



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •

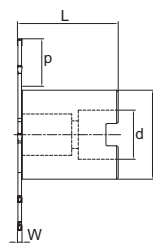
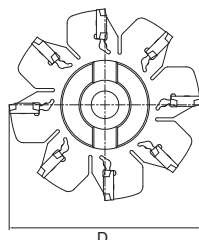
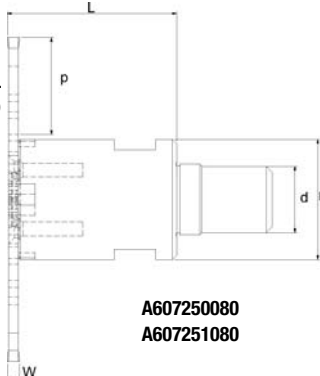
Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

PORTAINSERI FILETTARE, TRONCARE - SCANALARE

TKn Fresa inserti per scanalature e taglio

Fresa ad inserti a disco con attacco a manicotto, corpo in acciaio brunito. Per operazioni di scanalatura e troncatura.

Importante: per il corretto montaggio e/o smontaggio degli inserti è necessario l'utilizzo della chiave A911050005.



Codice	€	Dimensioni							
		D (mm)	d (H7) (mm)	W (mm)	L (mm)	p (mm)	B (mm)	Z	Max profondità taglio P (mm)
A607250080	◆	80 ¹⁾	M16	2	39,9	25	29	4	25
A607250100	◆	100	22	2	51,9	28	40	6	28
A607250125	◆	125	27	2	51,9	36	48	8	36
A607250160	◆	160	40	2	64,9	39	80	10	39
A607251080	◆	80 ¹⁾	M16	3	40,7	25	29	4	25
A607251100	◆	100	22	3	52,7	28	40	6	28
A607251125	◆	125	27	3	52,7	36	48	8	36
A607251160	◆	160	40	3	65,7	39	80	10	39
A607252125	◆	125	27	4	53,5	37,5	48	6	37,5
A607252160	◆	160	40	4	66,5	39	80	8	39

¹⁾Attacco filettato.

Ricambi	
Inserto	Chiave
GELCG 192002	A911050005
GELCG 193002	
GELCG 234002	

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

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)		Taglienti	Classi metallo duro											
						W	r		Non rivestiti		Rivestiti						Cermet			
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55	
A932150505	◆	1		GELCGS 192002		2	0,2	1	●											
A932150545	◆	1				2	0,2	1				●								
A932150550	◆	1				2	0,2	1					●							
A932151005	◆	1				3	0,2	1	●											
A932151045	◆	1				3	0,2	1					●							
A932151050	◆	1				3	0,2	1						●						
A932151505	◆	1				4	0,2	1	●											
A932151545	◆	1				4	0,2	1						●						
A932151550	◆	1	4	0,2	1							●								
A932200505	◆	1		GELCGD 192002		2	0,2	2	●											
A932200545	◆	1				2	0,2	2					●							
A932200550	◆	1				2	0,2	2						●						
A932201005	◆	1				3	0,2	2	●											
A932201045	◆	1				3	0,2	2						●						
A932201050	◆	1				3	0,2	2							●					
A932201505	◆	1				4	0,2	2	●											
A932201545	◆	1				4	0,2	2							●					
A932201550	◆	1	4	0,2	2								●							

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag.498/499/500.