



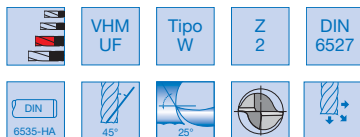
Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

### TKn Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in metallo duro DIN 6527-A per alluminio

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale a 2 taglienti, per alluminio, elica 45°, spoglia 25°, per eseguire operazioni di semi-finitura e finitura ad alta velocità.



Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



Codice	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A50095	●	●
Vc (m/min)	190	75
VR	46	44
Refrigerazione	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 229

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Smusso 45° (mm)
A500950300	◆	3	6	7	57	0,03
A500950400	◆	4	6	8	57	0,03
A500950500	◆	5	6	10	57	0,03
A500950600	◆	6	6	10	57	0,03
A500950800	◆	8	8	16	63	0,05
A500951000	◆	10	10	19	72	0,05

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Smusso 45° (mm)
A500951200	◆	12	12	22	83	0,1
A500951400	◆	14	14	22	83	0,1
A500951600	◆	16	16	26	92	0,1
A500951800	◆	18	18	26	92	0,1
A500952000	◆	20	20	32	104	0,1

### format EGT Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in metallo duro rivestita ta-C DIN 6527

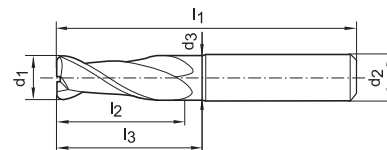
Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA e weldon DIN 6535-HB in metallo duro integrale, rivestita ta-C, a 2 taglienti, con tagliente al centro, elica 45°, per eseguire operazioni di semi-finitura e finitura ad alta velocità.



Per lavorazioni di leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



Codice	Alluminio e leghe	Grafite
A50355	●	●
Vc (m/min)	650	260
Refrigerazione	EA	A



Codice	€	Ø d1 (mm)	Ø codolo d2 h6 (mm)	Ø d3 (mm)	Smusso 45° (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	fn (mm)
A503550300	◇	3 <sup>1)</sup>	6	2,9	0,1	57	8	18	0,01
A503550400	◇	4 <sup>1)</sup>	6	3,9	0,1	57	11	18	0,02
A503550500	◇	5 <sup>1)</sup>	6	4,9	0,1	57	13	20	0,025
A503550600	◇	6 <sup>1)</sup>	6	5,8	0,1	57	13	20	0,03
A503550800	◇	8 <sup>1)</sup>	8	7,8	0,1	63	19	26	0,042
A503550801	◇	8	8	7,8	0,1	63	19	26	0,042
A503551000	◇	10 <sup>1)</sup>	10	9,7	0,2	72	22	29	0,055
A503551001	◇	10	10	9,7	0,2	72	22	29	0,055
A503551200	◇	12 <sup>1)</sup>	12	11,7	0,2	83	26	36	0,075
A503551201	◇	12	12	11,7	0,2	83	26	36	0,075
A503551600	◇	16	16	15,7	0,2	92	32	42	0,1
A503552000	◇	20	20	19,5	0,2	104	38	52	0,12

<sup>1)</sup>Codolo cilindrico DIN 6535-HA.