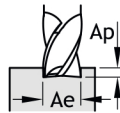


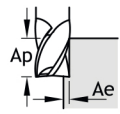
Ap = 0,75 x DC Ae = 1 x DC

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

3203.67		Vc m/min.	fz									
			Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	122	0,018	0,024	0,030	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,143
	102	111	0,018	0,024	0,030	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,143
	103	104	0,017	0,022	0,027	0,034	0,050	0,062	0,071	0,089	0,107	0,128
	104	98	0,014	0,019	0,024	0,030	0,044	0,055	0,063	0,079	0,095	0,114
	105	92	0,013	0,018	0,023	0,029	0,041	0,052	0,059	0,074	0,089	0,107
K5	501	122	0,022	0,029	0,036	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	0,143	0,172
	502	111	0,022	0,029	0,036	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	0,143	0,172
	503	111	0,021	0,028	0,035	0,044	0,063	0,079	0,091	0,114	0,137	0,164
	504	98	0,018	0,024	0,030	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,143
	505	86	0,018	0,024	0,030	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,143
	506	122	0,022	0,029	0,036	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	0,143	0,172
	507	111	0,021	0,028	0,035	0,044	0,063	0,079	0,091	0,114	0,137	0,164
N8	803	71	0,010	0,017	0,024	0,027	0,040	0,050	0,057	0,072	0,087	0,104
	804	56	0,010	0,017	0,024	0,027	0,040	0,050	0,057	0,072	0,087	0,104
HI	106	73	0,013	0,018	0,023	0,029	0,041	0,052	0,059	0,074	0,089	0,107



3203.67		Vc m/min.	fz									
			Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	179	0,022	0,029	0,036	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100	0,121	0,143
	102	162	0,022	0,029	0,036	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100	0,121	0,143
	103	152	0,020	0,026	0,032	0,040	0,054	0,065	0,074	0,090	0,109	0,129
	104	144	0,017	0,023	0,029	0,035	0,048	0,058	0,066	0,080	0,097	0,114
	105	134	0,017	0,022	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,075	0,091	0,107
K5	501	179	0,027	0,035	0,043	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120	0,145	0,171
	502	162	0,027	0,035	0,043	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120	0,145	0,171
	503	162	0,025	0,033	0,041	0,051	0,069	0,083	0,094	0,115	0,139	0,164
	504	144	0,022	0,029	0,036	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100	0,121	0,143
	505	126	0,022	0,029	0,036	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100	0,121	0,143
	506	179	0,027	0,035	0,043	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120	0,145	0,171
	507	162	0,025	0,033	0,041	0,051	0,069	0,083	0,094	0,115	0,139	0,164
N8	803	110	0,027	0,037	0,047	0,056	0,076	0,092	0,105	0,129	0,156	0,184
	804	88	0,027	0,037	0,047	0,056	0,076	0,092	0,105	0,129	0,156	0,184
HI	108	0,017	0,022	0,027	0,033	0,045	0,054	0,062	0,075	0,091	0,107	



Ap = 1,25 x DC Ae = 0,2 x DC

Ap = 1,25 x DC Ae = 0,01 x DC

3203.67		Vc m/min.	fz									
			Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	175	0,025	0,034	0,043	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	0,172	0,198
	102	157	0,025	0,034	0,043	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	0,172	0,198
	103	149	0,023	0,031	0,039	0,056	0,076	0,092	0,104	0,013	0,155	0,178
	104	140	0,020	0,027	0,034	0,050	0,067	0,082	0,093	0,011	0,138	0,159
	105	132	0,020	0,026	0,032	0,047	0,063	0,077	0,087	0,011	0,129	0,148
K5	501	175	0,030	0,041	0,052	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	0,206	0,237
	502	157	0,030	0,041	0,052	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	0,206	0,237
	503	157	0,029	0,039	0,049	0,071	0,097	0,117	0,133	0,016	0,198	0,228
	504	140	0,025	0,034	0,043	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	0,172	0,198
	505	122	0,025	0,034	0,043	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	0,172	0,198
	506	175	0,030	0,041	0,052	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	0,206	0,237
	507	157	0,029	0,039	0,049	0,071	0,097	0,117	0,133	0,016	0,198	0,228
N8	803	110	0,020	0,029	0,038	0,046	0,063	0,080	0,092	0,115	0,139	0,160
	804	88	0,020	0,029	0,038	0,046	0,063	0,080	0,092	0,115	0,139	0,160
HI	106	105	0,020	0,026	0,032	0,047	0,063	0,077	0,087	0,011	0,129	0,148

3203.67		Vc m/min.	fz									
			Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	401	0,050	0,061	0,072	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150	0,166	0,179
	102	361	0,050	0,061	0,072	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150	0,166	0,179
	103	341	0,045	0,055	0,065	0,073	0,086	0,097	0,104	0,135	0,149	0,161
	104	321	0,040	0,049	0,058	0,065	0,076	0,086	0,093	0,120	0,133	0,144
	105	301	0,038	0,046	0,054	0,061	0,071	0,081	0,087	0,113	0,125	0,135
K5	501	401	0,060	0,073	0,086	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180	0,199	0,215
	502	361	0,060	0,073	0,086	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180	0,199	0,215
	503	361	0,057	0,070	0,083	0,093	0,109	0,124	0,133	0,173	0,191	0,206
	504	321	0,050	0,061	0,072	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150	0,166	0,179
	505	281	0,050	0,061	0,072	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150	0,166	0,179
	506	401	0,060	0,073	0,086	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180	0,199	0,215
	507	361	0,057	0,070	0,083	0,093	0,109	0,124	0,133	0,173	0,191	0,206
N8	803	285	0,078	0,093	0,108	0,122	0,144	0,164	0,176	0,227	0,252	0,272
	804	228	0,078	0,093	0,108	0,122	0,144	0,164	0,176	0,227	0,252	0,272
HI	106	241	0,038	0,046	0,054	0,061	0,071	0,081	0,087	0,113	0,125	0,135