

Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN per semifinitura



Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN, **serie corta** a semifinire, elica 30°, tagliente al centro a profilo piatto rettificato.



Per lavorazioni di acciai legati e non.



Codice	Acciaio >850 <1000 N/mm²
A25158	●
Vc (m/min)	36
Refrigerazione	E

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251580600	◆	6	6	13	57	0,010
A251580800	◆	8	10	19	69	0,018
A251581000	◆	10	10	22	72	0,037
A251581200	◆	12	12	26	83	0,046
A251581400	◆	14	12	26	83	0,052

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251581600	◆	16	16	32	92	0,065
A251581800	◆	18	16	32	92	0,073
A251582000	◆	20	20	38	104	0,083
A251582200	◆	22	20	38	104	0,106
A251582500	◆	25	25	45	121	0,130

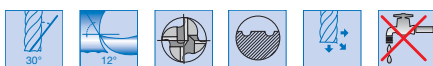
Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN per semifinitura



Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 4 taglienti, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN, **serie corta a semifinire**, elica 30°, angolo di spoglia 12°, tagliente al centro a profilo piatto rettificato.



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
A25270	●	●	○	●
Vc (m/min)	50	45	35	45
VR	42	43	43	42
Refrigerazione	E	E	O	E A

Per parametri dettagliati vedi pagina 197

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A252700600	◆	6	6	13	57
A252700700	◆	7	6	16	66
A252700800	◆	8	10	19	69
A252700900	◆	9	10	19	69
A252701000	◆	10	10	22	72
A252701100	◆	11	12	22	79

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A252701200	◆	12	12	26	83
A252701500	◆	15	12	26	83
A252701600	◆	16	16	32	92
A252701800	◆	18	16	32	92
A252702000	◆	20	20	38	104