



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	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Alluminio e leghe 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	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)	Alluminio e leghe 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	€	Ø k10 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Alluminio e leghe 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	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)	Alluminio e leghe 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