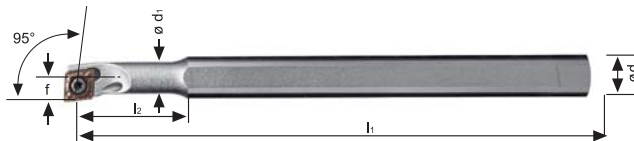
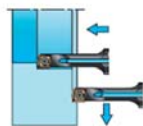




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

TKN Portainsero per tornitura interna 93° stelo in acciaio

Portainsero per tornitura interna stelo in acciaio, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrificante**, da utilizzare nelle lavorazioni di alesatura e copiatura anche di fori ciechi.



Codice	€	ISO	Dimensioni					
			ø d (mm)	ø d1 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A623550108	◆	A-0608H SCUPR-05	8	6	100	20	4,5	8
A623550110	◆	A-0810J SCUPR-05	10	8	110	26	6	11
A623550112	◆	A-1012K SCUPR-05	12	10	125	32	7	13
A623550116	◆	A-1216M SCUPR-05	16	12	150	40	9	16
A623550208	◆	A-0608H SCUPL-05	8	6	100	20	4,5	8
A623550210	◆	A-0810J SCUPL-05	10	8	110	26	6	11
A623550212	◆	A-1012K SCUPL-05	12	10	125	32	7	13
A623550216	◆	A-1216M SCUPL-05	16	12	150	40	9	16

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
CPMT-CPGT 05T1	A910350009	A559250060

Ricambi: vedi pag. 529/530/531/532.

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro											
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti						Cemet			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A930300550	◆	10		CPMT 05T104		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4												
A930301040	◆	10		CPMT 05T102 EN-PS2			5,6	5,56	1,97	2,5	0,2											
A930301055	◆	10		CPMT 05T102 EN-PM1			5,6	5,56	1,97	2,5	0,2											
A930301540	◆	10		CPMT 05T104 EN-PS2			5,6	5,56	1,97	2,5	0,4											
A930301555	◆	10		CPMT 05T104 EN-PM1			5,6	5,56	1,97	2,5	0,4											
A930280505	◆	10		CPGT 05T102 FN-ALU		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2	●											
A930281005	◆	10		CPGT 05T104 FN-ALU			5,6	5,56	1,97	2,5	0,4	●										

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 424/425/426/427.

PORTAINSERI PER TORNITURA INTERNA POSITIVI

1