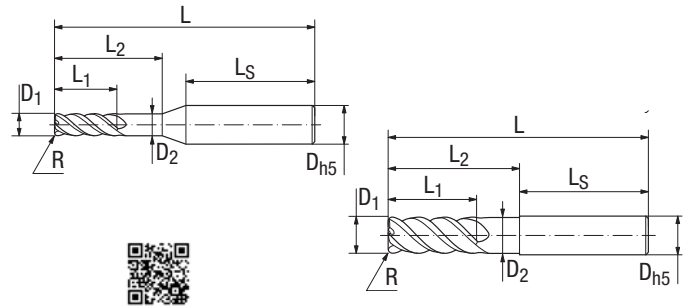


Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro "Power Haimer Mill"

Fresa torica codolo cilindrico DIN 6535 HA in metallo duro integrale a 4 taglienti, **elica con passo differenziato 41/43°** con tagliente di testa al centro, scarichi per evacuazione trucioli lucidati, **colletto del gambo scaricato** per avere una maggiore profondità di taglio, **per fresatura a copiare in sgrossatura e finitura, lavorazioni in rampa fino a 5°.**

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai bonificati fino a 45 HRc.



Codice	€	∅ D1 (h9) (mm)	R (mm)	∅ codolo D (h5) (mm)	∅ scarico D2 (mm)	Lunghezza taglienti L1 (mm)	Lunghezza scarico L2 (mm)	Lunghezza codolo LS (mm)	Lunghezza totale L (mm)
A509100202	42,50	2	0,2	6	1,9	7	9	44,3	58
A509100303	42,50	3	0,3	6	2,9	8	10	44	58
A509100403	42,50	4	0,3	6	3,8	11	15	40	58
A509100404	42,50	4	0,4	6	3,8	11	15	40	58
A509100405	42,50	4	0,5	6	3,8	11	15	40	58
A509100503	42,50	5	0,3	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100505	42,50	5	0,5	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100510	42,50	5	1	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100603	42,50	6	0,3	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100605	42,50	6	0,5	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100610	42,50	6	1	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100615	42,50	6	1,5	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100803	60,00	8	0,3	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100805	60,00	8	0,5	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100810	60,00	8	1	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100815	60,00	8	1,5	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100820	60,00	8	2	8	7,6	19	26	36,5	64
A509101003	84,00	10	0,3	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101005	84,00	10	0,5	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101010	84,00	10	1	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101015	84,00	10	1,5	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101020	84,00	10	2	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101203	119,00	12	0,3	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101205	119,00	12	0,5	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101210	119,00	12	1	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101215	119,00	12	1,5	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101220	119,00	12	2	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101230	119,00	12	3	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101240	119,00	12	4	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101405	168,00	14	0,5	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101410	168,00	14	1	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101420	168,00	14	2	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101603	192,00	16	0,3	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101605	192,00	16	0,5	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101608	192,00	16	0,8	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101610	192,00	16	1	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101615	192,00	16	1,5	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101620	192,00	16	2	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101630	192,00	16	3	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101640	192,00	16	4	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101805	261,00	18	0,5	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509101810	261,00	18	1	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509101820	261,00	18	2	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509102003	292,00	20	0,3	20	19	38	52	50,5	105
A509102005	292,00	20	0,5	20	19	38	52	50,5	105
A509102008	292,00	20	0,8	20	19	38	52	50,5	105
A509102010	292,00	20	1	20	19	38	52	50,5	105
A509102015	292,00	20	1,5	20	19	38	52	50,5	105
A509102020	292,00	20	2	20	19	38	52	50,5	105
A509102030	292,00	20	3	20	19	38	52	50,5	105
A509102040	292,00	20	4	20	19	38	52	50,5	105