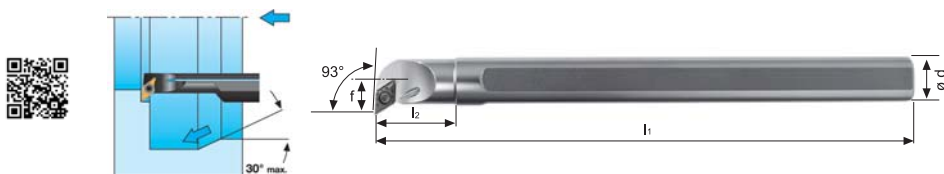




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti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

## TKn Portainsero per tornitura interna 93° 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 lubrificante**, da utilizzare nelle lavorazioni di copiatura e tornitura 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)
A621200108	◆	AH-08K SDUCR 07	8	125	20	7,5	13,5
A621200110	◆	AH-10K SDUCR 07	10	125	20	9	14
A621200112	◆	AH-12M SDUCR 07	12	150	25	8	16
A621200116	◆	AH-16Q SDUCR 07	16	180	25	10	20
A621200120	◆	AH-20R SDUCR 11	20	200	30	13	26
A621200125	◆	AH-25R SDUCR 11	25	200	40	16	32
A621200208	◆	AH-08K SDUCL 07	8	125	20	7,5	13,5
A621200210	◆	AH-10K SDUCL 07	10	125	20	9	14
A621200212	◆	AH-12M SDUCL 07	12	150	25	8	16
A621200216	◆	AH-16Q SDUCL 07	16	180	25	10	20
A621200220	◆	AH-20R SDUCL 11	20	200	30	13	26
A621200225	◆	AH-25R SDUCL 11	25	200	40	16	32

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	A559250090
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	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 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. 424/425/426/427.