzbar, bei Kollision wird er weggedrückt. Es entstehen so keine teuren Werkzeugbrüche oder Maschinendefekte.

The 3 safety levels:

Because of its **red color**, the buffer is better visible. So the risk of forgetting the device in the machine is diminished.

The **drilling** serves to fasten a cord around the wrist or outside the machine.

Its **magnet** makes the buffer applicable on all magnetic materials on minimum space, in case of collision it gets pressed away, so there won't be any expensive breaking of tools or machines.



Haltekraft / Holding force
45N = 4,5daN (~4,5 kg)

FAUM2070

- ① 1x FA2070
- ② 1x FAD2092
- ③ 2x MG1645
- ④ 2x M6ISO4032
- ⑤ 1x M6X35ISO4762
- ⑥ 1x M5X14ISO4762
- ⑦ 1x M3X8ISO10642
- X = 92
- Y = Ø 20
- kg ~0,084

Haltekraft / Holding force
80N = 8daN (~8 kg)

FAUM2070S

- ① 1x FA2070
- ② 1x FAD2092S
- ③ 1x MG2570
- ④ 1x M6ISO4032
- ⑤ 1x M6X35ISO4762
- ⑥ 1x M5X14ISO4762
- ⑦ 1x M5X16ISO10642
- X = 95
- Y = Ø 25
- kg ~0,1

Haltekraft / Holding force
120N = 12daN (~12 kg)

FAUM2070US

- ① 1x FA2070
- ② 1x FAD1280
- ③ 1x FUSSUS
- ④ 1x M6ISO4032
- ⑤ 1x M6X35ISO4762
- ⑥ 1x M5X14ISO4762
- kg ~0,146

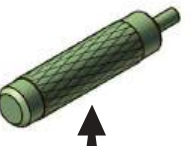
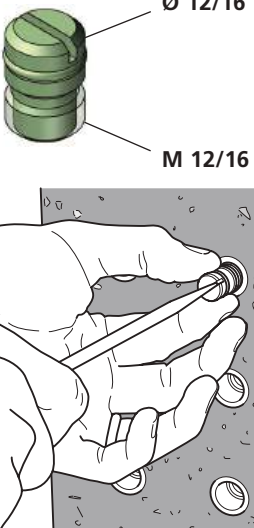
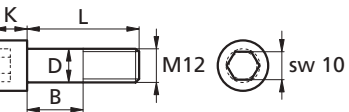
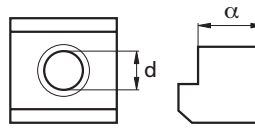
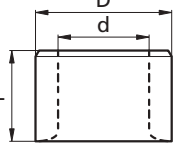
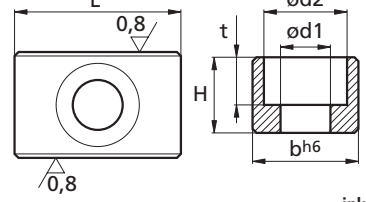
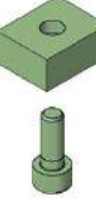
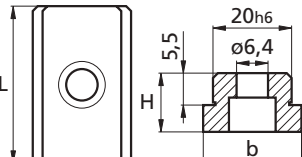
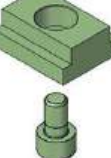
Bestellbeispiel Ordering example : FAUM2070US

Fräsanschlag / Milling buffer			
FA1240 ① 1x M6X18ISO4762 kg ~0,024	FA1260 ① 1x M5X12ISO4762 ② 1x M6X20ISO4762 kg ~0,07	FA1280 ① 1x M6X12ISO4762 ② 1x M8X25ISO4762 kg ~0,014	FA12100 ① 1x M6X16ISO4762 ② 1x M8X25ISO4762 kg ~0,022
6,5 35 13,5 8,5 10	15 60 14,5 30 6,5 M5 12	80 18 22 49 8,5 M6 15 15,5 67 15 M6 15	100 25 15,5 67 8,5 8,5 15
6h6 x 40 DIN6325	6h6 x 40 DIN6325	8h6 x 40 DIN6325	8h6 x 40 DIN6325

Distanzbüchse zu Fräsanschlag Spacers for workpiece stop			
CCD005	CCD010	L Ø6 Ø12	FAD12018 18 ~0,012 FAD12023 23 ~0,016 FAD12040 40 ~0,026
			CCBX0802

Druckstift / Gripping pins			
DS0402-90°	DSE0402-60°	DSE0402-90°	DSE0402-BS
60 HRC 90° 8,7 7,75 Ø4	60 HRC 90° 8,7 7,75 Ø4	60 HRC 60° 8,7 7,75 Ø4 1,4	60 HRC 45° (R5) (R4,9) 8,35 7,75 3 Ø2 R max. 0,3 min. 3 Ø4 +0,15 +0,1 -0,03 +0,01 -0,01 Ø2 +0,5
			 Bohrung vorbereiten Preparation of drill-hole Einkleben mit / Glue with Loctite 641

Hartmetalldruckstück Carbide gripper	Prägespannschraube Stamping roll screw	Kugeldruckstück Gripper	Ausrichtzapfen für T-Nuten Alignment-pins for t-slots
CCHMR	PRG1003M8	CCPD	TWADAPT10 10 TWADAPT12 12 TWADAPT14 14 TWADAPT16 16 TWADAPT18 18 TWADAPT20 20 TWADAPT22 22

Stopfen Plug (Ø19 L18)	(Ø19 L6)	Auszieher Extractor	Stopfen Plug Ø 12/16																																																																																																								
																																																																																																											
PCPF16L18	PCPF16L6	PCAzm3	CCPF12ALU / CCPF16ALU																																																																																																								
Spannschrauben (Nitriert) Clamping screw (Nitrided) für/for kg		Passschrauben / Fitting screw M5 / M6 / M12 / M16																																																																																																									
M8x20ISO4762NQ B60 ~0,012 M10x25ISO4762NQ B80 ~0,024		 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>G</th><th>L</th><th>B</th><th>K</th><th>sw</th><th>Nm</th><th>kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>MS50</td><td>5 f7</td><td>M5</td><td>17</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>4,5</td><td>~0,004</td></tr><tr><td>MS60</td><td>6 f7</td><td>M6</td><td>17</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td><td>~0,006</td></tr><tr><td>TWPAS1227</td><td>12 g7</td><td>M12</td><td>27</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>60</td><td>~0,038</td></tr><tr><td>TWPAS1232</td><td>12 g7</td><td>M12</td><td>32</td><td>19</td><td>12</td><td>10</td><td>60</td><td>~0,042</td></tr><tr><td>TWPAS1240</td><td>12 g7</td><td>M12</td><td>40</td><td>20</td><td>12</td><td>10</td><td>60</td><td>~0,048</td></tr><tr><td>TWPAS1250</td><td>12 g7</td><td>M12</td><td>50</td><td>30</td><td>12</td><td>10</td><td>60</td><td>~0,058</td></tr><tr><td>TWPAS16055</td><td>16 f7</td><td>M16</td><td>55</td><td>30</td><td>15,8</td><td>14</td><td>150</td><td>~0,120</td></tr></tbody></table>		D	G	L	B	K	sw	Nm	kg	MS50	5 f7	M5	17	9	5	4	4,5	~0,004	MS60	6 f7	M6	17	9	6	5	8	~0,006	TWPAS1227	12 g7	M12	27	14	12	10	60	~0,038	TWPAS1232	12 g7	M12	32	19	12	10	60	~0,042	TWPAS1240	12 g7	M12	40	20	12	10	60	~0,048	TWPAS1250	12 g7	M12	50	30	12	10	60	~0,058	TWPAS16055	16 f7	M16	55	30	15,8	14	150	~0,120																																	
	D	G	L	B	K	sw	Nm	kg																																																																																																			
MS50	5 f7	M5	17	9	5	4	4,5	~0,004																																																																																																			
MS60	6 f7	M6	17	9	6	5	8	~0,006																																																																																																			
TWPAS1227	12 g7	M12	27	14	12	10	60	~0,038																																																																																																			
TWPAS1232	12 g7	M12	32	19	12	10	60	~0,042																																																																																																			
TWPAS1240	12 g7	M12	40	20	12	10	60	~0,048																																																																																																			
TWPAS1250	12 g7	M12	50	30	12	10	60	~0,058																																																																																																			
TWPAS16055	16 f7	M16	55	30	15,8	14	150	~0,120																																																																																																			
Reduktionshülsen für Rasterplatte	Reduction sleeve for grid plate																																																																																																										
																																																																																																											
