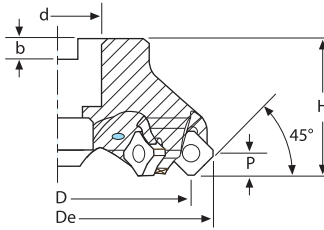




Fresa ad inserti per spianatura a 45° con attacco a manicotto

Fresa ad inserti per spianatura a 45° a passo differenziato, **con passaggio interno del lubrificante**, dalla geometria negativa utilizzabile su macchine con potenze medio alte.

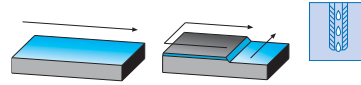


A58013



Assortimento

A58013



Codice	€	Dimensioni					
		D (mm)	De (mm)	d (H7) (mm)	H (mm)	p (mm)	Z
A580130050	◆	50	63	22	40	6	4
A580130063	◆	63	76	22	40	6	6
A580130080	◆	80	93	27	50	6	7
A580130100	◆	100	113	32	50	6	8
A580130125	◆	125	138	40	63	6	10
A580130160	◆	160	173	40	63	6	12
A580130200	◆	200	213	60	63	6	14
A580130250	◆	250	263	60	63	6	16
A580130500	◆	50	63	22	40	6	6
A580130630	◆	63	76	22	40	6	8
A580130800	◆	80	93	27	50	6	10
A580131000	◆	100	113	32	50	6	12
A580131125	◆	125	138	40	63	6	16
A580131160	◆	160	173	40	63	6	20

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
 SNEX-SNKX-SNMX 1206 SNMU 1206 ONMU 1205	 A910350045	 A559250100

Ricambi: vedi pag. 523/524/525/526.

Codice	€	Assortimento di frese	
Composto da			
A580139000	◆	1 fresa cod. A580130050 + 10 inserti SNMU 1206 ANER cod. A932051550 + 10 inserti ONMU 1205 ANN MB cod. A932100550	
A580139005	◆	1 fresa cod. A580130063 + 10 inserti SNMU 1206 ANER cod. A932051550 + 10 inserti ONMU 1205 ANN MB cod. A932100550	
A580139010	◆	1 fresa cod. A580130080 + 10 inserti SNMU 1206 ANER cod. A932051550 + 10 inserti ONMU 1205 ANN MB cod. A932100550	

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro											
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti						Cermet			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A930720505	◆	10		SNEX 1206 ANN-MA ALU		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36	●											
A930820555	◆	10		SNKX 1206 ANN-MM1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												
A930830540	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36		●										
A930831045	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36			●									
A930831550	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36				●								
A932050540	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36		●										
A932051045	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36			●									
A932051550	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36				●								
A932100540	◆	10		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5		●										
A932100545	◆	10		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5			●									
A932100550	◆	10		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5				●								

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 329/330/331/332/333/334/335/336/337.