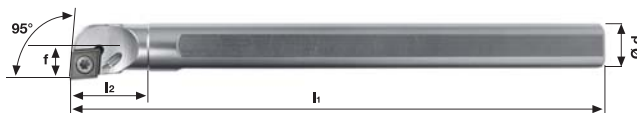
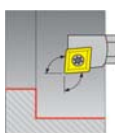




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti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

TKN Portainsero per tornitura interna 95° stelo in acciaio

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



Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A621000108	◆	A-08H SCLCR 06	8	100	17,8	6	10
A621000110	◆	A-10K SCLCR 06	10	125	17,7	7	12
A621000112	◆	A-12L SCLCR 06	12	140	24	9	16
A621000116	◆	A-16Q SCLCR 09	16	180	26,7	11	20
A621000120	◆	A-20R SCLCR 09	20	200	36,7	13	25
A621000125	◆	A-25R SCLCR 12	25	200	40	17	32
A621000132	◆	A-32S SCLCR 12	32	250	30	22	40
A621000140	◆	A-40T SCLCR 12	40	300	31	27	49
A621000208	◆	A-08H SCLCL 06	8	100	17,8	6	10
A621000210	◆	A-10K SCLCL 06	10	125	17,7	7	12
A621000212	◆	A-12L SCLCL 06	12	140	24	9	16
A621000216	◆	A-16Q SCLCL 09	16	180	26,7	11	20
A621000220	◆	A-20R SCLCL 09	20	200	36,7	13	25
A621000225	◆	A-25R SCLCL 12	25	200	40	17	32
A621000232	◆	A-32S SCLCL 12	32	250	30	22	40
A621000240	◆	A-40T SCLCL 12	40	300	31	27	49

Ricambi				
Inserto	Sottopiacchetta	Vite sottopiacchetta	Vite inserto	Giravite
CCMT-CCGT 0602	-	-	A910350020	A559250070
CCMT-CCGT 09T3	-	-	A910350040	A559250090
CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910350055	A559250100
CCMT-CCGT 0602	-	-	A910250010	N202350150
CCMT-CCGT 09T3	-	-	A910350020	A559250070
CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910350040	A559250090
CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910350055	A559250100
CCMT-CCGT 1204	A910450010	A910100010	A910250010	N202350150

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	
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		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2	●										
A930202005	◆	10		CCGT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4	●										
A930202205	◆	10		CCGT 09T302		9,7	9,52	3,97	4,4	0,2	●										
A930202505	◆	10		CCGT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4	●										
A930203005	◆	10		CCGT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8	●										
A930203205	◆	10		CCGT 120402		12,9	12,7	4,76	5,5	0,2	●										
A930203505	◆	10		CCGT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4	●										
A930204005	◆	10		CCGT 120408		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8	●										

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