RD18M1612M12	RD16M1612M12	RD16M12																																																																																																									
T-Nuten Steine / T-slot nuts		Bohrbüchsen Position case																																																																																																									
<table border="1"><thead><tr><th>d</th><th>α</th><th>kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>SM1135 M06X08</td><td>~0,012</td></tr><tr><td>SM1135 M06X10</td><td>~0,012</td></tr><tr><td>SM1135 M08X10</td><td>~0,012</td></tr><tr><td>SM1135 M08X12</td><td>~0,022</td></tr><tr><td>SM1135 M08X14</td><td>~0,04</td></tr><tr><td>SM1135 M10X12</td><td>~0,02</td></tr><tr><td>SM1135 M10X14</td><td>~0,038</td></tr><tr><td>SM1135 M12X14</td><td>~0,045</td></tr><tr><td>SM1135 M12X16</td><td>~0,045</td></tr><tr><td>SM1135 M12X18</td><td>~0,078</td></tr><tr><td>SM1135 M12X20</td><td>~0,13</td></tr><tr><td>SM1135 M12X22</td><td>~0,188</td></tr><tr><td>SM1135 M14X16</td><td>~0,188</td></tr><tr><td>SM1135 M14X18</td><td>~0,188</td></tr><tr><td>SM1135 M16X18</td><td>~0,068</td></tr><tr><td>SM1135 M16X20</td><td>~0,11</td></tr><tr><td>SM1135 M18X20</td><td>~0,11</td></tr></tbody></table>	d	α	kg	SM1135 M06X08	~0,012	SM1135 M06X10	~0,012	SM1135 M08X10	~0,012	SM1135 M08X12	~0,022	SM1135 M08X14	~0,04	SM1135 M10X12	~0,02	SM1135 M10X14	~0,038	SM1135 M12X14	~0,045	SM1135 M12X16	~0,045	SM1135 M12X18	~0,078	SM1135 M12X20	~0,13	SM1135 M12X22	~0,188	SM1135 M14X16	~0,188	SM1135 M14X18	~0,188	SM1135 M16X18	~0,068	SM1135 M16X20	~0,11	SM1135 M18X20	~0,11		 <table border="1"><thead><tr><th>L</th><th>D</th><th>d</th></tr></thead><tbody><tr><td>CCBUE121812</td><td>12</td><td>18,0</td><td>12,0</td></tr><tr><td>CCBUE1218512</td><td>12</td><td>18,5</td><td>12,0</td></tr><tr><td>CCBUE121912</td><td>12</td><td>19,0</td><td>12,0</td></tr><tr><td>CCBUE162616</td><td>16</td><td>26,0</td><td>16,0</td></tr></tbody></table>	L	D	d	CCBUE121812	12	18,0	12,0	CCBUE1218512	12	18,5	12,0	CCBUE121912	12	19,0	12,0	CCBUE162616	16	26,0	16,0																																																	
d	α	kg																																																																																																									
SM1135 M06X08	~0,012																																																																																																										
SM1135 M06X10	~0,012																																																																																																										
SM1135 M08X10	~0,012																																																																																																										
SM1135 M08X12	~0,022																																																																																																										
SM1135 M08X14	~0,04																																																																																																										
SM1135 M10X12	~0,02																																																																																																										
SM1135 M10X14	~0,038																																																																																																										
SM1135 M12X14	~0,045																																																																																																										
SM1135 M12X16	~0,045																																																																																																										
SM1135 M12X18	~0,078																																																																																																										
SM1135 M12X20	~0,13																																																																																																										
SM1135 M12X22	~0,188																																																																																																										
SM1135 M14X16	~0,188																																																																																																										
SM1135 M14X18	~0,188																																																																																																										
SM1135 M16X18	~0,068																																																																																																										
SM1135 M16X20	~0,11																																																																																																										
SM1135 M18X20	~0,11																																																																																																										
L	D	d																																																																																																									
CCBUE121812	12	18,0	12,0																																																																																																								
CCBUE1218512	12	18,5	12,0																																																																																																								
CCBUE121912	12	19,0	12,0																																																																																																								
CCBUE162616	16	26,0	16,0																																																																																																								
Nutensteine, flach Low slot tenons		Nutensteine, fest Fixed slot tenons																																																																																																									
Einsatzgehärtet, brüniert, geschliffen Case-hardened, blackened, ground																																																																																																											
																																																																																																											
<table border="1"><thead><tr><th>b</th><th>H</th><th>L</th><th>d1</th><th>d2</th><th>t</th><th>inkl. Schrauben incl. screws</th><th>kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>SM1136-12</td><td>8</td><td>20</td><td>5,5</td><td>10</td><td>5,3</td><td>M5x12</td><td>~0,019</td></tr><tr><td>SM1136-14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M6x16</td><td>~0,021</td></tr><tr><td>SM1136-16</td><td>10</td><td>22</td><td>6,6</td><td>11</td><td>6,3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SM1136-18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M6x16</td><td>~0,026</td></tr><tr><td>SM1136-20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M6x16</td><td>~0,03</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M6x16</td><td>~0,034</td></tr></tbody></table>	b	H	L	d1	d2	t	inkl. Schrauben incl. screws	kg	SM1136-12	8	20	5,5	10	5,3	M5x12	~0,019	SM1136-14						M6x16	~0,021	SM1136-16	10	22	6,6	11	6,3			SM1136-18						M6x16	~0,026	SM1136-20						M6x16	~0,03							M6x16	~0,034		<table border="1"><thead><tr><th>H</th><th>L</th><th>b</th><th>slot size</th><th>inkl. Schrauben incl. screws</th><th>kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>NT2012</td><td></td><td>22</td><td>12</td><td>20</td><td>M6x10</td><td>~0,022</td></tr><tr><td>NT2014</td><td>10</td><td></td><td>14</td><td>20</td><td>M6x10</td><td>~0,026</td></tr><tr><td>NT2016</td><td></td><td>25</td><td>16</td><td>20</td><td>M6x10</td><td>~0,028</td></tr><tr><td>NT2018</td><td></td><td></td><td>18</td><td>20</td><td>M6x10</td><td>~0,03</td></tr><tr><td>NT2022</td><td>12</td><td>32</td><td>22</td><td>20</td><td>M6x12</td><td>~0,05</td></tr><tr><td>NT2024</td><td></td><td></td><td>24</td><td>20</td><td>M6x12</td><td>~0,055</td></tr></tbody></table>	H	L	b	slot size	inkl. Schrauben incl. screws	kg	NT2012		22	12	20	M6x10	~0,022	NT2014	10		14	20	M6x10	~0,026	NT2016		25	16	20	M6x10	~0,028	NT2018			18	20	M6x10	~0,03	NT2022	12	32	22	20	M6x12	~0,05	NT2024			24	20	M6x12	~0,055	
b	H	L	d1	d2	t	inkl. Schrauben incl. screws	kg																																																																																																				
SM1136-12	8	20	5,5	10	5,3	M5x12	~0,019																																																																																																				
SM1136-14						M6x16	~0,021																																																																																																				
SM1136-16	10	22	6,6	11	6,3																																																																																																						
SM1136-18						M6x16	~0,026																																																																																																				
SM1136-20						M6x16	~0,03																																																																																																				
						M6x16	~0,034																																																																																																				
H	L	b	slot size	inkl. Schrauben incl. screws	kg																																																																																																						
NT2012		22	12	20	M6x10	~0,022																																																																																																					
NT2014	10		14	20	M6x10	~0,026																																																																																																					
NT2016		25	16	20	M6x10	~0,028																																																																																																					
NT2018			18	20	M6x10	~0,03																																																																																																					
NT2022	12	32	22	20	M6x12	~0,05																																																																																																					
NT2024			24	20	M6x12	~0,055																																																																																																					

