



Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita "Haimer Mill"

Fresa codolo cilindrico DIN 6535, con **diametro minorato**, in metallo duro integrale rivestita a 4 taglienti con tagliente al centro, **elica con passo differenziato 31/33°**, **colletto scaricato** per una maggiore profondità di taglio, **per sgrossatura e finitura**, **lavorazioni in rampa fino a 45°** con vibrazioni ridotte.

Le speciali geometrie permettono **lavorazioni** con una buona rigidità **di acciai legati e non**, **acciai inox, ghise e leghe di alluminio**.

A50940



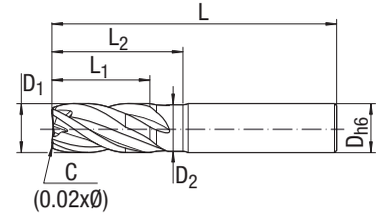
Codolo HA



A50945



Codolo HB



Finale Codice	A50940	A50945	ø D1 (f9) (mm)	C (mm)	ø codolo D (h6) (mm)	ø scarico D2 (mm)	Lunghezza taglienti L1 (mm)	Lunghezza scarico L2 (mm)	Lunghezza totale L (mm)
	€	€							
0570	◇	◇	5,7	0,12	6	5,7	13	20	58
0770	◇	◇	7,7	0,16	8	7,6	19	26	64
0970	◇	◇	9,7	0,2	10	9,5	22	30,5	73
1170	◇	◇	11,7	0,24	12	11,4	26	36,5	84
1370	◇	◇	13,7	0,28	14	13,3	26	36,5	84
1560	◇	◇	15,6	0,32	16	15,2	32	42,5	93
1950	◇	◇	19,5	0,4	20	19	38	52	105