Punte HSS • Punte in metallo duro • Maschi a mano • Maschi a macchina • Filetti riportati • Giramaschi e distruggi maschi • Filiere • Alesatori • Svasatori • Frese HSS • Portainserti per tornitura esterna positivi • Portainserti per tornitura interna positivi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per tornitura interna negativi •



Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita ENERGY DIN 6527 raggiata

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento multistrato ENERGY a 4 taglienti raggiata, elica 30°, spoglia 9°, tagliente al centro, Per la fresatura e copiatura di scanalature e cave.

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox e ghise. Valori di lavorazione indicativi utilizzabili con ap=0,05 x ø - ae= 0,1 x ø.

















Codice	€	ø h10 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Accisio INCX fz (mm)
A501410600	-, ♦	6	6	13	57	0,030
A501410800	-, 🔷	8	8	19	63	0,035
A501411000	-, 🔷	10	10	22	72	0,040
Δ501411200	•	12	12	26	83	0.050

Codice	€	ø h10 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Accidio INCX fz (mm)
A501411400	-, ♦	14	14	26	83	0,060
A501411600	- , ♦	16	16	32	92	0,070
A501411800	- , ♦	18	18	32	92	0,070
A501412000	-, ♦	20	20	38	104	0,085

180

Ε

160

Ε

140

0

130

0

140

ΕA

Ghisa

0

395

ΕA

Codice A50141 Vc (m/min)

Refrigerazione



Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in metallo duro rivestita TiAIN raggiata

Fresa codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale con rivestimento TiAIN a 2 taglienti, raggiata, serie extralunga, elica 30°. Per fresatura a copiare di acciai legati e non e acciai temprati. Valori di lavorazione indicativi utilizzabili con ap=0,05 x ø - ae= 0,1 x ø.









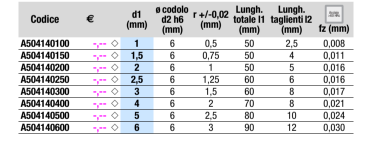












Codice	€	d1 (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	r +/-0,02 (mm)	Lungh. totale l1 (mm)	Lungh. taglienti l2 (mm)	Accision September 1997 (mm)
A504140800	-, ♦	8	8	4	100	14	0,045
A504141000	-, ♦	10	10	5	100	18	0,050
A504141200	-, ♦	12	12	6	110	22	0,070
A504141400	-, ♦	14	16	7	110	26	0,082
A504141600	-, ♦	16	16	8	140	30	0,091
A504141800	-, ♦	18	18	9	140	34	0,107
A504142000	-, <	20	20	10	160	38	0,200