Bestellbeispiel / Ordering example: PCPF16L18Alu

Pneumatikschauber Set

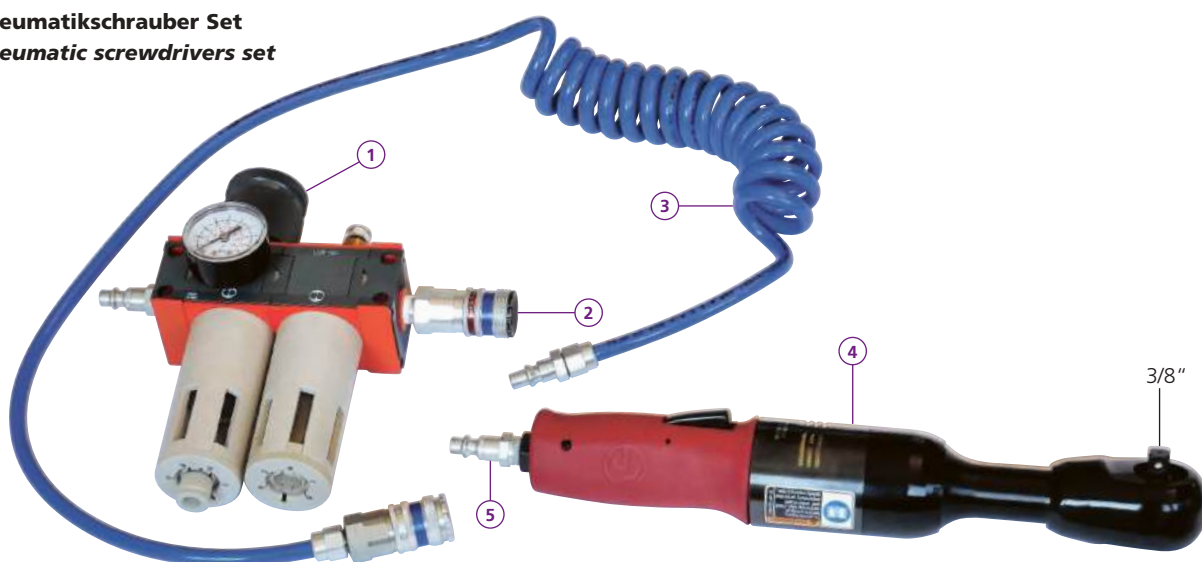
Pneumatic screwdrivers set

Triag Bitburr / Triag Bit

Zubehör / Accessories

Pneumatikschauber Set

Pneumatic screwdrivers set



RP9431SET

1	1x P1H-200-M3QG
2	1x 103002152 (SERIE 300) 1/4"
3	1x 199589977 (5 x 8 mm, 300, 2 m)
4	1x RP9431
5	2x 103105152 1/4"
kg	~1,5

Drehmomenttabelle / Torque table	Druck / Compression (bar)	Nm
Schlauchdurchmesser 8 mm	6	50
Luftverbrauch 2,5 L Sek	5,5	45
Hose diameters 8 mm	5	40
Air consumption 2,5 L sec	4,5	35
	4	30
	3,5	25
	3	20

mit Feder gehalten, nicht magnetisch
spring locked, not magnetic



siehe Video
see video

Triag Bit

Triag Bitburr

Luftpistolen Gummiadapter

Air gun rubber adapter



ARA14

Magnethalter

Magnetic holder



Einsatz für Triva Bit

Insert for Triva Bit



Smiley

Einsätze zu Bitburr

Inserts for Bitburr



TC10



BitF63 Ø 6,3-90°



BIT-KH



BitF104 Ø 10,4-90°



BIT-BF



BitF165 Ø 16,5-90°

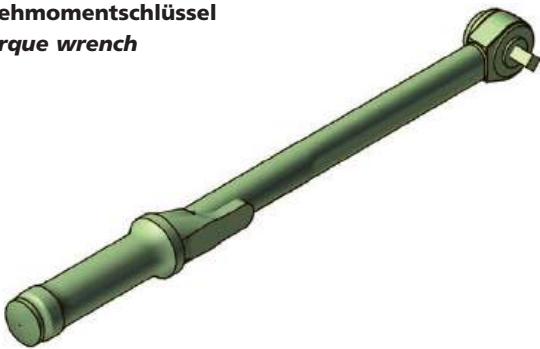
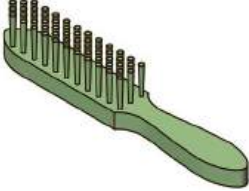
Bestellbeispiel / Ordering example: RP9431SET

Drehmomentschlüssel / Torque wrenches

Spannschlüssel / Clamping wrench

Triag Ei

Zubehör / Accessories

Drehmomentschlüssel Torque wrench 		Sechskantstifteinsatz Hexagonal socket wrench	
SL3	20-200 Nm (1/2")	(L) lang (L) long	(LK) lang mit Kugelkopf (LK) long with ball head
Steckschlüsseleinsatz Socket wrench insert			
Torx		Sechskanteinsatz Hexagon insert	
NUSS3/8"TX30E14	für / for	MCZ, ZSX, ZSM, ZSB, PCZ	NUSS1/4"4MM 4 mm NUSS3/8"6MM
NUSS1/4"4.5MM	4,5 mm	für / for MCZ40L30,	NUSS1/4"5MM 5 mm NUSS3/8"6MML
NUSS1/4"5.5MM	5,5 mm	UB5AXSET3, PCZ80L40PRG62	NUSS1/4"6MM 6 mm NUSS3/8"6MMLK
		NUSS1/4"8MM 8 mm NUSS3/8"8MM	NUSS3/8"8MML 8 mm
		NUSS3/8"5MM	NUSS3/8"8MMLK
		NUSS3/8"5MML 5 mm NUSS3/8"10MM	NUSS3/8"10MM 10 mm
		NUSS3/8"5MMLK	NUSS3/8"10MML
		NUSS3/8"10MMLK	NUSS3/8"10MMLK
Spannschlüssel Clamping wrench 		Langer Spannschlüssel Long clamping wrench 	
02613160	4 mm	ISL10	sw = 10 mm
02613164	5 mm	ISL14	sw = 14 mm
02613168	6 mm		
02613172	8 mm		
02613176	10 mm		
Messingdrahtbürste Brass wire brush 			
PCMB4	Triag Ei	AD-BIT-1/4-1/4	AD-BIT-1/4-3/8
Sechskantstifteinsatz Hexagonal socket wrench			
NUSS1/2"8MM	NUSS1/2"14MML		
NUSS1/2"10MM			
NUSS1/2"14MM			
Mess-Gelenkstativ 3D Articulated indicator holders 			
MGMS08130	130 mm		
MGSS08130	130 mm		
MGMS08280	280 mm		
Aktionsradius / Operating radius			
Bestellbeispiel / Ordering example : SL3			

Index

SAXMCZ100-45-3	136	ACD005	223, 224, 225, 227	B58	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B110	79, 84
SAXMCZ100-45-3H	136	ACES6540	232	B60	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195, 338	B110H20	82
SAXMCZ100-45-4	134	ACES10040H25W	232	B61	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B110P	84
SAXMCZ100-45-4H	135	ACES10240H07	232	B62	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B110P-PRGM8	84
SAXMCZ100-45-6	136	ACGGB103048	227, 231	B65	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B111	84
SAXMCZ100-45-8	135	ACPB103048	227, 231	B66	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B111H20	82
SAXMCZ100-45-12	135	ACU21124	232	B67	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B111P	84
SAXMCZ100-90-4	134	ACU36124	232	B68	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B112	84
SAXZSX35-3	154	ACU41124	232	B69	64, 73, 188, 192	B112E	84
0130001	324	ACU46124	232	B77	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B112EP	84
0130002	324	ACUH21-124	233	B78	198, 201	B113	84
243834.0083300	290	ACWB103048	227, 231	B79F	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B113P	84
243834.0103300	290	ACZS6540	232	B79R	64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195	B115	74, 85, 199
243834.0123300	290	ADAPT6-12	317, 324	B80	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226, 226	B115P	85
0500205	326	AD-BIT-1/4-1/4	340	B80N	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B116P	85
0520000	324	AD-BIT-1/4-3/8	340	B81	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B117P	84
0700100	314, 315, 316, 317, 318, 324	ARA14	339	B82	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B120	75, 84
0700102	314, 315, 316, 317, 324	AS1F150N50-80	226	B82HM	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B120P	80, 84
0700200	324	AS1R150N50-80	226	B82L33	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B122P	78
0802000-SET	322	AS2F115N50-80	223	B83	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B123P	76
0910000	323, 326	AS2F125N50-80	224	B84	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B130H20P	83
0910001	314, 315, 316, 317, 318, 323	AS2R150N50-80	224	B89F	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B131H20P	83
0910080	323	AS2R150N50-80	225	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B132H20P	83
0920000	314, 315, 316, 317, 318, 319, 323, 326	AS2X125L50-105	227	B89	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B140	85
0930000	323	AS25X115N50-80	223	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B140P	85
0940200-SET	323	AS25X125L50-105	227	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B141	85
0940300-SET	323	AS25X125N50-80	224	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B141P	85
0940800	323	AS35	47, 146	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B150	196
0940800-SET	323	AS60	47, 146	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B151	196
0941000	321, 323	AS80	47, 146	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B170	128
0941010	324	B		B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B172	128, 130
1110100	314, 315, 316, 317, 321, 324	B01	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B172-MB	130
1110105	324	B02	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-26	129
1110100SP	324	B03	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-45	129
1111003	314, 315, 316, 317, 318, 319, 323, 326	B04	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-64	129
1120100	314, 315, 316, 317, 318, 319, 321, 324	B05	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-83	129
1120100M	324	B05R	182, 183, 184, 185	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-102	129
1130000	324	B07	178, 179, 180	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173-MB	130
02613160	340	B08	178, 179, 180	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B173SET	129
02613164	340	B09+2	178, 179, 180	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B175-26	128
02613168	340	B09+5	178, 179, 180	B89R	65, 66, 67, 223, 224, 225, 226	B175-45	128
02613172	340	B13	61, 71, 181	B90	68	B175-64	128
02613176	340	B14	61, 71, 181	B90F78	69	B175-83	128
10100024	323	B15	61, 71, 181	B90R78	69	B175-121	128, 135
A		B16	61, 71, 181	B90W78	69	B175-MB	130
AA5X115-50	228	B20	60, 186	B91	68	B175SET	128
AA5X125-50	229	B21	60, 186	B92	68	B176-80	129
AA5X125-50VB	231	B26	62, 187	B93	68	B190-13	116
AA5X150-50	230	B27	62, 187	B94	68	B190-22	116
AAND115-50	228	B28	62, 187	B95	70, 193	B190-31	116
AAND125-50	229	B30	197	B96	70, 193	B190W6-40	117
AAND150-50	230	B31	197	B97	70, 193	B190W10-40	117
B32	197	B98	70, 193	B99	70, 193	B190W20-40	117
B33	197	B105	77, 79, 80, 81, 85, 200, 227	B105-15	85	B190W30-40	117
B34	197	B105H20	82	B106P	85	B210-62	123, 124
B35	190	B106	85	B107	85	B212W11-60	123, 124
B36	190	B106H20	82	B107P	85	B212W20-60	123, 124
B37	190	B107	85	B108	85	B222	156
B38	190	B108P	85	B108P	85	B240UPRG	149
B45	63, 72	B109	85	B109	85	B242W50-100	149
B46	63, 72	B110	85	B111	105	BIT-BF	339
B47	63, 72	B111H20	82	B112	105	BitF63	339
B47HM	63, 72	B112	105	B113	105	BitF104	339
B51	198, 201	B113	105	B114	105	BitF165	339
B52	198, 201	B114	105	B115	105		
B53	198, 201	B115	105	B116	105		
B54	198, 201	B116	105	B117	105		
B55	198, 201	B117	105	B118	105		

