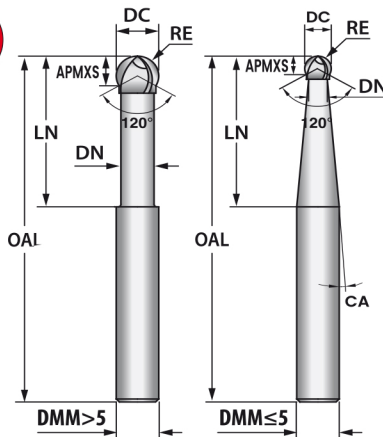


M3

S2 S4
H2

HSC

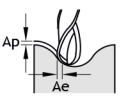


Vc/fz = Cat. 92

DC	DMM	APMXS	OAL	PCEDC	DN	LN	RE	CA
h9	h6						±0,02	
4	6	3	70	4	3,3	30	2	3°
5	6	3,75	80	4	4,1	43	2,5	1,5°
6	6	4,5	90	4	4,9	30	3	
8	8	6	100	4	6,6	36	4	
10	10	7,5	100	4	8,3	43	5	
12	12	9	110	4	10	52	6	
16	16	12	140	4	13,4	61	8	

Ap = 0,225 x DC Ae = 0,225 x DC

3909.52		Vc	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
		m/min.	fz						
M3	301	284	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
	302	256	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
	303	227	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
	304	185	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
	305	142	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
	306	114	0,032	0,040	0,048	0,064	0,076	0,086	0,104
S2	201	220	0,033	0,042	0,050	0,066	0,078	0,089	0,107
	202	139	0,033	0,042	0,050	0,066	0,078	0,089	0,107
	203	352	0,033	0,042	0,050	0,066	0,078	0,089	0,107
S4	401	170	0,026	0,032	0,038	0,051	0,061	0,069	0,082
	402	119	0,026	0,032	0,038	0,051	0,061	0,069	0,082
	403	60	0,026	0,032	0,038	0,051	0,061	0,069	0,082
H2	107	306	0,045	0,056	0,067	0,084	0,098	0,109	0,140
	108	202	0,045	0,056	0,067	0,084	0,098	0,109	0,140
	109	122	0,045	0,056	0,067	0,084	0,098	0,109	0,140
	110	80	0,045	0,056	0,067	0,084	0,098	0,109	0,140

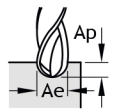


Ap = 0,015 x DC Ae = 0,035 x DC

Vc	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
m/min.	fz						
691	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
622	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
553	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
449	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
346	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
276	0,063	0,071	0,078	0,090	0,102	0,110	0,142
477	0,065	0,073	0,081	0,093	0,105	0,114	0,146
301	0,065	0,073	0,081	0,093	0,105	0,114	0,146
763	0,065	0,073	0,081	0,093	0,105	0,114	0,146
460	0,043	0,049	0,054	0,062	0,070	0,076	0,098
322	0,043	0,049	0,054	0,062	0,070	0,076	0,098
161	0,043	0,049	0,054	0,062	0,070	0,076	0,098
499	0,051	0,058	0,063	0,073	0,083	0,090	0,115
329	0,051	0,058	0,063	0,073	0,083	0,090	0,115
200	0,051	0,058	0,063	0,073	0,083	0,090	0,115
130	0,051	0,058	0,063	0,073	0,083	0,090	0,115

Ap = 0,5 x DC Ae = 1 x DC

		Vc	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
		m/min.	fz						
M3	301	61	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
	302	55	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
	303	49	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
	304	40	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
	305	31	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
	306	24	0,011	0,014	0,018	0,026	0,032	0,037	0,046
S2	201	57	0,014	0,018	0,022	0,030	0,038	0,044	0,054
	202	36	0,014	0,018	0,022	0,030	0,038	0,044	0,054
	203	91	0,014	0,018	0,022	0,030	0,038	0,044	0,054
S4	401	37	0,010	0,014	0,017	0,023	0,029	0,034	0,042
	402	26	0,010	0,014	0,017	0,023	0,029	0,034	0,042
	403	13	0,010	0,014	0,017	0,023	0,029	0,034	0,042
H2	107	92	0,033	0,041	0,049	0,066	0,078	0,087	0,105
	108	61	0,033	0,041	0,049	0,066	0,078	0,087	0,105
	109	37	0,033	0,041	0,049	0,066	0,078	0,087	0,105
	110								



Ap = 0,1 x DC Ae = 1 x D

Vc	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
m/min.	fz						
92	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
83	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
74	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
60	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
46	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
37	0,022	0,028	0,034	0,046	0,055	0,063	0,078
73	0,024	0,030	0,037	0,050	0,060	0,069	0,084
46	0,024	0,030	0,037	0,050	0,060	0,069	0,084
117	0,024	0,030	0,037	0,050	0,060	0,069	0,084
55	0,018	0,022	0,026	0,036	0,043	0,050	0,061
39	0,018	0,022	0,026	0,036	0,043	0,050	0,061
20	0,018	0,022	0,026	0,036	0,043	0,050	0,061
101	0,037	0,046	0,055	0,070	0,080	0,090	0,115
67	0,037	0,046	0,055	0,070	0,080	0,090	0,115
40	0,037	0,046	0,055	0,070	0,080	0,090	0,115
26	0,037	0,046	0,055	0,070	0,080	0,090	0,115