



### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti per cave, in acciaio HSS Co8, **serie corta**, elica 30°, tagliente al centro. Per esecuzione sedi chiavette e scanalature. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**

HSS Co8



Tipo N

A25154

Z 3

DIN 844-K

DIN 1835-B



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Alluminio e leghe
A25154	●	●	●	○
Vc (m/min)	30	25	15	100
Refrigerazione	E	E	O	E

Finale Codice	A25154 €	A25155 €	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
0300	6,90	13,50	3	6	8	52	0,006
0350		13,50	3,5	6	10	54	0,008
0400	6,90	13,50	4	6	11	55	0,014
0450		13,50	4,5	6	11	55	0,012
0500	6,90	13,50	5	6	13	57	0,019
0550		13,50	5,5	6	13	57	0,013
0600	6,90	13,50	6	6	13	57	0,025
0650		20,30	6,5	10	16	66	0,020
0700	9,40	20,30	7	10	16	66	0,025
0800	9,40	20,30	8	10	19	69	0,039
0850		21,00	8,5	10	19	69	0,030
0900	9,40	21,00	9	10	19	69	0,039



### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS-E PM rivestita TiAlN

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti per cave, in acciaio HSS-E PM rivestita TiAlN, **serie corta**, elica 30°, tagliente al centro. Per esecuzione sedi chiavette e scanalature. **Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.**

HSS-E PM

TiAlN



Tipo N

A25155

Z 3

DIN 844-K

DIN 1835-B



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Ghisa
A25155	●	●	●	●
Vc (m/min)	55	45	25	55
Refrigerazione	E	E	O	E A

Finale Codice	A25154 €	A25155 €	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
1000	9,40	21,00	10	10	22	72	0,036
1100		27,85	11	12	22	79	0,042
1200	12,50	27,85	12	12	26	83	0,047
1300		31,05	13	12	26	83	0,049
1400		31,05	14	12	26	83	0,053
1500		36,90	15	12	26	83	0,053
1600	16,90	36,90	16	16	32	92	0,058
1800		46,15	18	16	32	92	0,062
2000	24,85	59,90	20	20	38	104	0,074
2200	27,75		22	20	38	104	0,059
2500		88,70	25	25	45	121	0,108



### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti in acciaio HSS Co8, **serie corta**, elica 40°, tagliente al centro, per la contornatura e la finitura. **Per lavorazioni di leghe di alluminio a truciolo lungo.**



HSS Co8

Tipo N

Z 3

DIN 844-K

DIN 1835-B



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Alluminio e leghe
A25160	○	○	○	●
Vc (m/min)	30	25	15	100
Refrigerazione	E	E	O	E

Codice	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
A251600300	12,90	3	6	8	52	0,005
A251600400	12,90	4	6	11	55	0,008
A251600500	12,90	5	6	13	57	0,011
A251600600	12,90	6	6	13	57	0,012
A251600800	17,40	8	10	19	69	0,021

Codice	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
A251601000	17,40	10	10	22	72	0,029
A251601200	23,30	12	12	26	83	0,034
A251601600	31,20	16	16	32	92	0,040
A251602000	46,10	20	20	38	104	0,047
A251602500	73,80	25	25	45	121	0,053



### Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8 serie lunga

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti in acciaio HSS Co8, **serie lunga**, elica 40°, tagliente al centro, per la contornatura e la finitura. **Per lavorazioni di leghe di alluminio a truciolo lungo.**



HSS Co8

Tipo W

Z 3

DIN 844-L

DIN 1835-B



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Alluminio e leghe
A25163	○	○	○	●
Vc (m/min)	30	25	15	100
Refrigerazione	E	E	O	E

Codice	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
A251630600	14,60	6	6	24	68	0,028
A251630800	20,50	8	10	38	88	0,048
A251631000	20,50	10	10	45	95	0,065
A251631200	27,20	12	12	53	110	0,076

Codice	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio >1000 <1400 N/mm² fz (mm)
A251631400	31,00	14	12	53	110	0,080
A251631600	38,00	16	16	63	123	0,088
A251632000	56,00	20	20	75	141	0,100