

91245

PLUS

FMS-TOOLS
flexible manufacturing solutions



Tehokkaita tasojyrsinratkaisuja

PALBIT PLUS-sarjan jyrsimet tarjoavat erinomaisen tehokkuuden tasojyrsinnässä laajalla materiaaliyhmäalueella. Niissä yhdistyvät vakaus, prosessien toimintavarmuus ja matala tehontarve. Kaksipuoleisilla teräpalloillaan ne takaavat korkean tuottavuuden ja alhaiset kustannukset teräsärmää kohden, mikä tuo merkittävää kustannustehokkuutta.

ONH(K)X 06 | SNH(K)X 16 Teräpalat



ONH(K)X-LP



ONH(K)X-MP



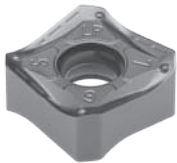
ONH(K)X-MK



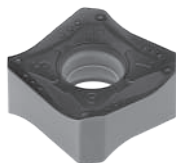
ONHX-LS



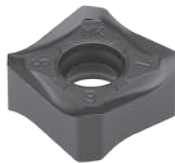
ONHX-W
8 teräsärmää (8R)



SNHX-LP



SNH(K)X-MP

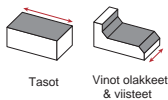


SNH(K)X-MK

Ominaisuudet ja edut

- Alkaen DC 63mm, 250mm asti
- Saatavilla otsajyrsintuurnakiinnitteisenä
- Kaksi eri geometriaa samassa (ON.. 0606.. and SN.. 1606..)
- Suunniteltu erittäin vakaaksi ja turvalliseksi
- Wiper-teräpalat hienoviimeistelyyn

Käyttökohteet



91245

PLUS

Tehokkaita tasojyrsinratkaisuja



Otsajyrsintuurnakiinnitys

KAPR=44,5°~46° | GAMP=-6°

PALBIT -koodi	Tilaukoodi	CICT	Mitat (mm)										WT	Spesifikaatiot		Teräpalat	Varasto tuote
			DC	DCX	DC2	DCX2	DCONMS	DCSFMS	LF	LF2	Kiinnitys tapa	APMX (mm)					
181088900	063A91245-05-06-022050	5	63	80,1	66,6	76,0	22	52	50	48	0,81	A	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089000	080A91245-06-06-027050	6	80	97,1	83,6	93,0	27	60	50	48	1,06	B	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089100	080A91245-08-06-027050	8	80	97,1	83,6	93,0	27	60	50	48	1,09	B	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089200	100A91245-07-06-032063	7	100	117,1	103,6	113,0	32	80	63	61	2,24	B	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089300	100A91245-10-06-032063	10	100	117,1	103,6	113,0	32	80	63	61	2,28	B	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089400	125A91245-08-06-040063	8	125	142,1	128,6	138,0	40	90	63	61	3,04	B	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089500	160A91245-10-06-U040063	10	160	177,1	163,6	173,0	40	110	63	61	4,40	C	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089600	200A91245-12-06-U060063	12	200	217,1	203,6	213,0	60	172	63	61	9,12	C	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		
181089700	250A91245-14-06-U060063	14	250	267,1	253,6	263,0	60	172	63	61	11,93	C	3,8 8,5	ON...06 SN...16	⊗		

⊗ Varastotuote

○ Saatavilla pyynnöstä

Teräpalat

(1) Geometrian koodi	(2) Laadun koodi	ISO referenssi	P						M				K						S				Mitat (mm)				
			CVD		PVD				PVD				CVD		PVD				PVD								
			T9	G4	T1	P3	P4	G6	P3	X9	G6	L5	L6	L9	T9	G4	T1	P3	P4	G6	P3	X9	G6				
1111954	ONHX 0606 ANEN-LP			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗							⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1112696	ONHX 0606 ANEN-LS	○						○		⊗	○			○					○	⊗	○	16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1111955	ONHX 0606 ANEN-MP			⊗			⊗						○		⊗				⊗		⊗	16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1111956	ONHX 0606 ANEN-MK									⊗	⊗											16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1112053	ONHX 0606 ANEN-W*		⊗	⊗						⊗					⊗	⊗						16,50	6,35	6,20	-	6,00	
1112284	ONKX 0606 ANEN-LP	○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1112287	ONKX 0606 ANEN-MP	⊗	⊗	⊗				⊗					⊗	⊗	⊗				⊗		⊗	16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1112291	ONKX 0606 ANEN-MK									⊗	⊗											16,50	6,35	6,20	0,80	1,00	
1111951	SNHX 1606 ANER-LP			⊗		⊗	⊗						○		⊗	○	⊗	⊗	○	⊗		16,50	6,35	12,50	0,80	2,20	
1111952	SNHX 1606 ANER-MP	⊗		⊗				⊗					○	⊗	⊗	⊗			⊗		⊗	16,50	6,35	12,50	0,80	2,20	
1111953	SNHX 1606 ANER-MK												⊗									16,50	6,35	12,50	0,80	2,20	
1112281	SNKX 1606 ANER-MP	⊗	⊗	⊗				⊗					⊗	⊗	⊗				⊗		⊗	16,50	6,35	12,50	0,80	2,20	
1112282	SNKX 1606 ANER-MK												⊗	⊗								16,50	6,35	12,50	0,80	2,20	

⊗ Ensijainen valinta

⊗ Varastotuote

○ Saatavilla pyynnöstä

Teräpalkan tilaukoodi: (1) Geometrian koodi + (2) Laadun koodi

* Wiper-teräpala jossa 8 teräsärmää