Index

BIT-KH 339	CCU30027 204	335	190, 191, 192, 194, 195, 197, 198, 199, 201, 233
BitT 339	CCU30039 204	M3X25ISO4762 197, 198, 201	M8x20ISO4762NQ 338
BL-SET 108	CCU30080 204	M4X8ISO4762 159	M8X22DIN7991 175, 176
C	CCU30081 204	M4X10ISO4762 322	M8X25ISO4762 46, 200, 202, 203, 337
CC8011 205	CCU32526 204	M5X8ISO4762 112, 190	M8X28ISO4762 74, 75, 76, 78, 80
CC8021 205	CCU32527 204	M5X8ISO7380 157, 158, 159, 186, 187, 188, 189, 191, 192, 193, 197, 198, 201	M8X30ISO4762 76, 77, 79, 81, 188, 192, 199, 200, 203, 227
CC8025 205	CCU35039 204	M5X10DIN6912 182, 183, 184, 185	M8X35DIN912 190
CC8026 205	CCU35080 204	M5X10DIN7991 200	M8X35ISO4762 82, 83, 191, 194, 201
CC8030 205	CCU40039 204	M5X10ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 90, 91	M8X50ISO4762 98
CC8040 205	CCU40080 204	M5X10ISO7380-1 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231	M8X55DIN912 190
CC8041 205	CCU45039 204	M5X10ISO4762 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M8X55ISO4762 98, 192
CC8050 205	CCU45080 204	M5X12ISO4762 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M10X12ISO4027 314, 315, 316, 317, 318, 323
CC8050V90 205	D	M5X12ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 90, 91	M10X22ISO4762 108
CC8050V120 205	DS0402-90° 337	M5X10ISO7380-1 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231	M10X25ISO4762 65, 66, 67, 68, 69, 70, 193, 223, 224, 225, 226
CC8060 205	DSE0402-60° 205, 337	M5X12ISO4762 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M10x25ISO4762NQ 338
CC8060R 205	DSE0402-90° 337	M5X14ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M10X30ISO4762 96
CC8070 205	DSE0402-BS 337	M5X14ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M12X20DIN6912 119
CC8210 205	E	M5X14ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M12X25DIN7984 275
CC8220 205	ER-033400 300	M5X14ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M12X30DIN7984 232
CCAZ1050 204	ER-033402 299	M5X14ISO4762 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198, 201, 205	M12X30ISO4762 228, 229, 230, 231
CCBO0801 110, 190, 191, 194, 201, 204, 292	ER-033800 299, 300	M5X16DIN912 122, 152	M12X35ISO4762 118, 119, 193
CCBO0802 186, 187, 188, 189, 197, 198, 204	ER-036800 300	M5X16ISO4026 73	M12X40ISO4762 46, 50
CCBO0803 190, 192, 204	ER-036802 299	M5X16ISO4762 68, 72, 141, 175, 176, 178	M12X45ISO4762 43, 46
CCBUE121812 338	ER-038000 299, 300	M5X16ISO7380 190	M12X50ISO4762 228, 229, 230, 231
CCBUE121912 338	ER-039200 299, 300	M5X18ISO4762 205	M16X45ISO4762 223, 224, 225, 227, 228, 229, 230, 231
CCBUE162616 338	ER-039201 299, 300	M5X20BN1362 96	M16X55ISO4762 227, 231
CCBUE1218512 338	EROWA ITS-Palette 119	M5X20BN1392 108	M16X65ISO4762 228, 229, 230
CCBX0802 204, 337	EROWA MTS 297	M5X20ISO4762 231	M16X70ISO4762 223, 224, 225, 226, 228, 229, 230
CCBXM4 204, 337	F	M5X22ISO4762 112	MA301265R50-8-2 270
CCBXSK 204	FA1240 337	M5X25ISO4762 205	MA301270R50-8-2 270
CCD004 186, 187, 188, 189, 191, 192, 193, 197, 198, 201	FA1260 337	M5X85DIN912 109, 110, 112	MA301275R50-8-2 270
CCD005 337	FA1280 337	M6X8ISO7380 47, 48, 50, 51, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 108, 146, 150, 318, 319	MABD501550 275
CCD007 190	FA1280 337	M6X85DIN912 109, 110, 112	MABD502050 275
CCD010 337	FAD12018 337	M6X85DIN912 109, 110, 112	MABD502550 275
CCHMR 51, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 188, 189, 191, 192, 193, 194, 195, 205, 223, 224, 225, 226	FAD12023 337	M6X85DIN912 109, 110, 112	MABD503050 275
CCPD 337	FAD12037 337	M6X85DIN912 109, 110, 112	MAND38-14PRG 176
CCPDR 64, 73, 188, 189, 191, 192, 194, 195, 337	FAD12040 337	M6X85DIN912 109, 110, 112	MAND38-14PRG6 176
CCPF12ALU 338	FAUM2070 336	M6X22ISO4762 112	MAND58-14PRG 141, 154, 175
CCPF16ALU 338	FAUM2070US 336	M6X25ISO4762 205	MAND58-14PRG6 175
CCU15026 204	FAUM2070US 336	M6X85DIN912 109, 110, 112	MANF38-14F25 176
CCU15027 204	FED02813 182, 183, 184, 185	M6X10ISO4762 141, 142, 146, 150	MANF38-14RF 176
CCU15080 204	FED03018 61, 178, 179, 180, 181	M6X12BN5128 335	MANF38-14W25 176
CCU15081 204	FED0618 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 110, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 201, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231	M6X12DIN912 43	MANF38-14W25 176
CCU15082 204	FED0618 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 110, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 201, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231	M6X12ISO4762 43, 322, 337	MANF58-14F25 176
CCU15083 204	GEWST6L14 196	M6X14ISO10642 104	MANF58-14RF 176
CCU20026 204	GPL30040 274	M6X16ISO4762 61, 71, 181, 337	MANF58-14W25 154, 176
CCU20027 204	GPL40040 274	M6X16ISO7380 126	MCD004 61, 180, 181
CCU20080 204	GPL45040 274	M6X18DIN912 160	MCU11037 61, 180, 181, 204
CCU20081 204	GPL50040 274	M6X18ISO4762 322, 337	MCU15037 61, 180, 181, 204
CCU20082 204	GPL50040 274	M6X20ISO4762 60, 186, 337	MCU18037 61, 180, 181, 204
CCU20083 204	GPL63040 274	M6X25ISO4762 177, 322	MCU20037 61, 180, 181, 204
CCU25026 204	GPL80040 274	M6X35ISO4762 157, 317, 336	MCU22537 61, 180, 181, 204
CCU25027 204	GPL50040040 274	M6X40ISO4762 158	MCZ40L30 115, 117
CCU25080 204	G	M6X45ISO4762 98, 314, 315, 316	MCZ40L30E 117
CCU25081 204	ISL10 102, 340	M6X60ISO4762 158	MCZ40L30PRG13 116
CCU25082 204	ISL14 340	M8X16ISO4762 157, 158	MCZ40L30PRG22 116
CCU25083 204	I	M8X20ISO4762 62, 63, 64, 72, 73, 186, 187, 188, 189,	MCZ40L30PRG31 116
CCU27580 204	M3X6ISO4762 61, 180, 181	189,	MCZ40L30W6 116
CCU27581 204	M3X8ISO4762 205, 322	190,	MCZ40L30W10 116
CCU27582 204	M3X10ISO4762 61, 180, 181	191,	MCZ40L30W20 116
CCU27583 204		192,	
CCU30026 204		193,	

