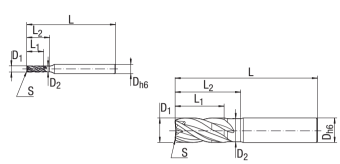




Fresa codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro con spigolo vivo "Haimer Mill"

Fresa codolo cilindrico DIN 6535 HA in metallo duro integrale a 4 taglienti con spigolo vivo, elica con passo differenziato 31/33° con tagliente di testa al centro, colletto del gambo scaricato per avere una maggiore profondità di taglio, per sgrossatura e finitura, lavorazioni in rampa fino a 45°. Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox, ghise, leghe di alluminio, leghe di titanio, leghe termostabili e acciai temprati fino a 55 HRc.





























Codice	€	ø D1 (f9) (mm)	S (mm)	ø codolo D (h6) (mm)	ø scarico D2 (mm)	Lunghezza taglienti L1 (mm)	Lunghezza scarico L2 (mm)	Lunghezza totale L (mm)
A509200200	-, ♦	2	0,04	6	1,9	7	9	58
A509200300	-, ♦	3	0,06	6	2,9	8	10	58
A509200400	-, ♦	4	0,08	6	3,8	11	15	58
A509200500	-, ♦	5	0,1	6	4,8	13	18	58
A509200600	-, ♦	6	0,12	6	5,7	13	20	58
A509200800	-, ♦	8	0,16	8	7,6	19	26	64
A509201000	-, ♦	10	0,2	10	9,5	22	30,5	73
A509201200	-, ♦	12	0,24	12	11,4	26	36,5	84
A509201400	-, 💠	14	0,28	14	13,3	26	36,5	84
A509201600	-, 💠	16	0,32	16	15,2	32	42,5	93
A509201800	-, ♦	18	0,36	18	17,1	32	42,5	93
A509202000	-, ♦	20	0,4	20	19	38	52	105

