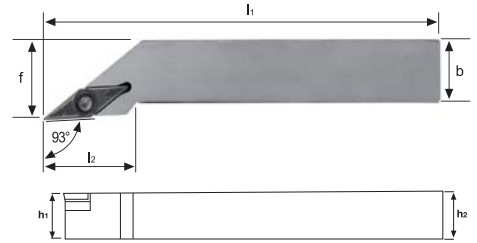
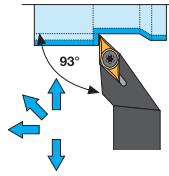




Portainsero per tornitura esterna 93°

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)	b (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)
A620270112	◆	SVJBR 1212 F11	12	12	12	80	21,5	16
A620270116	◆	SVJBR 1616 H11	16	16	16	100	21,5	20
A620270120	◆	SVJBR 2020 K11	20	20	20	125	23	25
A620270122	◆	SVJBR 2020 K16	20	20	20	125	29,5	25
A620270125	◆	SVJBR 2525 M16	25	25	25	150	32,5	32
A620270212	◆	SVJBL 1212 F11	12	12	12	80	21,5	16
A620270216	◆	SVJBL 1616 H11	16	16	16	100	21,5	20
A620270220	◆	SVJBL 2020 K11	20	20	20	125	23	25
A620270222	◆	SVJBL 2020 K16	20	20	20	125	29,5	25
A620270225	◆	SVJBL 2525 M16	25	25	25	150	32,5	32

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