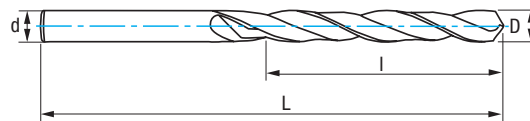
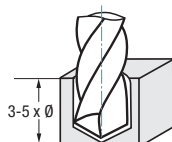


Ref. 9010



HM	DIN 338 N					Tol. D h8
----	-----------	--	--	--	--	-----------



Materiały		Vc (m/min)	Prędkość posuwu f/rev. (mm/rev)							
Grupa	Sub.	HM	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.1	60-75	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130	0,160	0,180
	P.2	55-65	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110	0,140	0,160
	P.5	40-50	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110	0,140	0,160
M		35-45	0,022	0,036	0,050	0,062	0,065	0,072	0,076	0,080
K	K.1	40-70	0,044	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	K.2	40-60	0,030	0,060	0,090	0,120	0,140	0,170	0,200	0,230
S		30-40	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130	0,160	0,180
N	N.1	40-100	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.2	70-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.3	100-150	0,040	0,080	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.4	100-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.5	60-120	0,040	0,080	0,130	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280
	N.6	80-170	0,020	0,040	0,055	0,070	0,090	0,120	0,140	0,160
	N.7	60-120	0,020	0,035	0,050	0,060	0,065	0,072	0,075	0,080

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm		N° Art. HM	€
1,00	34	12	1	44961	7,93
1,50	40	18	1	44964	8,73
2,00	49	24	1	44967	10,86
2,50	57	30	1	44970	13,13
3,00	61	33	1	44973	13,46
3,10	65	36	1	68308	18,20
3,20	65	36	1	65908	18,20
3,30	65	36	1	44976	18,20
3,50	70	39	1	44979	17,93
3,70	70	39	1	68309	20,18
3,80	75	43	1	68310	20,18
4,00	75	43	1	44982	20,18
4,10	75	43	1	68311	24,83
4,20	75	43	1	44985	24,83

D mm	L mm	I mm		N° Art. HM	€
4,30	80	47	1	68312	24,83
4,50	80	47	1	44988	24,66
4,60	80	47	1	56854	30,09
4,80	86	52	1	68313	30,09
4,90	86	52	1	68314	30,09
5,00	86	52	1	44991	30,09
5,10	86	52	1	68315	30,09
5,50	93	57	1	44997	33,69
6,00	93	57	1	45000	35,81
6,50	101	63	1	45003	38,37
6,80	109	69	1	45004	38,37
6,90	109	69	1	68323	38,37
7,00	109	69	1	45007	38,37
7,50	109	69	1	45008	38,37

D mm	L mm	I mm		N° Art. HM	€
8,00	117	75	1	45009	45,13
8,50	117	75	1	45010	50,63
8,60	125	81	1	68329	50,63
9,00	125	81	1	45011	54,86
9,50	125	81	1	45012	54,86
10,00	133	87	1	45013	54,86
10,20	133	87	1	45014	81,66
10,30	133	87	1	68334	81,66
10,50	133	87	1	45015	81,66
11,00	142	94	1	45016	81,66
11,50	142	94	1	45017	81,66
12,00	151	101	1	45018	81,66
13,00	151	101	1	45019	109,68
15,00	169	114	1	45021	145,92