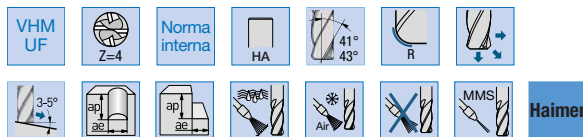
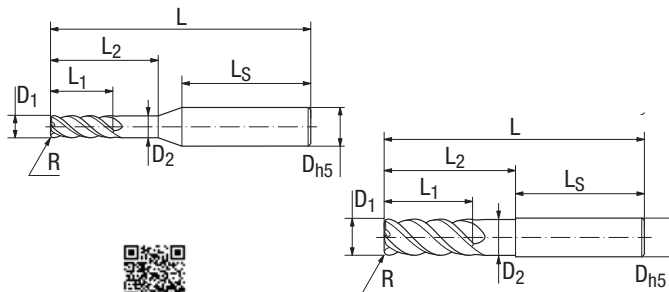


Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro "Power Haimer Mill"

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	◇	2	0,2	6	1,9	7	9	44,3	58
A509100303	◇	3	0,3	6	2,9	8	10	44	58
A509100403	◇	4	0,3	6	3,8	11	15	40	58
A509100404	◇	4	0,4	6	3,8	11	15	40	58
A509100405	◇	4	0,5	6	3,8	11	15	40	58
A509100503	◇	5	0,3	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100505	◇	5	0,5	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100510	◇	5	1	6	4,8	13	18	37,875	58
A509100603	◇	6	0,3	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100605	◇	6	0,5	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100610	◇	6	1	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100615	◇	6	1,5	6	5,7	13	20	36,5	58
A509100803	◇	8	0,3	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100805	◇	8	0,5	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100810	◇	8	1	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100815	◇	8	1,5	8	7,6	19	26	36,5	64
A509100820	◇	8	2	8	7,6	19	26	36,5	64
A509101003	◇	10	0,3	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101005	◇	10	0,5	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101010	◇	10	1	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101015	◇	10	1,5	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101020	◇	10	2	10	9,5	22	30,5	40,5	73
A509101203	◇	12	0,3	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101205	◇	12	0,5	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101210	◇	12	1	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101215	◇	12	1,5	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101220	◇	12	2	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101230	◇	12	3	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101240	◇	12	4	12	11,4	26	36,5	45,5	84
A509101405	◇	14	0,5	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101410	◇	14	1	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101420	◇	14	2	14	13,3	26	36,5	45,5	84
A509101603	◇	16	0,3	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101605	◇	16	0,5	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101608	◇	16	0,8	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101610	◇	16	1	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101615	◇	16	1,5	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101620	◇	16	2	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101630	◇	16	3	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101640	◇	16	4	16	15,2	32	42,5	48,5	93
A509101805	◇	18	0,5	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509101810	◇	18	1	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509101820	◇	18	2	18	17,1	32	42,5	48,5	93
A509102003	◇	20	0,3	20	19	38	52	50,5	105
A509102005	◇	20	0,5	20	19	38	52	50,5	105
A509102008	◇	20	0,8	20	19	38	52	50,5	105
A509102010	◇	20	1	20	19	38	52	50,5	105
A509102015	◇	20	1,5	20	19	38	52	50,5	105
A509102020	◇	20	2	20	19	38	52	50,5	105
A509102030	◇	20	3	20	19	38	52	50,5	105
A509102040	◇	20	4	20	19	38	52	50,5	105