

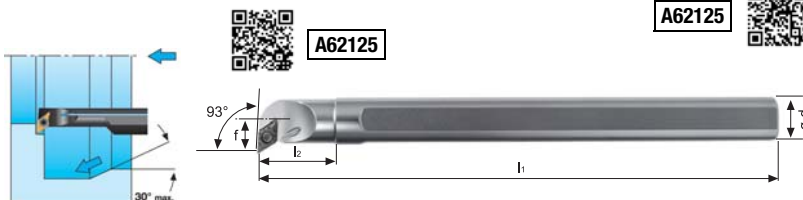


Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

PORTAINSERI TORNITURA INTERNA POSITIVI

TKN Portainsero per tornitura interna 93° stelo in metallo duro

Portainsero per tornitura interna stelo in metallo duro, 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 8 volte il diametro con ottima rigidità.



Set

A62125



Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A621250104	◆	E-0408F SDUCR 04	8	80	26	3	5,6
A621250108	◆	E-08K SDUCR 07	8	125	10	7,5	12,5
A621250110	◆	E-10K SDUCR 07	10	125	10	7	12,5
A621250112	◆	E-12M SDUCR 07	12	150	12,5	9	15
A621250116	◆	E-16R SDUCR 07	16	200	16,5	11	19
A621250120	◆	E-20S SDUCR 11	20	250	20,5	12,5	23,5
A621250125	◆	E-25S SDUCR 11	25	250	26	16	32
A621250204	◆	E-0408F SDUCL 04	8	80	26	3	5,6
A621250208	◆	E-08K SDUCL 07	8	125	10	7,5	12,5
A621250210	◆	E-10K SDUCL 07	10	125	10	7	12,5
A621250212	◆	E-12M SDUCL 07	12	150	12,5	9	15
A621250216	◆	E-16R SDUCL 07	16	200	16,5	11	19
A621250220	◆	E-20S SDUCL 11	20	250	20,5	12,5	23,5
A621250225	◆	E-25S SDUCL 11	25	250	26	16	32

Ricambi

Inserto	Vite	Giravite
DCGT 04T0	A910350110	A559250055
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	A559250090
DCGT 04T0	A910350110	A559250055
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	A559250090

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

Codice	€	Set portainseri		
		N° pezzi	Contenuto	Tipo
A621259000	◆	2	A621250110 / A621250112	SDUCR 07
A621259005	◆	2	A621250210 / A621250212	SDUCL 07

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													
A930350305	◆	10		DCGT 04T002 FN-ALU		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	●												
A930350155	◆	10		DCGT 04T002 EN-PM1		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2													
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.