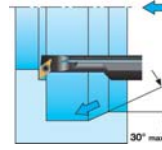




### Microbarreno ad inserto per tornitura interna 95° stelo in metallo duro

Microbarreno ad inserto per tornitura interna stelo in **metallo duro**, sede inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da montare in apposita bussola con spina di fermo e piano inclinato per il perfetto allineamento dell'inserto.

Da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura e alesatura anche di fori ciechi con dimensioni ridotte.



Ricambi		
		
Inserto	Vite	Giravite
VCGT 0501	A910350110	A559250055

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

Codice	€	ISO	Dimensioni					
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	f1 (mm)	D min (mm)
A623300106	◆	E0406 SVLCR 05 AMS	6	56	26	6	3	9,2
A623300108	◆	E0408 SVLCR 05 AMS	8	57	26	5	3	9,2


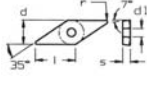


Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro										
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti					Cermet			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230		TIN	TIALN	CX 55
A931050155	◆	10		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2											
A931050105	◆	10		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●										

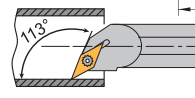
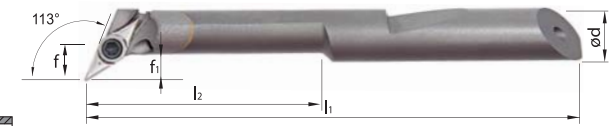
Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 424/425/426/427.



### Microbarreno ad inserto per tornitura interna 113° stelo in metallo duro

Microbarreno ad inserto per tornitura interna stelo in **metallo duro**, sede inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da montare in apposita bussola con spina di fermo e piano inclinato per il perfetto allineamento dell'inserto.

Da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura e alesatura anche di fori ciechi con dimensioni ridotte.



Ricambi		
		
Inserto	Vite	Giravite
VCGT 0501	A910350110	A559250055

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

Codice	€	ISO	Dimensioni					
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	f1 (mm)	D min (mm)
A623350106	◆	E0406 SVXCR 05 AMS	6	56	26	5	3	8,2
A623350108	◆	E0408 SVXCR 05 AMS	8	57	26	5	3	9,2


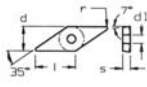


Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro										
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti					Cermet			
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230		TIN	TIALN	CX 55
A931050155	◆	10		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2											
A931050105	◆	10		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●										

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