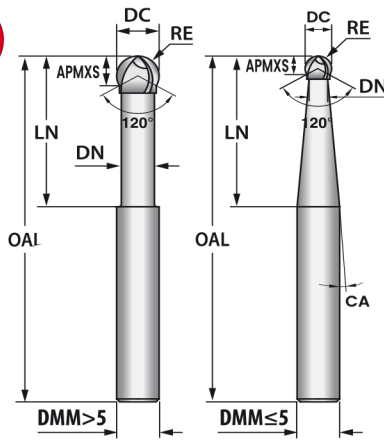




HSC

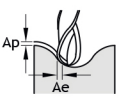


Vc/fz = Cat. 92

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	

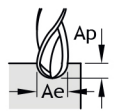
Ap = 0,225 x DC Ae = 0,225 x DC

3909.57	Vc m/min.	fz							
		Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
		fz							
P1	101	487	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	102	438	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	103	414	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	104	390	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	105	365	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
K5	501	487	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	502	438	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	503	390	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	504	487	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
	505	438	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153
N6	601	1131	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	602	1050	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	603	596	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	604	447	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	605	387	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	606	328	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	607	268	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	608	209	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	609	186	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
	610	164	0,041	0,051	0,061	0,082	0,097	0,109	0,131
N9	901	1131	0,111	0,125	0,137	0,158	0,180	0,194	0,249
	902	1050	0,111	0,125	0,137	0,158	0,180	0,194	0,249
H1	106	292	0,047	0,059	0,071	0,095	0,112	0,127	0,153



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

3909.57	Vc m/min.	fz							
		Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
		fz							
P1	1060	0,093	0,104	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	954	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	901	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	848	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	795	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
K5	1060	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	954	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	848	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	1060	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	954	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
N6	848	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	742	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	
	1131	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	1050	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	865	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	649	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	562	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	476	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	389	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	303	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
N9	270	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
	238	0,083	0,094	0,103	0,119	0,136	0,146	0,183	
H1	1131	0,119	0,134	0,147	0,170	0,194	0,209	0,261	
	1050	0,119	0,134	0,147	0,170	0,194	0,209	0,261	
	636	0,093	0,105	0,115	0,132	0,151	0,162	0,203	



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

3909.57	Vc m/min.	fz							
		Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
		fz							
P1	101	128	0,027	0,035	0,043	0,061	0,076	0,087	0,110
	102	115	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	103	109	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	104	102	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	105	96	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
K5	501	128	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	502	115	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	503	102	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	504	128	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
	505	115	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110
N6	601	405	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	602	365	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	603	162	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	604	122	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	605	105	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	606	89	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	607	73	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	608	57	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	609	51	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
	610	45	0,020	0,026	0,031	0,044	0,054	0,063	0,079
N9	901	302	0,073	0,084	0,095	0,112	0,127	0,137	0,176
	902	257	0,073	0,084	0,095	0,112	0,127	0,137	0,176
H1	106	77	0,027	0,035	0,043	0,062	0,076	0,087	0,110

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

3909.57	Vc m/min.	fz							
		Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
		fz							
P1	164	0,037	0,047	0,056	0,076	0,092	0,105	0,132	
	148	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132	
	139	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132	
	131	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132	
	123	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132	
	K5	164	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		148	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		131	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		164	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		148	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
N6		131	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		115	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132
		528	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104
		475	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104
		211	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104
	158	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
	137	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
	116	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
	95	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
	74	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
N9	66	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
	58	0,030	0,037	0,045	0,060	0,073	0,083	0,104	
H1	357	0,080	0,090	0,099	0,114	0,130	0,140	0,175	
	303	0,080	0,090	0,099	0,114	0,130	0,140	0,175	
	98	0,037	0,046	0,057	0,077	0,093	0,106	0,132	