Index

MCZ40L30W30 116	MQ303050R50 259	MR633075R40 266	NUSS3/8"6MM 340
MCZ80L32PRG62 123	MQ303055R50 259	MR633080R40 266	NUSS3/8"6MML 340
MCZ100L50 126, 127, 133, 134, 135	MQ303060R50 259	MR633090R40 266	NUSS3/8"6MMLK 340
MGMS08130 340	MQ303065R50 259	MR633095R40 266	NUSS3/8"8MM 340
MGMS08280 340	MQ303070R50 259	MR701550R50 267	NUSS3/8"8MML 340
MGSS081040130 340	MQ353565R50 260	MR701555R50 267	NUSS3/8"8MMLK 340
MK200970R50 251	MQ353570R50 260	MR701560R50 267	NUSS3/8"10MM 340
MK300950R50 251	MQ353575R50 260	MR701565R50 267	NUSS3/8"10MML 340
MK300960R50 251	MQ353580R50 260	MR701575R50 267	NUSS3/8"10MMLK 340
MK300965R50 251	MQ353585R50 260	MS1F22N40-07 179	NUSS3/8"TX30E14 126, 127, 142, 146, 150, 340
MK300970R50 251	MQ353590R50 260	MS1F24N22-07 180	
MK300975R50 251	MQ353595R50 260	MS1F25N25-13 181	
MK301850R50 253	MQ404065R50 260	MS1F35L14-152 196	O
MK301855R50 253	MQ404070R50 260	MS1F35N14-01 182	OP92BUE23 291
MK301860R50 253	MQ404075R50 260	MS1F35N22-01 182	OP92BUE23ID 291
MK301865R50 253	MQ404080R50 260	MS1F58L14W251 176	OPA1ID160 293
MK301870R50 253	MQ404085R50 260	MS1P58L14PRG15 175	OPA1ID160R50 293
MK301875R50 253	MQ404090R50 260	MS1R24N22-07 180	OPA1ID200 293
MK321075R100 254	MQ404095R50 260	MS1R25N25-13 181	OPA1ID200R50 293
MK321080R100 254	MQ424275R40 261	MS1R35L14-152 196	OPA1IDPCBD178 293
MK321085R100 254	MQ424280R40 261	MS1R35N14-01 182	OPA4Q200 296
MK321090R100 254	MQ424285R40 261	MS2F58L14W251 176	OPA4Q200R50 296
MK321095R100 254	MQ424290R40 261	MS2F60N14-01 184	OPA182H63-RS 293
MK321875R100 254	MQ424295R40 261	MS2P58L14PRG15 175	OPA2200 294
MK321880R100 254	MR1F30N23-07 178	MS2X35N23-01 183	OPA2200R50 294
MK321885R100 254	MR301550R50-4 262	MS3F85N14-01 185	OPA3200 295
MK321890R100 254	MR301555R50-4 262	MS50 177, 180, 182, 183, 184, 185, 196, 338	OPANS-8 301
MK321895R100 254	MR301560R50-4 262	MS60 102, 181, 338	OPB1ID 293
MK350865R50 252	MR301565R50-4 262	MS321960R50 268	OPB4Q200 296
MK350870R50 252	MR401245R50 262	MS321965R50 268	OPB4Q200R50ID-4 296
MK350875R50 252	MR401250R50 262	MS321966R80 268	OPB2200R50 294
MK350880R50 252	MR401255R50 262	MS321970R50 268	OPB2200R50ID-1 294
MK350885R50 252	MR401260R50 262	MS321975R50 268	OPB2200ID-1 295
MK350890R50 252	MR402050R50 263	MS321980R50 268	OPB3200R50 295
MK350895R50 252	MR402055R50 263	MS402366R40 268	OPBM4Q100D184 286, 287
MK351865R50 255	MR402060R50 263	MS402366R50 268	OPBM4Q100R50 283, 286, 287
MK351870R50 255	MR402070R50 263	MS402395R40 268	OPBM4Q100R200 286, 287
MK351875R50 255	MR402075R50 263	MS402395R50 268	OPEGB 292
MK351880R50 255	MR502060R50-2 264	MSK15W45 196	OPEGBID 292
MK351885R50 255	MR502060R50-4 264	MST-TRI-600 273	OPM3X80L75 286, 290
MK351890R50 255	MR502065R50-2 264	MUB2817-H85 271	OPM3X100L82 286, 290
MK351895R50 255	MR502065R50-4 264	MUB2817-H100 271	OPM3X125L88 286, 290
MK401865R50 256	MR502070R50-2 264	MUB2817-H125 271	OPM25-15R50H28 286
MK401870R50 256	MR502070R50-4 264	MUB3535H140 271	OPM25-15RH40 286
MK401875R50 256	MR502075R50-2 264	MV1F20L35BV1 101, 177	OPMAD 286
MK401880R50 256	MR502075R50-4 264		OPMAW 289
MK401885R50 256	MR502080R50-2 264		OPMB12M12 283, 289
MK401890R50 256	MR502080R50-4 264		OPMB12M12S 289
MK401895R50 256	MR502085R50-2 264	NT2014 338	OPMB12M12U 289
MQ161630R50 257	MR502085R50-4 264	NT2016 338	OPMB18M12 119, 289, 290
MQ161635R50 257	MR502090R50-2 264	NT2018 338	OPMB18M12S 289, 290
MQ161640R50 257	MR502090R50-4 264	NT2022 338	OPMB18M12U 289, 290
MQ161645R50 257	MR502095R50-2 264	NT2024 338	OPMBL 289
MQ161650R50 257	MR502095R50-4 264	NUSS1/2"8MM 340	OPMBL-25 289
MQ202040R50 258	MR602060R50-2 265	NUSS1/2"10MM 340	OPPAD 301
MQ202045R50 258	MR602060R50-4 265	NUSS1/2"14MM 340	OPPDL 301
MQ202050R50 258	MR602065R50-2 265	NUSS1/2"14MML 340	OPRV 301
MQ202055R50 258	MR602065R50-4 265	NUSS1/4"4.5MM 116, 118, 119, 122, 340	OPSku 301
MQ202060R50 258	MR602070R50-2 265	NUSS1/4"4MM 340	OPST-NI 301
MQ202065R50 258	MR602070R50-4 265	NUSS1/4"5.5MM 97, 123, 124, 126, 127, 141, 142, 144, 146, 148, 150, 340	OPUB150H44 286, 289
MQ202070R50 258	MR602075R50-2 265	NUSS1/4"5MM 340	P
MQ242450R50 258	MR602075R50-4 265	NUSS1/4"5MM 340	PA5X19-49F 86
MQ242455R50 258	MR602080R50-2 265	NUSS1/4"6MM 340	PA5X19-49R 86
MQ242460R50 258	MR602080R50-4 265	NUSS1/4"6MM 340	PA5X26-49F 86
MQ242465R50 258	MR602085R50-2 265	NUSS1/4"8MM 340	PA5X26-49R 86
MQ252560R50 259	MR602085R50-4 265	Nuss 1/4 - sw 4,5 122	PA5X34-49F 86
MQ252565R50 259	MR602090R50-2 265	NUSS3/8"5MM 340	PA5X34-49R 86
MQ252570R50 259	MR602090R50-4 265	NUSS3/8"5MML 340	PA5X43-49F 88
MQ252575R50 259	MR602095R50-2 265	NUSS3/8"5MMLK 340	PA5X43-49R 88
MQ252580R50 259	MR602095R50-4 265		

