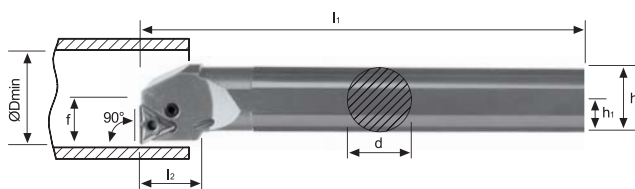
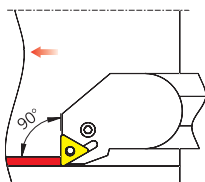


Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncere e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti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



Portainsero per tornitura interna 90°

Portainsero per tornitura interna con fissaggio a leva per inserto negativo norma ISO, con passaggio interno del lubrorefrigerante, per torniture interne di fori passanti.



Codice	€	ISO	Dimensioni						
			d (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	ØD min (mm)
A622150125		A25R PTFNR 16	25	12,5	24	200	17,5	17	32
A622150225		A25R PTFNL 16	25	12,5	24	200	17,5	17	32

Ricambi					
Inserto	Sottopiacchetta	Leva	Vite	Spina	Punzone
TNMG 1604	A915200005	A915400050	A915000015	A915300010	A915350010

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

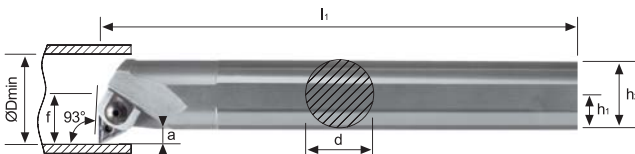
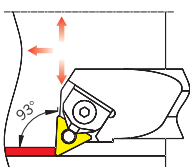
Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro											
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti			Rivestiti					Cermet			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A935500555		10		TNMG 160408 NN		16,5	9,52	4,76	3,81	0,8												

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



Portainsero per tornitura interna 93°

Portainsero per tornitura interna con fissaggio a leva per inserto negativo norma ISO, con passaggio interno del lubrorefrigerante, per torniture interne di fori passanti.



Codice	€	ISO	Dimensioni						
			d (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	f (mm)	a (mm)	ØD min (mm)
A622200132		A32S MTFNR 16	32	15	30	250	22	5,9	44
A622200140		A40T MTFNR 16	40	18	36	300	27	6,9	54
A622200232		A32S MTFNL 16	32	15	30	250	22	5,9	44
A622200240		A40T MTFNL 16	40	18	36	300	27	6,9	54

Ricambi				
Inserto	Staffa con Vite	Sottopiacchetta	Spina	Spina
TNMG 1604	A915600005	A915200001	A915320005	A915300001

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			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A935500555		10		TNMG 160408 NN		16,5	9,52	4,76	3,81	0,8												

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