

## Fresa codolo cilindrico a 5 taglienti in metallo duro rivestita "Haimer Mill"

Fresa codolo cilindrico DIN 6535, in metallo duro integrale rivestita a 5 taglienti, **elica con passo differenziato 46/47°**, **colletto scaricato** per una maggiore profondità di taglio, **per sgrossatura e finitura**, con vibrazioni ridotte.

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

A50955

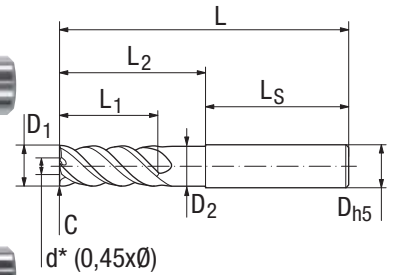


Codolo HA

A50960



Codolo HB



Finale Codice	A50955	A50960	ø D1 (h9) (mm)	C (mm)	ø codolo D (h5) (mm)	ø scarico D2 (mm)	Lunghezza taglienti L1 (mm)	Lunghezza scarico L2 (mm)	Lunghezza codolo LS (mm)	Lunghezza totale L
	€	€								
0600	€	€	6	0,2	6	5,7	18	24	36,5	62
0800	€	€	8	0,2	8	7,6	24	32	36,5	70
1000	€	€	10	0,3	10	9,5	30	40	40,5	82
1200	€	€	12	0,3	12	11,4	36	48	45,5	95
1400	€	€	14	0,4	14	13,3	42	56	46,5	105
1600	€	€	16	0,5	16	15,2	48	64	48,5	115
1800	€	€	18	0,5	18	17,1	54	72	48	123
2000	€	€	20	0,6	20	19	60	80	50,5	133