



Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8 per sgrossatura

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti, in acciaio HSS Co8, **serie corta per sgrossatura**, elica 30°, angolo di spoglia 14°. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**



FRESE

A25 164



TiAlN

A25 165



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Alluminio e leghe
A25164	●	●	○	●
Vc (m/min)	25	23		55
VR	43	44		45
Refrigerazione	E	E		E

Per parametri dettagliati vedi pagina 182

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Alluminio e leghe
A25165	●	●	○	●
Vc (m/min)	50	45	35	110
VR	45	46	46	47
Refrigerazione	E	E	O	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 183

Finale Codice	ø k12 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	A25164		A25165	
					€	◆	€	◆
1000	10	10	22	72	---	◆	---	◆
1100	11	12	22	79	---	◆	---	◆
1200	12	12	26	83	---	◆	---	◆
1400	14	12	26	83	---	◆	---	◆
1500	15	12	26	83	---	◆	---	◆
1600	16	16	32	92	---	◆	---	◆
1800	18	16	32	92	---	◆	---	◆

Finale Codice	ø k12 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	A25164		A25165	
					€	◆	€	◆
2000	20	20	38	104	---	◆	---	◆
2500	25	25	45	121	---	◆	---	◆
3000	30	25	45	121	---	◆	---	◆
3200	32	32	53	133	---	◆	---	◆
3600	36	32	53	133	---	◆	---	◆
4000	40	32	63	155	---	◆	---	◆



Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8 per sgrossatura

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti in acciaio HSS Co8, **serie corta** per la contornatura e la fresatura verticale (a tuffo), elica 37°, angolo di spoglia 19°, tagliente al centro. **Speciale per la lavorazione di alluminio e sue leghe.**



Codice

Alluminio e leghe

A25159

Vc (m/min)

95

Refrigerazione

E



A25159	ø k12 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Alluminio e leghe fz (mm)	€	
A251590600	6	6	13	57	0,015	---	◆
A251590800	8	10	19	69	0,025	---	◆
A251591000	10	10	22	72	0,047	---	◆
A251591200	12	12	26	83	0,067	---	◆
A251591400	14	12	26	83	0,078	---	◆

A25159	ø k12 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Alluminio e leghe fz (mm)	€	
A251591600	16	16	32	92	0,094	---	◆
A251591800	18	16	32	92	0,112	---	◆
A251592000	20	20	38	104	0,139	---	◆
A251592500	25	25	45	121	0,150	---	◆
A251593000	30	25	45	121	0,196	---	◆