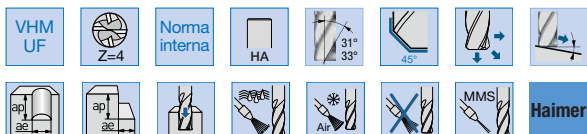
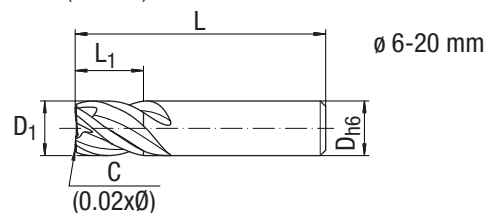
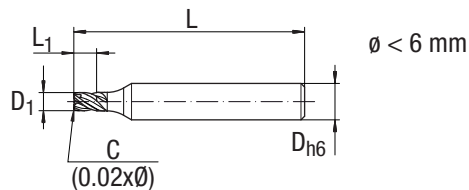




Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita "Haimer Mill"

Fresa codolo cilindrico DIN 6535 HA, serie corta, 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	€	\varnothing D1 (f9) (mm)	C (mm)	\varnothing codolo D (h6) (mm)	Lunghezza taglienti L1 (mm)	Lunghezza totale L (mm)
A509350200	◇	2	0,04	6	2,5	38
A509350300	◇	3	0,06	6	3,75	38
A509350400	◇	4	0,08	6	5	38
A509350500	◇	5	0,10	6	6,25	38
A509350600	◇	6	0,12	6	7,5	38
A509350800	◇	8	0,16	8	10	42
A509351000	◇	10	0,20	10	12,5	50
A509351200	◇	12	0,24	12	15	55
A509351400	◇	14	0,28	14	17,5	58
A509351600	◇	16	0,32	16	20	63
A509351800	◇	18	0,36	18	22,5	70
A509352000	◇	20	0,40	20	25	75