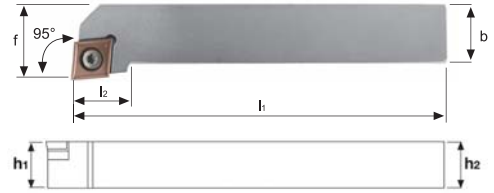
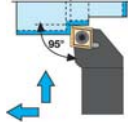




Portainsero per tornitura esterna 95°

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 sfacciatura.



Codice	€	ISO	Dimensioni					Ricambi					
			h1 (mm)	h2 (mm)	b (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	Inserto	Sottopiacchetta	Vite sottopiacchetta	Vite inserto	Giravite
A620050108	◆	SCLCR 0808 D06	8	8	8	60	9	10	CCMT-CCGT 0602	-	-	A910250015	A559250070
A620050110	◆	SCLCR 1010 E06	10	10	10	70	9	12	CCMT-CCGT 09T3	A910450005	A910100005	A910250005	A559250090
A620050112	◆	SCLCR 1212 F09	12	12	12	80	15	16					
A620050116	◆	SCLCR 1616 H09	16	16	16	100	17	20	CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910250010	A559250070
A620050120	◆	SCLCR 2020 K09	20	20	20	125	17	25					
A620050125	◆	SCLCR 2525 M09	25	25	25	150	20	32	CCMT-CCGT 0602	-	-	A910250015	A559250090
A620050216	◆	SCLCR 1616 H12	16	16	16	100	20	20					
A620050220	◆	SCLCR 2020 K12	20	20	20	125	20	25	CCMT-CCGT 09T3	A910450005	A910100005	A910250005	A559250070
A620050225	◆	SCLCR 2525 M12	25	25	25	150	20	32					
A620050308	◆	SCLCL 0808 D06	8	8	8	60	9	10	CCMT-CCGT 0602	-	-	A910250015	A559250090
A620050310	◆	SCLCL 1010 E06	10	10	10	70	9	12					
A620050312	◆	SCLCL 1212 F09	12	12	12	80	15	16	CCMT-CCGT 09T3	A910450005	A910100005	A910250005	A559250070
A620050316	◆	SCLCL 1616 H09	16	16	16	100	17	20					
A620050320	◆	SCLCL 2020 K09	20	20	20	125	17	25	CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910250010	A559250090
A620050325	◆	SCLCL 2525 M09	25	25	25	150	20	32					
A620050416	◆	SCLCL 1616 H12	16	16	16	100	20	20	CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910250010	A559250090
A620050420	◆	SCLCL 2020 K12	20	20	20	125	20	25					
A620050425	◆	SCLCL 2525 M12	25	25	25	150	20	32					

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

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	
A930250555	◆	10		CCMT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2											
A930251055	◆	10		CCMT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4											
A930251555	◆	10		CCMT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4											
A930252055	◆	10		CCMT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8											
A930252555	◆	10		CCMT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4											
A930253055	◆	10		CCMT 120408		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8											
A930201505	◆	10		CCGT 060202 ALU		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2	●										
A930202005	◆	10		CCGT 060204 ALU		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4	●										
A930202205	◆	10		CCGT 09T302 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,2	●										
A930202505	◆	10		CCGT 09T304 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4	●										
A930203005	◆	10		CCGT 09T308 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8	●										
A930203205	◆	10		CCGT 120402 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,2	●										
A930203505	◆	10		CCGT 120404 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4	●										
A930204005	◆	10		CCGT 120408 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8	●										

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 418/419/420/421.