



Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN raggata

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 2 taglienti raggata, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN, **serie corta**, elica 30°, tagliente al centro.

Per la fresatura e copiatura di scanalature e cave.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



HSS Co8
 Tipo N
 Z 2
 DIN 327
 DIN 1835-B
 30°
 TiAlN

Codice	Acciaio >850 <1000 N/mm ²
A25122	●
Vc (m/min)	29
Refrigerazione	E

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251220200	15,70	2	6	4	48	0,007
A251220300	15,70	3	6	5	49	0,007
A251220400	15,70	4	6	7	51	0,013
A251220500	15,70	5	6	8	52	0,013
A251220600	15,70	6	6	8	52	0,018
A251220700	22,15	7	10	10	60	0,018
A251220800	22,15	8	10	11	61	0,030
A251220900	22,95	9	10	11	61	0,030
A251221000	22,95	10	10	13	63	0,044
A251221100	27,95	11	12	13	70	0,044
A251221200	27,95	12	12	16	73	0,055
A251221300	30,50	13	12	16	73	0,055

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251221400	30,70	14	12	16	73	0,055
A251221500	33,30	15	12	16	73	0,055
A251221600	35,55	16	16	19	79	0,070
A251221700	42,45	17	16	19	79	0,070
A251221800	53,30	18	16	19	79	0,070
A251221900	50,65	19	16	19	79	0,070
A251222000	55,35	20	20	22	88	0,088
A251222100	61,80	22	20	22	88	0,088
A251222400	76,10	24	25	26	102	0,088
A251222500	76,90	25	25	26	102	0,094
A251223000	116,35	30	25	26	102	0,094
A251223200	125,70	32	32	32	112	0,094



Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN raggata serie lunga

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 2 taglienti raggata, in acciaio HSS Co8 rivestita TiAlN, **serie lunga**, elica 30°, tagliente al centro.

Per la fresatura e copiatura di scanalature e cave.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



HSS Co8
 Tipo N
 Z 2
 DIN 1889
 DIN 1835-B
 30°
 TiAlN

Codice	Acciaio >850 <1000 N/mm ²
A25125	●
Vc (m/min)	29
Refrigerazione	E

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251250300	16,50	3	6	8	56	0,007
A251250400	16,50	4	6	11	63	0,013
A251250500	16,50	5	6	13	68	0,013
A251250600	16,50	6	6	13	68	0,018
A251250700	23,20	7	10	16	80	0,018
A251250800	23,20	8	10	19	88	0,030
A251250900	23,85	9	10	19	88	0,030
A251251000	23,85	10	10	22	95	0,044
A251251100	29,65	11	12	22	102	0,044
A251251200	30,65	12	12	26	110	0,055
A251251300	33,95	13	12	26	110	0,055

Codice	€	Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fz (mm)
A251251400	34,35	14	12	26	110	0,055
A251251500	37,65	15	12	26	110	0,055
A251251600	40,25	16	16	32	123	0,070
A251251700	47,30	17	16	32	123	0,070
A251251800	50,00	18	16	32	123	0,070
A251251900	57,55	19	16	32	123	0,070
A251252000	64,45	20	20	38	141	0,088
A251252200	69,40	22	20	38	141	0,088
A251252400	99,25	24	25	45	166	0,088
A251252500	99,75	25	25	45	166	0,094
A251253000	138,65	30	25	45	166	0,094