Index

PA5X48-49F 88	PC9460 106	PCFX50 109	PCSP50RF 68
PA5X48-49R 88	PC9460R 106	PCFX70 109	PCSP60L 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PA5X94-49F 89	PC12549 106	PCGL15050 53	PCSP60L 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PA5X94-49R 89	PC12549DS 107	PCGU2028 108	PCSP60L 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PA5X125-49F 89	PC943425W 107	PCGU2030 47, 61, 71, 93, 146	PCSP60L 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PA5X125-49R 89	PC943430W 107	PCGU2030LB 108	PCSP60L 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PAND19-49 86	PC944930W 107	PCGU2049 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 100, 101, 102, 105, 150, 318, 319	PCSP60LG 150
PAND25-44 87	PC1254930W 107	PCGU2049F 104	PCSP60R 48, 50, 51, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 96, 98, 100, 101, 102, 105, 126, 319
PAND26-49 86	PCAzm3 338	PCGU2059 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 94, 98	PCSP60RG 150
PAND30-34RV12-35 97	PCB250Q90H35 47	PCL4349N 108	PCT30P-153-4 52
PAND34-49 86	PCB850SET 46	PCL4834N 108	PCT110-250MATS 54
PAND43-49 88	PCB900SET 46	PCL9434N 108	PCT110-300 53
PAND48-34 88	PCB950SET 46	PCL9449N 108	PCT110-300MATS 54
PAND48-34PRF-A1 90	PCB1000SET 46	PCL12549N 108	PCT110-350 53
PAND48-34PRG-A1 90	PCB6090 42	PCMAS350 335	PCT110-400 53
PAND48-49 88	PCB25200 42, 50	PCMAS400 335	PCT110-450 53
PAND48-49PRF-A1 90	PCB25300 42, 50	PCMAS450 335	PCT110-500 53
PAND48-49PRG-A1 90	PCB50207W25 52	PCMAS500 335	PCT110-550 53
PAND48-75 88	PCB50207W27 52	PCMAS500ML 335	PCT110-600 53
PAND58-34 88	PCB50320 42	PCMAS550 335	PCT110-650 53
PAND58-49 88	PCB50320H60 43	PCMAS600 335	PCT110-700 53
PAND60-19 157, 158, 159	PCB50320H80 44	PCMAS600ML 335	PCT155-290-3MATS 54
PAND60-20.5UWB 159	PCB50350H80 44	PCMAS650 335	PCU10093 112
PAND61-34 88	PCB50400H80 44	PCMAS700 335	PCU14093 112, 232
PAND61-34RV35-80 97	PCB50450H80 44	PCMAS700ML 335	PCU20018 112
PAND68-34 88	PCB50500H80 44	PCMAS750 335	PCU20025 112
PAND78-34 89	PCB50550H80 44	PCMAS800 335	PCU20033 112
PAND78-34UPRG 92, 146	PCB50600H80 44	PCMAS800ML 335	PCU20042 112
PAND78-34X50UPRG 92	PCB50650H80 44	PCMB4 340	PCU20047 112
PAND78-49 89	PCB50700H80 44	PCMB50300H175 45	PCU20057 112
PAND78-49UPRG 92	PCB50750H80 44	PCMB50400H175 45	PCU20060 112
PAND94-34 89	PCB100350H60 43	PCMB50500H175 45	PCU20067 112
PAND94-34PRF-A1 90	PCB100400H60 43	PCMB50600H175 45	PCU20077 112
PAND94-34PRG-A1 90	PCB100500H60 43	PCMT150-700 53	PCU20077B10 112
PAND94-34PRGV 91	PCB100600H60 43	PCMT150-750 53	PCU20077B10-W 112
PAND94-44 87	PCB100650H60 43	PCMT150-800 53	PCU20093 112, 232
PAND94-49 89	PCB100690H60 43	PCMT150-850 53	PCU20124 112, 232
PAND94-49PRF-A1 90	PCB100850H60 43	PCPF16L6 46, 338	PCU24018 112
PAND94-49PRG-A1 90, 115, 139	PCB2550250 42	PCPF16L18 46, 338	PCU24025 112
PAND94-49PRGV 91	PCB2550250-OPM 286	PCS14 47, 48, 50, 51, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 98, 100, 101, 102, 104, 105, 126, 146, 150, 318, 319	PCU24033 112
PAND120-49UPRG 92	PCB4050125 42	PCS14M107SET 126, 127	PCU24042 112
PAND125-34PRG-A1 91	PCB4050125H80 44	PCS16TR140SET 141, 142, 150	PCU24047 112
PAND125-49 89	PCB4050220W2 42	PCS16TR160SET 141, 142, 150	PCU24057 112
PAND125-49PRG-A1 90	PCB4050250KP 46	PCS16TR180SET 141, 142, 150	PCU24060 112
PAND150-34PRG-A1 91	PCB4050350 42	PCS16TR200SET 141, 142, 146, 150	PCU24067 112
PANF94-34PRGM8 92	PCB4050400 42	PCSET18220W2-OPM 286	PCU24077 112
PB2212L/6 202, 203	PCB4050450 42	PCSET18250-OPM 286	PCU29033 112
PC2Z80L40PRG62 124	PCB4050450KP 46	PCSP10B 109, 110, 112	PCU29042 112
PC48-34PRG 106	PCB4050500 42	PCSP10G 109, 110, 112	PCU29047 112
PC48-49PRG 106	PCB4050500KP 46	PCSP10SET 110	PCU29057 112
PC94-34PRG 106	PCB4050550 42	PCSP14M107SET 126, 127	PCU29060 112
PC94-49PRG 106	PCB4050600 42	PCSP16TR140SET 141, 142, 150	PCU29067 112
PC4349 106	PCB4050650 42	PCSP16TR160SET 141, 142, 150	PCU29073 112
PC4349DS 107	PCB4050650KP 46	PCSP16TR180SET 141, 142, 150	PCU29077 112
PC4834 106	PCB4050700 42	PCSP16TR200SET 141, 142, 146, 150	PCU29083 112
PC4834DS 107	PCB4050700KP 46	PCSET18220W2-OPM 286	PCU29093 112, 232
PC4834RF 106	PCB4050750 42	PCSET18250-OPM 286	PCU29097 112
PC4849 106	PCB4050800 42	PCSP10B 109, 110, 112	PCU29097 112
PC4849DS 107	PCBP69SET 46, 244	PCSP10G 109, 110, 112	PCU29097 112
PC4849RF 106	PCBR40 43	PCSP10SET 110	PCU29097 112
PC9434-25PRGM8 106	PCD005 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 223, 224, 225, 226, 227	PCSP30L 47, 61, 93, 146	PCU29097 112
PC9434DS 107	PCD008 68, 72	PCSP30R 47, 61, 93, 146	PCU29097 112
PC9434NVB 111	PCFM58 110	PCSP40L 71	PCU29097 112
PC9434RF 106	PCFM3322 110	PCSP40R 71	PCU29097 112
PC9434V90-2 107	PCFM5822 110	PCSP50L 65, 67, 72, 91, 93, 94, 95, 96, 104, 318	PCU29124 112, 232
PC9434V120 107	PCFX30 109	PCSP50LF 68	PCU31018 112
PC9449DS 107	PCFX35 109	PCSP50R 65, 67, 72, 91, 93, 94, 95, 96, 104, 318	PCU31025 112
PC9449NVB 111			PCU31033 112
PC9449RF 106			PCU31042 112
PC9449V90-2 107			
PC9449V120 107			

