

## Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS-E PM rivestita TiAIN



Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 2 taglienti per cave, in acciaio HSS-E PM rivestita TiAIN, **serie corta**, elica 30°, tagliente al centro.

Per esecuzione sedi chiavette e scanalature.

**Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.**

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Ghisa
A25113	●	●	●	●
Vc (m/min)	50	40	35	35
Refrigerazione	E	E	O	EA



Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251130200	12,20	2	6	4	48	0,003
A251130250	12,20	2,5	6	5	49	0,003
A251130300	12,20	3	6	5	49	0,007
A251130350	12,20	3,5	6	6	50	0,007
A251130400	12,20	4	6	7	51	0,013
A251130450	12,20	4,5	6	7	51	0,013
A251130500	12,20	5	6	8	52	0,019
A251130550	12,20	5,5	6	8	52	0,019

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251130600	12,20	6	6	8	52	0,025
A251130800	19,50	8	10	11	61	0,041
A251131000	20,05	10	10	13	63	0,050
A251131200	25,45	12	12	16	73	0,063
A251131400	27,70	14	12	16	73	0,064
A251131600	33,45	16	16	19	79	0,080
A251131800	41,80	18	16	19	79	0,090
A251132000	54,80	20	20	22	88	0,100

## Fresa codolo cilindrico 1 tagliente in acciaio HSS Co5 per alluminio

Fresa codolo cilindrico monotagliente per taglio laterale e frontale, in acciaio HSS Co5, per fresare asole su serramenti in alluminio e plastica, con fresatrici ad alta velocità tipo Elu, Haffner, Rotox, Striffler, Wegoma ecc. **Per lavorazioni di leghe di alluminio.**



A25101

Codice	Alluminio e leghe
A25101	●
Vc (m/min)	220
Refrigerazione	E



A25103

Codice	Alluminio e leghe
A25103	●
Vc (m/min)	325
Refrigerazione	E

Finale Codice	€	Ø j16 (mm)	Ø codolo h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
0300	6,90	3	8	12	60	0,055
0400	6,90	4	8	12	60	0,053
0500	6,90	5	8	14	60	0,054

Finale Codice	€	Ø j16 (mm)	Ø codolo h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
0600	7,40	6	8	14	60	0,055
0700	7,40	8	8	14	80	0,053
0800	10,00	10	8	14	80	0,054

## Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8 per alluminio

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 2 taglienti per cave, in acciaio HSS Co8, elica 30°, tagliente al centro. Per esecuzione sedi chiavette e scanalature.

**Per lavorazioni di leghe di alluminio.**



Codice	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25116	●	○
Vc (m/min)	55	45
Refrigerazione	E	E



Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251160200	8,80	2	6	7	48	0,035
A251160250	8,80	2,5	6	8	49	0,035
A251160300	8,80	3	6	8	49	0,035
A251160350	8,80	3,5	6	10	50	0,035
A251160400	8,80	4	6	11	51	0,035
A251160450	8,80	4,5	6	11	51	0,035
A251160500	8,80	5	6	13	52	0,035
A251160600	8,80	6	6	13	52	0,050

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251160650	12,00	6,5	10	16	60	0,050
A251160800	12,00	8	10	19	61	0,071
A251161000	12,00	10	10	22	63	0,120
A251161200	15,90	12	12	26	73	0,120
A251161600	21,40	16	16	32	79	0,177
A251161800	26,45	18	16	32	79	0,283
A251162000	31,65	20	20	38	88	0,283