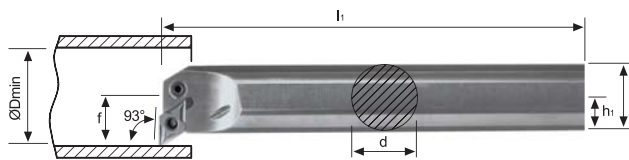
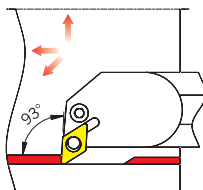




Portainsero per tornitura interna 93°

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)	Ø D min (mm)
A622250132	---	◆ A32S PDUNR 15	32	16	31	250	22	40
A622250140	---	◆ A40T PDUNR 15	40	20	38,5	300	27	49
A622250232	---	◆ A32S PDUNL 15	32	16	31	250	22	40
A622250240	---	◆ A40T PDUNL 15	40	20	38,5	300	27	49

Ricambi					
Inserto	Sottopiacchetta	Leva	Vite	Spina	Punzone
DNMG 1506	A915100010	A915400030	A915000005	A915300005	A915350005

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

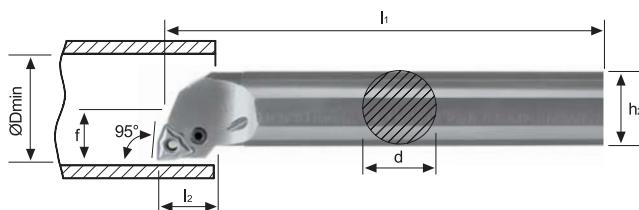
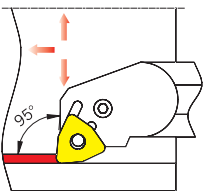
Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro											
						l	d	s	d1	r	Rivestiti							Cermet				
											Non rivestiti	Rivestiti							CX 55			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN		
A935200555	---	◆ 10		DNMG 150608 NN		15,5	12,7	4,76	5,16	0,8									•			

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



Portainsero per tornitura interna 95°

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)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	Ø D min (mm)
A622300132	---	◆ A32S PWLNR 08	32	31	250	26	22	40
A622300232	---	◆ A32S PWLNL 08	32	31	250	26	22	40

Ricambi					
Inserto	Sottopiacchetta	Leva	Vite	Spina	Punzone
WNMG 0804	A915250005	A915400005	A915000005	A915300005	A915350005

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

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro											
						l	d	s	d1	r	Rivestiti							Cermet				
											Non rivestiti	Rivestiti							CX 55			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN		
A935600555	---	◆ 10		WNMG 080408 NN		8,7	12,7	4,76	5,16	0,8									•			

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