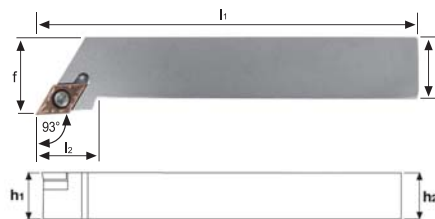
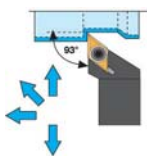




Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •  
Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

**TKn** Portainsero per tornitura 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, sfacciatura e copiatura.



Codice	€	ISO	Dimensioni					
			h1 (mm)	h2 (mm)	b (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)
A620150108	◆	SDJCR 0808 D07	8	8	8	60	13	10
A620150110	◆	SDJCR 1010 E07	10	10	10	70	13	12
A620150112	◆	SDJCR 1212 F07	12	12	12	80	14,5	16
A620150116	◆	SDJCR 1616 H11	16	16	16	100	20	20
A620150120	◆	SDJCR 2020 K11	20	20	20	125	20,5	25
A620150125	◆	SDJCR 2525 M11	25	25	25	150	21,5	32
A620150208	◆	SDJCL 0808 D07	8	8	8	60	13	10
A620150210	◆	SDJCL 1010 E07	10	10	10	70	13	12
A620150212	◆	SDJCL 1212 F07	12	12	12	80	14,5	16
A620150216	◆	SDJCL 1616 H11	16	16	16	100	20	20
A620150220	◆	SDJCL 2020 K11	20	20	20	125	20,5	25
A620150225	◆	SDJCL 2525 M11	25	25	25	150	21,5	32

Ricambi				
Inserto	Sottopiacchetta	Vite sottopiacchetta	Vite inserto	Giravite
DCMT-DCGT 0702	-	-	A910250015	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910500005	A910100005	A910250005	A559250090
DCMT-DCGT 0702	-	-	A910250015	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910500005	A910100005	A910250005	A559250090

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 CX 55				
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN			
A930400255	◆	10		DCMT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2													
A930400555	◆	10		DCMT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4													
A930400855	◆	10		DCMT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2													
A930401055	◆	10		DCMT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4													
A930401555	◆	10		DCMT 11T308		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8													
A930350505	◆	10		DCGT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2	●												
A930351005	◆	10		DCGT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4	●												
A930351505	◆	10		DCGT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2	●												
A930352005	◆	10		DCGT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4	●												
A930352505	◆	10		DCGT 11T308		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8	●												

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