

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

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAIN, **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/mm <sup>2</sup>
A25158	●	
Vc (m/min)	36	
Refrigerazione	E	

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251580600	29,40	6	6	13	57	0,010
A251580800	34,85	8	10	19	69	0,018
A251581000	35,70	10	10	22	72	0,037
A251581200	39,70	12	12	26	83	0,046
A251581400	48,80	14	12	26	83	0,052

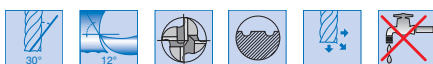
Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251581600	54,15	16	16	32	92	0,065
A251581800	58,90	18	16	32	92	0,073
A251582000	74,20	20	20	38	104	0,083
A251582200	89,05	22	20	38	104	0,106
A251582500	104,70	25	25	45	121	0,130

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

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 4 taglienti, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAIN, **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	●	●	○	●
A25270	●	●	○	●
Vc (m/min)	50	45	35	45
VR	42	43	43	42
Refrigerazione	E	E	O	E A

Per parametri dettagliati vedi pagina 191

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A252700600	19,90	6	6	13	57
A252700700	24,00	7	6	16	66
A252700800	23,65	8	10	19	69
A252700900	26,20	9	10	19	69
A252701000	19,90	10	10	22	72
A252701100	29,00	11	12	22	79

Codice	€	Ø k12 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A252701200	24,70	12	12	26	83
A252701500	36,85	15	12	26	83
A252701600	31,85	16	16	32	92
A252701800	36,70	18	16	32	92
A252702000	43,70	20	20	38	104