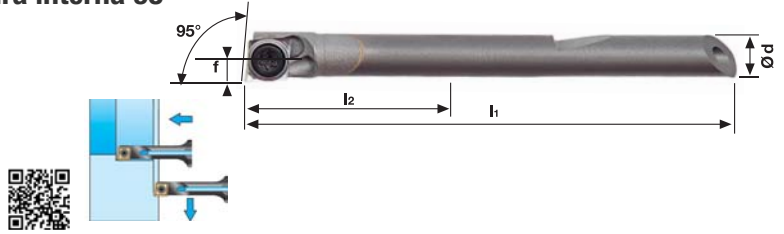




Microbarreno ad inserto per tornitura interna 95° stelo in metallo duro

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
CDGT 0401	A910350006	A559250060

Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A623100104	◆	E04 SCLDR 04 AMS	4	46	24	2,4	4,8
A623100106	◆	E06 SCLDR 04 AMS	6	65	37	3,4	6,8

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
A930270205	◆	10		CDGT 040101 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,1	●										
A930270505	◆	10		CDGT 040102 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,2	●										
A930271005	◆	10		CDGT 040104 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,4	●										
A930271555	◆	10		CDGT 040102 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,2											
A930272055	◆	10		CDGT 040104 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,4											

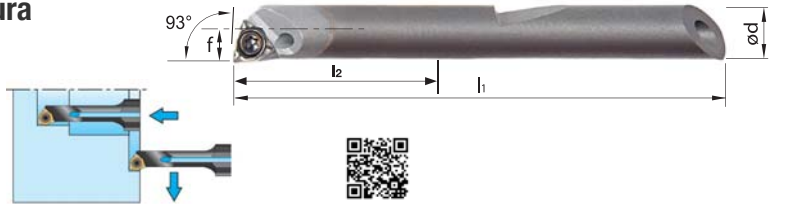
Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 424/425/426/427.



Microbarreno ad inserto per tornitura interna 93° 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
WCMT-WCGT 0201	A910350100	A559250060

Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A623150106	◆	E06 SWUCR 02 AMS	6	65	37	3,9	7,8

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
A931150205	◆	10		WCGT 020101 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,1	●									
A931150505	◆	10		WCGT 020102 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,2	●									
0A93120570	◆	10		WCMT 020102		2,7	3,97	1,59	2,2	0,2										●
A931201070	◆	10		WCMT 020104		2,7	3,97	1,59	2,2	0,4										

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