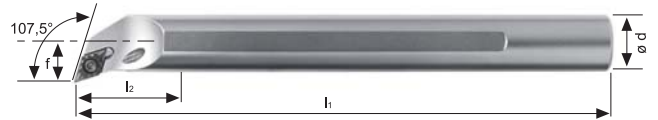
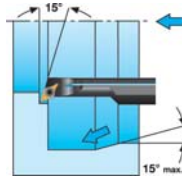


Portainsero per tornitura interna 107,5° stelo in metallo duro

Portainsero per tornitura interna stelo in **metallo duro**, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrificante**, da utilizzare nelle lavorazioni di copiatura e tornitura con profondità fino a 8 volte il diametro con ottima rigidità.



Codice	€	ISO	Dimensioni				
			ø d (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	f (mm)	D min (mm)
A621400104	◆	E-0408F SDQCR 04	8	80	26	2,6	5,2
A621400108	◆	E-08K SDQCR 07	8	125	10	7	12
A621400110	◆	E-10K SDQCR 07	10	125	10	7	13
A621400112	◆	E-12M SDQCR 07	12	150	12,5	8,5	16
A621400116	◆	E-16R SDQCR 07	16	200	16,5	10	20
A621400120	◆	E-20S SDQCR 11	20	250	13	12,5	25
A621400125	◆	E-25S SDQCR 11	25	250	17	16	32
A621400204	◆	E-0408F SDQCL 04	8	80	26	2,6	5,2
A621400208	◆	E-08K SDQCL 07	8	125	10	7	12
A621400210	◆	E-10K SDQCL 07	10	125	10	7	13
A621400212	◆	E-12M SDQCL 07	12	150	12,5	8,5	16
A621400216	◆	E-16R SDQCL 07	16	200	16,5	10	20
A621400220	◆	E-20S SDQCL 11	20	250	13	12,5	25
A621400225	◆	E-25S SDQCL 11	25	250	17	16	32

Ricambi		
Inserto	Vite	Giravite
DCGT 04T0	A910350110	A559250055
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	A559250090
DCGT 04T0	A910350110	A559250055
DCMT-DCGT 0702	A910350020	A559250070
DCMT-DCGT 11T3	A910350040	A559250090

Ricambi: vedi pag. 523/524/525/526.

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		
A930400255	◆	10		DCMT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2												
A930400555	◆	10		DCMT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4												
A930400855	◆	10		DCMT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2												
A930401055	◆	10		DCMT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4												
A930401555	◆	10		DCMT 11T308		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8												
A930350305	◆	10		DCGT 04T002 FN-ALU		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	●											
A930350155	◆	10		DCGT 04T002 EN-PM1		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2												
A930350505	◆	10		DCGT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2	●											
A930351005	◆	10		DCGT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4	●											
A930351505	◆	10		DCGT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2	●											
A930352005	◆	10		DCGT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4	●											
A930352505	◆	10		DCGT 11T308		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8	●											

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 418/419/420/421.