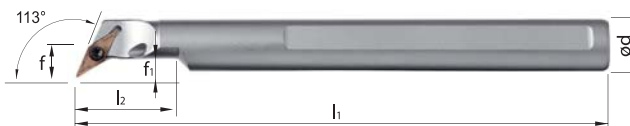
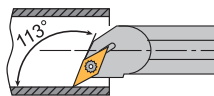




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti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

TKn Portainsero per tornitura interna 113° stelo in acciaio

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



Codice	€	ISO	Dimensioni					
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	f1 (mm)	D min (mm)
A620730108	◆	A-08F SVXCR-05	8	80	15	5	3	9,2
A620730110	◆	A-10H SVXCR-07	10	100	22	7	3	12,5
A620730112	◆	A-12K SVXCR-07	12	125	28	9	3	15,5
A620730116	◆	A-16M SVXCR-07	16	150	36	11	3	19,5
A620730208	◆	A-08F SVXCL-05	8	80	15	5	3	9,2
A620730210	◆	A-10H SVXCL-07	10	100	22	7	3	12,5
A620730212	◆	A-12K SVXCL-07	12	125	28	9	3	15,5
A620730216	◆	A-16M SVXCL-07	16	150	36	11	3	19,5

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
VCMT-VCMT 0702	A910350110	A559250055
VCMT-VCMT 0702	A910350008	A559250060
VCMT-VCMT 0702	A910350110	A559250055
VCMT-VCMT 0702	A910350008	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						Cermet CX 55		
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	
A931050155	◆	10		VCMT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2											
A931050105	◆	10		VCMT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●										
A931050205	◆	10		VCMT 070201 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	●										
A931050305	◆	10		VCMT 070202 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	●										
A931050405	◆	10		VCMT 070204 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	●										
A931100255	◆	10		VCMT 070202 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2											
A931100355	◆	10		VCMT 070204 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4											

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

PORTAINSERI PER TORNIATURA INTERNA POSITIVI

1