Index

PCU31047 112	PCUM3109308 111	PS1PF94L49-105 75	PTX125-29 98
PCU31057 112	PCUM3409308 111	PS1PV48L34-105 76	PTX160-57S 95
PCU31060 112	PCUM3909308 111	PS1PV94L34-105 78	PTX160-77S 95
PCU31067 112	PCUM4409308 111	PS1PV94L49-105 78	PTX-MCZ40L30 101
PCU31077 112	PCUM4609308 111	PS1R19N49-20 60	
PCU31093 112, 232	PCUSR14 200	PS1R25N44-13 61	Q
PCU31093B10 112	PCWB252594 73	PS1R26N49-26 62	QSG1/4-8 319, 323
PCU31124 112, 232	PCWB252594RF 73	PS1R34N49-45 63	QSL-G1/4-8 323
PCU34018 112	PCWB262694 73	PS1R43N49-60 64	QST-G1/4-8 323
PCU34025 112	PCZ80L40PRG62 123	PS1R43N62-60 64	
PCU34033 112	PCZ100L50 126	PS1R48L34-105 76, 77	R
PCU34042 112	PCZB7021PRF 152	PS1R48L49-105 79	RD16M12 338
PCU34047 112	PCZB7023PRG 152	PS1R48L49-105H20 82	RD16M1612M12 338
PCU34077 112	PCZB8050UPRG 150, 152	PS1R48N34-80 65	RD18M1612M12 338
PCU34093 112, 232	PCZB8060R34 152	PS1R48N49-80 66	RP9431SET 339
PCU34093B10 112	PCZB8060R40ALU 152	PS1R48N75-80 66	RPD504-R50 274
PCU34124 112, 232	PCZB10060R50 152	PS1R58N34-80 65	RPQ50504-R50 274
PCU39018 112	PCZB10060R50ST 152	PS1R58N49-80 65	
PCU39025 112	PCZB12060R34 152	PS1R68N34-80 65	S
PCU39033 112	PCZS2439-ID-SET 126, 127	PS1R78L34-105 77	SET18ZSP40L38-2 156
PCU39042 112	PCZS2439L 126, 127	PS1R78L49-105 77	SET18ZSP125L85-1 157
PCU39047 112	PCZS2439R 126, 127	PS1R78N34-80 67	SET18ZSP125L110-2 158
PCU39077 112	PF-SET 85	PS1R78N49-80 67	SFED6W90 196
PCU39093 112, 232	PR94-39-50 94	PS1R78N49-90 69	SL0 340
PCU39093B10 112	PR94-39-50SET 94	PS1R94L34-105 81	SL1 340
PCU39093B10-W 112	PR94-49 94	PS1R94L49-105 81	SL3 340
PCU39124 112, 232	PR94-49SET 94, 143	PS1R94L49-105H20 82	SM1135M6X8 322, 338
PCU44018 112	PR125-49 94	PS1R94N34-80 67	SM1135M06X10 338
PCU44025 112	PR125-49ALU 94	PS1R94N34-90 68	SM1135M08X10 338
PCU44033 112	PR125-49SET 94	PS1R94N49-90 68	SM1135M08X12 338
PCU44042 112	PR125-49SETALU 94	PS1R125L49-105H20 83	SM1135M08X14 338
PCU44047 112	PR150-49 94	PS1R125N49-95 70	SM1135M10X12 338
PCU44077 112	PR150-49SET 94	PS1X50L78ST 96	SM1135M10X14 338
PCU44093 112, 232	PRG1003M8 129, 152, 337	PS1X50N62-ER32 99	SM1135M12X14 338
PCU44093B10 112	PRS50L78ST 96	PS1X50N70H-ER32-NS 99	SM1135M12X16 338
PCU44093B10-W 112	PRS70L78ST 96	PS1X50N100-ER32 99	SM1135M12X18 338
PCU44124 112, 232	PS1F19N49-20 60	PS1X63N100-ER40 99	SM1135M12X20 338
PCU46033 112	PS1F20L35BV1 101	PS1X68N80-W20 99	SM1135M12X22 338
PCU46042 112	PS1F20L35BV1NS 101	PS1X70L78ST 96	SM1135M14X16 338
PCU46047 112	PS1F25N44-13 61	PS1X80L31-VAC 319, 321	SM1135M14X18 338
PCU46093 112, 232	PS1F26N49-26 62	PS1X100-65ER-036345 104	SM1135M16X18 338
PCU46093B10 112	PS1F34N49-45 63	PS1X150L60-250MAG11 102	SM1135M16X20 338
PCU46093B10-W 112	PS1F43N49-60 51, 64	PS1X150L60-VAC 103, 318, 321	SM1135M18X20 338
PCU46124 112	PS1F43N62-60 64	PS2F61N34-45 72	SM1135M18X22 338
PCU46518 112	PS1F48L34-105 76	PS2G94N44-13 71	SM1135M20X22 338
PCU46525 112	PS1F48L49-105 79	PS2R61N34-45 72	SM1135M20X24 338
PCU46533 112	PS1F48N34-80 65	PS2X94N49-60 73	SM1135M24X28 338
PCU47042 112	PS1F48N49-80 66	PS3X80L75BSET 98	SM1136-12 338
PCU47093 112	PS1F58N34-80 65	PS3X100L82BSET 98	SM1136-14 338
PCUB60-70-130 51	PS1F68N34-80 65	PS3X125L87BSET 98	SM1136-16 338
PCUB60-130 48	PS1F78L34-105 77	PS5X19N49-20 60	SM1136-18 338
PCUB100-200 48	PS1F78L49-105 77	PS5X26N49-26 62	SM1136-20 43, 338
PCUB100-300 48	PS1F78N34-80 67	PS5X34N49-45 63	Smiley 339
PCUB115-200-R25 50	PS1F78N49-80 67	PS5X43N49-60 64	SMK24-24-42OPP200 272
PCUB115-300-R25 50	PS1F78N49-90 69	PS5X48L34-105 80	SMK30-17-42OPP200 272
PCUD14093 110	PS1F94L34-105 81	PS5X48L49-105 79	SMK301850R50 253
PCUD20093 110	PS1F94L49-105 81	PS5X48N49-80 66	SMK301855R50 253
PCUD24093 110	PS1F94N34-80 67	PS5X94L49-105 81	SMK301860R50 253
PCUD29093 110	PS1F94N34-90 68	PS5X94N49-90 68	SMK301865R50 253
PCUD31093 110	PS1F94N49-90 68	PS5X125N49-95 70	SMK301870R50 253
PCUD34093 110	PS1F125L49-105H20 83	PSH1X94L49-310 105	SMK301870R50 253
PCUD34093TG 110	PS1F125N49-95 70	PT-F61-25X30 93	SMK351865R50 255
PCUD39093 110	PS1F-KLD1 100	PT-F61-25X50 93	SMK351870R50 255
PCUD44093 110	PS1F-KLD1NS 100	PT-F61-25X60 93	SMK351875R50 255
PCUD46093 110	PS1P48L34-105 74	PT-F80-30X30NS 93	SMK351880R50 255
PCUD47093 110	PS1P48L49-105 74	PT-F80-30X60 93	SMK351885R50 255
PCUD49093TG 110	PS1P94L34-105 75	PT-F80-30X60NS 93	SMK351890R50 255
PCUH2594 112	PS1P94L49-105 75	PT-F132-34RD 94	SMK351895R50 255
PCUM1409308 111	PS1P694L34-105 75	PT-F132-34RDSET 94	SMUB2373H220 276
PCUM2009308 111	PS1PF48L34-105 74	PTX80-30 98	SMUB3373H220 276
PCUM2409308 111	PS1PF48L49-105 74	PTX100-29 104	
PCUM2909308 111	PS1PF94L34-105 75	PTX100-30 98	

Index

T

TB150091 146
 TB150092 146
 TB160379 301
 TB170051 142
 TC10 339
 TK150057 174
 TN100668 326, 327
 TN100682 323
 Triag Bit 339
 Triag Bitburr 339
 Triag Ei 340
 Triva Bit 324
 TS150487 323
 TWADAPT10 337
 TWADAPT12 337
 TWADAPT14 337
 TWADAPT16 337
 TWADAPT18 337
 TWADAPT20 337
 TWADAPT22 337
 TWPAS1227 338
 TWPAS1232 195, 338
 TWPAS1240 46, 50, 154, 179, 338
 TWPAS1250 338
 TWPAS16055 338

U

UA2-260 321, 322
 UA3-360 321, 322
 UA3-560 321, 322
 UA3-660 321, 322
 UA0770 321, 322
 UA182540 318, 321, 322
 UB1-OIL 325
 UB5AXMCZ40-35SET4 118
 UB5AXMCZ40-35SET8 118
 UB5AXMCZ40-45SET8 119
 UB5AXMCZ40-45SET8-ER 119
 UB5AXMCZ4035SET4 118
 UB5AXMCZ4035SET8 118

UB5AXMCZ4045SET4 119
 UB5AXMCZ4045SET4-ER 119
 UB5AXMCZ4045SET8-OPBM
 286
 UB5AXMCZ4045SET8-OPMB
 119
 UB5AXSET18-3 122
 UBA106110250 321, 325
 UBA106230300 321, 325
 UBA118230600 325
 UBA306400250 325
 UBA318400550 321, 325
 UBS5045 326
 UBT40 325
 UF15030050R50 317, 321
 UF20030050R50 316, 321
 UF30060050R50 315, 321
 UF50050050R50 314, 321
 UP15030040R50G06 317, 320,
 321
 UP15030040R50G13 317, 321
 UP20030040R50G06 316, 320,
 321
 UP20030040R50G13 316, 321
 UP30060040R50G06 315, 320,
 321
 UP50050040R50G06 314, 320,
 321
 UP50050040R50G13 314, 321
 UPB1JN 321, 327
 UPB2JN 321, 327
 US150300 317
 UT1003040 318, 321, 322
 UZA4012G06 321, 322
 UZA5015G13 321, 322
 UZV16301/4SET 323
 UZV16301/4SET-90° 323
 UZV16301/4SET-T 323

V

VA168-20PRG 199

VFP08040L90 (Ø 4 mm) 324
 VFP10065L100 (Ø 6,5 mm) 324
 VS1F19N35-20 186
 VS1F41L30-51 198
 VS1F41N30-60 189
 VS1F48L50-105 200
 VS1F80L30-51 201
 VS1F80N30-36 190
 VS1F80N30-60 191
 VS1F125N49-95 193
 VS1P48L50-105 200
 VS1R19N35-20 186
 VS1R26L35-31 197
 VS1R26N35-26 187
 VS1R38N50-60 188
 VS1R41L30-51 198
 VS1R41N30-60 189
 VS1R80L30-51 201
 VS1R80N30-36 190
 VS1R80N30-60 191
 VS1R80N50-36 190
 VS1R80N50-60 192
 VS1R125N49-95 193
 VS1X59L60H5 203
 VS1X59L60K 202
 VS1X68L20-105 199
 VS2F90N30-60 195
 VS2R80N30-60 194

