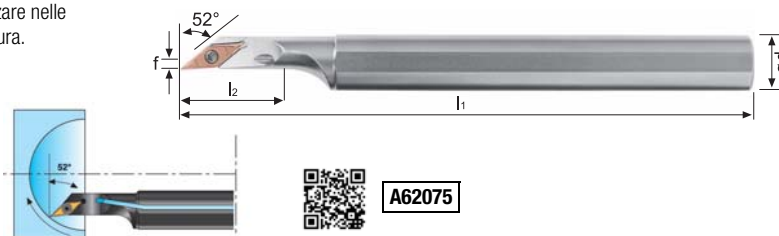




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti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

TKN Portainsero per tornitura interna 52° stelo in acciaio

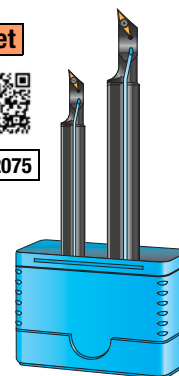
Portainsero per tornitura interna stelo in acciaio, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura, alesatura e copiatura.



Set



A62075



PORTAINSERI PER TORNIATURA INTERNA POSITIVI

1

Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A620750108	◆	A-08F SVJCR-05	8	80	15	3	8
A620750110	◆	A-10K SVJCR-07	10	125	18	1,5	13
A620750112	◆	A-12L SVJCR-07	12	140	18	2	13
A620750116	◆	A-16M SVJCR-11	16	150	31,4	2	22
A620750120	◆	A-20Q SVJCR-11	20	180	38	2	24
A620750125	◆	A-25R SVJCR-16	25	200	44	4,6	28
A620750208	◆	A-08F SVJCL-05	8	80	15	3	8
A620750210	◆	A-10K SVJCL-07	10	125	18	1,5	13
A620750212	◆	A-12L SVJCL-07	12	140	18	2	13
A620750216	◆	A-16M SVJCL-11	16	150	31,4	2	22
A620750220	◆	A-20Q SVJCL-11	20	180	38	2	24
A620750225	◆	A-25R SVJCL-16	25	200	44	4,6	28



Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
VCGT 0501	A910350110	A559250055
VCMT-VCGT 0702	A910350008	A559250060
VCGT 1103	A910350020	A559250070
VCMT-VCGT 1604	A910350040	A559250090
VCGT 0501	A910350110	A559250055
VCMT-VCGT 0702	A910350008	A559250060
VCGT 1103	A910350020	A559250070
VCMT-VCGT 1604	A910350040	A559250090

Ricambi: vedi pag. 529/530/531/532.

Set portainseri				
Codice	€	N° pezzi	Contenuto	Tipo
A620759000	◆	2	A620750116 / A620750120	SVJCR 11
A620759005	◆	2	A620750216 / A620750220	SVJCL 11

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			
A931050155	◆	10		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2													
A931050105	◆	10		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●												
A931050205	◆	10		VCGT 070201 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	●												
A931050305	◆	10		VCGT 070202 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	●												
A931050405	◆	10		VCGT 070204 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	●												
A931050505	◆	10		VCGT 110302		11,1	6,35	3,18	2,9	0,2	●												
A931051005	◆	10		VCGT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4	●												
A931051505	◆	10		VCGT 110308		11,1	6,35	3,18	2,9	0,8	●												
A931052005	◆	10		VCGT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4	●												
A931052505	◆	10		VCGT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8	●												
A931100255	◆	10		VCMT 070202 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2													
A931100355	◆	10		VCMT 070204 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4													
A931101055	◆	10		VCMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4													
A931101555	◆	10		VCMT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8													

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