

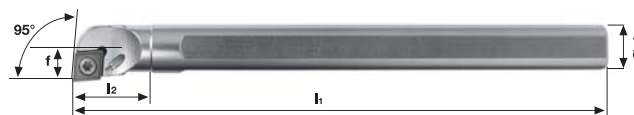
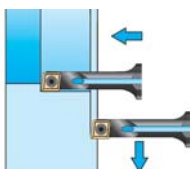


Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

TKn Portainsero per tornitura interna 95° stelo in acciaio HSS



Portainsero per tornitura interna stelo in **acciaio HSS**, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da utilizzare nelle lavorazioni di alesatura e tornitura anche di fori ciechi, con profondità fino a 5 volte il diametro con ottima rigidità.



Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A621050110	◆	AH-0410H SCLCR 03	10	100	24	2,5	5
A621050210	◆	AH-0610H SCLCR 03	10	100	24	2,5	7
A621050308	◆	AH-08K SCLCR 06	8	125	20	5	10
A621050310	◆	AH-10K SCLCR 06	10	125	20	6	12
A621050312	◆	AH-12M SCLCR 06	12	150	20	7	14
A621050316	◆	AH-16Q SCLCR 09	16	180	27	9	18
A621050320	◆	AH-20R SCLCR 09	20	200	27	11	23
A621050325	◆	AH-25R SCLCR 12	25	200	40	15,5	28
A621050410	◆	AH-0410H SCLCL 03	10	100	24	2,5	5
A621050510	◆	AH-0610H SCLCL 03	10	100	24	2,5	7
A621050608	◆	AH-08K SCLCL 06	8	125	20	5	10
A621050610	◆	AH-10K SCLCL 06	10	125	20	6	12
A621050612	◆	AH-12M SCLCL 06	12	150	20	7	14
A621050616	◆	AH-16Q SCLCL 09	16	180	27	9	18
A621050620	◆	AH-20R SCLCL 09	20	200	27	11	23
A621050625	◆	AH-25R SCLCL 12	25	200	40	15,5	28

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
CCGT 0301	A910350005	A559250060
CCMT-CCGT 0602	A910350020	A559250070
CCMT-CCGT 09T3	A910350040	A559250090
CCMT-CCGT 1204	A910350055	A559250100
CCGT 0301	A910350005	A559250060
CCMT-CCGT 0602	A910350020	A559250070
CCMT-CCGT 09T3	A910350040	A559250090
CCMT-CCGT 1204	A910350055	A559250100

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					
A930200455	◆	10		CCGT 030102 FN		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2															
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	●														
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															

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