



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

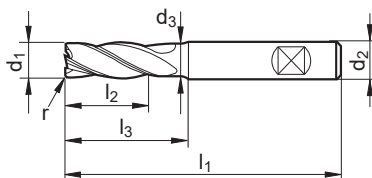
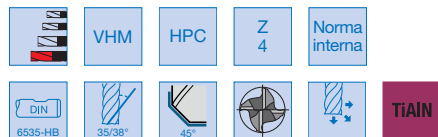
format **EGT** Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita TiAlN



Fresa torica codolo cilindrico DIN 6535-HB in metallo duro integrale rivestita TiAlN a 4 taglienti, con elica con passo differenziato 35/38°, ad impiego universale, in operazioni di sgrossatura e finitura.



Per lavorazioni di acciai legati e non.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa
A50806	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	127	106	78	53	99
Refrigerazione	E	E	0	0	A

Codice	€	∅ d1 h10 (mm)	r (mm)	∅ codolo d2 h6 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	fz (mm)
A508060400	◇	4	0,25	6	3,6	57	11	21	0,0126
A508060401	◇	4	0,5	6	3,6	57	11	21	0,0126
A508060402	◇	4	1	6	3,6	57	11	21	0,0126
A508060500	◇	5	0,5	6	4,6	57	13	21	0,021
A508060501	◇	5	1	6	4,6	57	13	21	0,021
A508060502	◇	5	1,5	6	4,6	57	13	21	0,021
A508060600	◇	6	0,5	6	5,5	57	13	21	0,021
A508060601	◇	6	1	6	5,5	57	13	21	0,021
A508060602	◇	6	1,5	6	5,5	57	13	21	0,021
A508060603	◇	6	2	6	5,5	57	13	21	0,021
A508060800	◇	8	0,5	8	7,5	63	19	27	0,0269
A508060801	◇	8	1	8	7,5	63	19	27	0,0269
A508060802	◇	8	1,5	8	7,5	63	19	27	0,0269
A508060803	◇	8	2	8	7,5	63	19	27	0,0269
A508061000	◇	10	0,5	10	9,5	72	22	32	0,0437
A508061001	◇	10	1	10	9,5	72	22	32	0,0437
A508061002	◇	10	1,5	10	9,5	72	22	32	0,0437
A508061003	◇	10	2	10	9,5	72	22	32	0,0437
A508061200	◇	12	0,5	12	11,5	83	26	38	0,0437
A508061201	◇	12	1	12	11,5	83	26	38	0,0437
A508061202	◇	12	1,5	12	11,5	83	26	38	0,0437
A508061203	◇	12	2	12	11,5	83	26	38	0,0437
A508061400	◇	14	1	14	13,5	83	26	42	0,0512
A508061401	◇	14	2	14	13,5	83	26	42	0,0512
A508061600	◇	16	1	16	15,5	92	32	44	0,0589
A508061601	◇	16	1,5	16	15,5	92	32	44	0,0589
A508061602	◇	16	2	16	15,5	92	32	44	0,0589
A508061603	◇	16	2,5	16	15,5	92	32	44	0,0589
A508061800	◇	18	1,5	18	17,5	92	32	50	0,0623
A508061801	◇	18	2,5	18	17,5	92	32	50	0,0623
A508062000	◇	20	1	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062001	◇	20	1,5	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062002	◇	20	2	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062003	◇	20	2,5	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062004	◇	20	3	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062005	◇	20	4	20	19,5	104	38	54	0,0706
A508062006	◇	20	5	20	19,5	104	38	54	0,0706