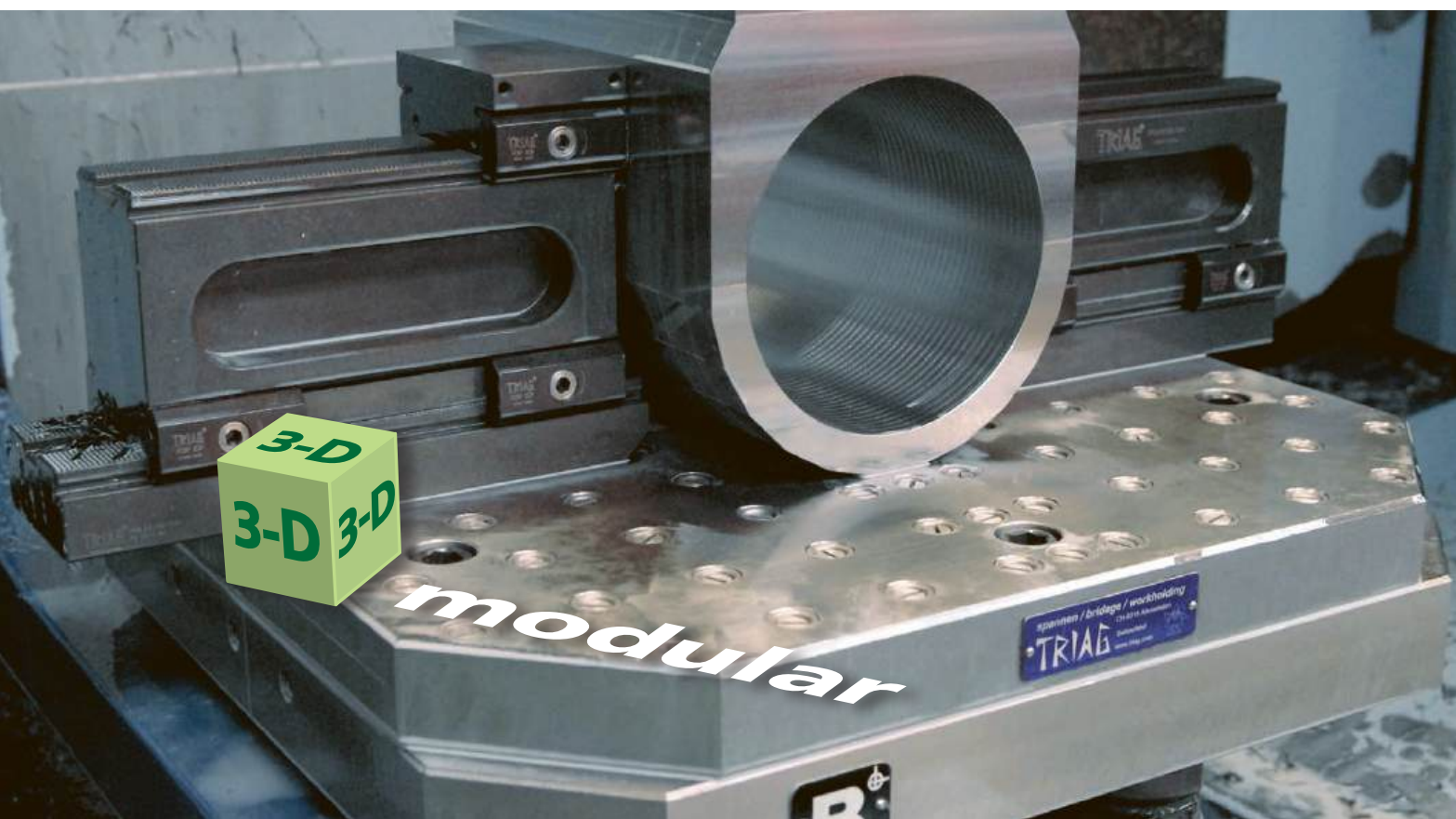
W

WU-18 288
 WU-25 288

Z

ZB150786 141
 ZB150787 141
 ZB150791 150
 ZB150792 150
 ZB170050 142
 ZF211785 286, 287
 ZF222333 287
 ZK160798M5 129

ZSB140L50 150, 151
 ZSB160L50 150, 151
 ZSB180L50 150, 151
 ZSB200L50 150, 151
 ZSM140L50 115, 143, 144
 ZSM160L50 143, 144
 ZSM170L65GH200PCB 145, 146
 ZSM180L50 143, 144
 ZSM200L50 139, 143, 144
 ZSM300L50 144
 ZSMB250L82 147
 ZSMB500L112 147
 ZSP40L38-2 156
 ZSP125L85-1 157, 159
 ZSP150L100 160
 ZSP200L100 160
 ZSP250L100 160
 ZSQ160L50UPRG 148
 ZSQ180L50UPRG 148
 ZSQ200L50UPRG 148
 ZSQP160L50UPRG 148
 ZSQP180L50UPRG 148
 ZSQP200L50UPRG 148
 ZSX140L50PRG120 142
 ZSX140L50UPRG 141, 283
 ZSX140L50UPRG-OPM 286
 ZSX160L50PRG120 142
 ZSX160L50UPRG 141
 ZSX160L50UPRG-OPM 286
 ZSX180L50PRG120 142
 ZSX180L50UPRG 141
 ZSX180L50UPRG-OPM 286



Produktion einer Werkstück Familie Producing a complete workpiece family





powerCLAMP & 5axes

Das schnellverstellbare Mehrfachspannsystem! Die Positionierung der Spannmodule erfolgt mittels einer Verzahnung auf der Schiene. Befestigung mit nur einer Schraube!

powerCLAMP & 5axes

The quickest multiple workholding system for easy set up! Positioning of the clamping modules by teeths on the base rail. Repositioning by opening only one single screw!



triCENTRO

Kleine bis grosse, sowie modulare Zentrischspanner in verschiedenen Ausführungen.

triCENTRO

Small to big modular self centering vises in different variations.



microCLAMP

Kleinste Module für den Vorrichtungsbau. Sie haben eine grosse Spannkraft (bis 28'000N), der benötigte Abstand zwischen den Werkstücken ist im Optimalfall nur 15 mm.

microCLAMP

Smallest modules for dedicated fixtures. Having a high clamping force (up to 28'000N) the distance between workpieces is only 15 mm in optimum set up.



aptoCLAMP & 5axes

Die hohe Spannkraft dieses Systems ermöglicht den Einsatz für schwere Zerspanung.

aptoCLAMP & 5axes

The high clamping force of the aptoCLAMP enables heavy cuts.



tripoxymINERAL

Spanntürme aus Mineralguss. Die Vibrationsdämpfung ist zehnmal besser als bei Grauguss. Das spezifische Gewicht ist hingegen kleiner als bei Aluminium. Erhältlich in vielen verschiedenen Formen.

tripoxymINERAL

Tombstones made of composite concrete. Vibration damping effect is ten times better than with cast iron. Specific weight on the other hand is less than aluminum. Available in many different shapes.



oppSystem & 5axes

Unser Nullpunkt-Palettiersystem ermöglicht ein genaues Positionieren von Mehrfachspannsystemen, Schraubstöcken und Vorrichtungen auf Maschinentischen oder Spanntürmen.

oppSystem & 5axes

Our zero-point palletting system allows exact positioning of multiple workholding systems, vices and dedicated fixtures on machining tables or tombstones.



trivaCLAMP

Vakuumspannsystem: Bestens geeignet für plattenförmige Werkstücke (auch nicht magnetische). Es können sowohl Druckstellen als auch Deformationen an labilen Teilen vermieden werden.

trivaCLAMP

Workholding by vacuum: Suited for plateshaped workpieces (also for non magnetic). Pressure marks as well as deformations on soft parts can be avoided.



triGEL

Unser Gefrierspannsystem. Sehr gut geeignet für unförderliche Teile. Es erlaubt mehrseitiges Bearbeiten ohne Neuspannen. Das Haftvermögen ist sehr gross, wobei die Gefrier- und Auftauzeiten sehr gering sind.

triGEL

Workholding by freezing: Well suited for strangely shaped parts. It allows processing from more than one side without unclamping. Holding effects are very strong whereas freezing and defrosting times are very short.

**swiss
MODULAR®**



Triag International AG

Bösch 84 CH-6331 Hünenberg

✉ +41 41 727 27 77

✉ spannen@triag-int.ch

✉ clamping@triag-int.ch

**TRIAG
INTERNATIONAL**

swissmodular.com

Official Website

