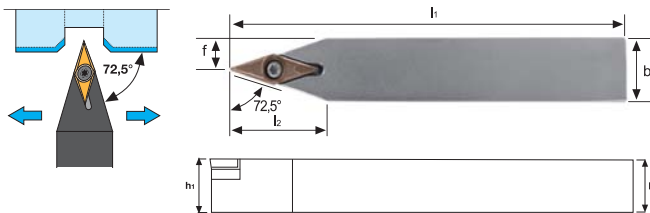




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e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

TKN Portainsero per tornitura esterna 72,5°

Portainsero per tornitura esterna stelo in acciaio, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura e copiatura.



Codice	€	ISO	Dimensioni				
			h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)
A620330112	◆	SVBN 1212 F11	12	12	80	19	6
A620330116	◆	SVBN 1616 H11	16	16	100	25	8
A620330120	◆	SVBN 2020 K11	20	20	125	32	10
A620330125	◆	SVBN 2525 M11	25	25	150	40	12,5
A620330220	◆	SVBN 2020 K16	20	20	125	32	10
A620330225	◆	SVBN 2525 M16	25	25	150	40	12,5

Ricambi				
Inserto	Sottopiacchetta	Vite sottopiacchetta	Vite inserto	Giravite
VBMT 1103	-	-	A910250015	A559250070
VBMT 1604	A910500010	A910100005	A910250005	A559250090

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			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A931020555	◆	10		VBMT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4							●					
A931021055	◆	10		VBMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4								●				
A931021555	◆	10		VBMT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8								●				

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

PORTAINSERI PER TORNITURA ESTERNA POSITIVI

1