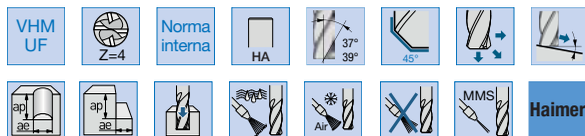
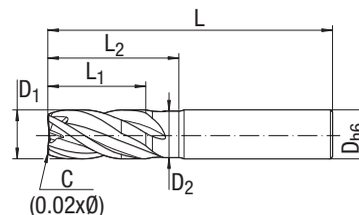




Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita "Haimer Mill"

Fresa codolo cilindrico DIN 6535 HA, serie lunga, in metallo duro integrale rivestita a 4 taglienti con tagliente al centro, **elica con passo differenziato 37/39°**, **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**.



Codice	€	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)
A509500600	◇	6	0,12	6	5,7	18	24	62
A509500800	◇	8	0,16	8	7,6	24	32	70
A509501000	◇	10	0,2	10	9,5	30	40	82
A509501200	◇	12	0,24	12	11,4	36	48	95
A509501400	◇	14	0,28	14	13,3	42	56	105
A509501600	◇	16	0,32	16	15,2	48	64	115
A509501800	◇	18	0,36	18	14,1	54	72	123
A509502000	◇	20	0,4	20	19	60	80	133