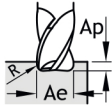


Ap = 0,1 x DC Ae = 1 x DC

3501.67		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	179	0,048	0,060	0,069	0,086	0,104	0,114
	102	161	0,046	0,057	0,066	0,082	0,098	0,108
	103	152	0,043	0,054	0,062	0,078	0,093	0,102
	104	143	0,038	0,048	0,055	0,069	0,083	0,091
	105	134	0,036	0,045	0,052	0,065	0,078	0,085
K5	501	179	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,130
	502	161	0,052	0,065	0,075	0,094	0,113	0,124
	503	152	0,050	0,062	0,071	0,089	0,107	0,117
	504	179	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,130
	507	125	0,050	0,062	0,071	0,089	0,107	0,117
N8	803	125	0,048	0,060	0,069	0,086	0,104	0,114
	804	100	0,046	0,057	0,066	0,082	0,098	0,108
H1	106	107	0,034	0,042	0,048	0,060	0,072	0,080

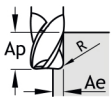


Ap = 0,8 x DC Ae = 1 x DC

3501.67		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
	122	0,044	0,055	0,063	0,079	0,095	0,104	
	110	0,042	0,052	0,060	0,075	0,090	0,099	
	104	0,040	0,050	0,057	0,071	0,085	0,094	
	98	0,035	0,044	0,051	0,063	0,076	0,083	
	92	0,033	0,041	0,047	0,059	0,071	0,078	
	122	0,050	0,063	0,072	0,090	0,108	0,119	
	110	0,048	0,059	0,068	0,085	0,102	0,113	
	104	0,045	0,056	0,065	0,081	0,097	0,107	
	122	0,050	0,063	0,072	0,090	0,108	0,119	
	85	0,045	0,056	0,065	0,081	0,097	0,107	
	85	0,044	0,055	0,063	0,079	0,095	0,104	
	68	0,042	0,052	0,060	0,075	0,090	0,099	
	73	0,031	0,039	0,044	0,055	0,066	0,073	

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

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P1	101	175	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,130
	102	158	0,052	0,065	0,075	0,094	0,113	0,124
	103	149	0,050	0,062	0,071	0,089	0,107	0,117
	104	140	0,044	0,055	0,063	0,079	0,095	0,104
	105	131	0,041	0,052	0,059	0,074	0,089	0,098
K5	501	175	0,063	0,079	0,091	0,114	0,136	0,150
	502	158	0,060	0,075	0,086	0,108	0,130	0,143
	503	149	0,057	0,071	0,082	0,102	0,123	0,135
	504	175	0,063	0,079	0,091	0,114	0,136	0,150
	507	123	0,057	0,071	0,082	0,102	0,123	0,135
N8	803	123	0,055	0,069	0,079	0,099	0,119	0,130
	804	98	0,052	0,065	0,075	0,094	0,113	0,124
H1	106	105	0,039	0,048	0,055	0,069	0,083	0,091

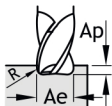


Ap = 2 x DC Ae = 0,05 x D

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
	320	0,085	0,106	0,122	0,153	0,183	0,202	
	288	0,081	0,101	0,116	0,145	0,174	0,192	
	272	0,077	0,096	0,110	0,137	0,165	0,181	
	256	0,068	0,085	0,098	0,122	0,147	0,161	
	240	0,064	0,080	0,092	0,115	0,137	0,151	
	320	0,098	0,122	0,141	0,176	0,211	0,232	
	288	0,093	0,116	0,133	0,167	0,200	0,220	
	272	0,088	0,110	0,126	0,158	0,190	0,209	
	320	0,098	0,122	0,141	0,176	0,211	0,232	
	224	0,088	0,110	0,126	0,158	0,190	0,209	
	224	0,085	0,106	0,122	0,153	0,183	0,202	
	179	0,081	0,101	0,116	0,145	0,174	0,192	
	192	0,060	0,074	0,086	0,107	0,128	0,141	

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

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
M3	301	143	0,038	0,048	0,055	0,069	0,083	0,091
	302	129	0,036	0,046	0,052	0,066	0,079	0,087
	303	122	0,035	0,043	0,050	0,062	0,075	0,082
	304	115	0,031	0,038	0,044	0,055	0,066	0,073
	305	107	0,029	0,036	0,041	0,052	0,062	0,068
	306	86	0,027	0,034	0,039	0,048	0,058	0,064
	S2	201	125	0,043	0,054	0,062	0,078	0,093
202		81	0,041	0,051	0,059	0,074	0,088	0,097
203		200	0,039	0,049	0,056	0,070	0,084	0,092
S4	401	63	0,037	0,046	0,053	0,066	0,079	0,087
	402	44	0,035	0,044	0,050	0,063	0,075	0,083
	403	31	0,033	0,041	0,048	0,059	0,071	0,078

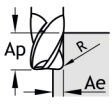


Ap = 0,8 x DC Ae = 1 x DC

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
	98	0,035	0,044	0,051	0,063	0,076	0,083	
	88	0,033	0,042	0,048	0,060	0,072	0,079	
	83	0,032	0,040	0,046	0,057	0,068	0,075	
	78	0,028	0,035	0,040	0,051	0,061	0,067	
	73	0,026	0,033	0,038	0,047	0,057	0,063	
	59	0,025	0,031	0,035	0,044	0,053	0,058	
	85	0,040	0,050	0,057	0,071	0,085	0,094	
	56	0,038	0,047	0,054	0,068	0,081	0,089	
	137	0,036	0,045	0,051	0,064	0,077	0,085	
	43	0,034	0,042	0,048	0,060	0,073	0,080	
	30	0,032	0,040	0,046	0,057	0,069	0,076	
	21	0,030	0,038	0,044	0,054	0,065	0,072	

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

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
M3	301	140	0,044	0,055	0,063	0,079	0,095	0,104
	302	126	0,042	0,052	0,060	0,075	0,090	0,099
	303	119	0,040	0,050	0,057	0,071	0,085	0,094
	304	112	0,035	0,044	0,051	0,063	0,076	0,083
	305	105	0,033	0,041	0,047	0,059	0,071	0,078
	306	84	0,031	0,039	0,044	0,055	0,066	0,073
S2	201	123	0,050	0,062	0,071	0,089	0,107	0,117
	202	80	0,047	0,059	0,068	0,084	0,101	0,112
	203	196	0,045	0,056	0,064	0,080	0,096	0,106
S4	401	61	0,042	0,053	0,060	0,076	0,091	0,100
	402	43	0,040	0,050	0,057	0,072	0,086	0,095
	403	31	0,038	0,047	0,054	0,068	0,082	0,090



Ap = 2 x DC Ae = 0,05 x D

3501.62		Vc m/min.	fz					
			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
	256	0,068	0,085	0,098	0,122	0,147	0,161	
	230	0,065	0,081	0,093	0,116	0,139	0,153	
	218	0,061	0,077	0,088	0,110	0,132	0,145	
	205	0,054	0,068	0,078	0,098	0,117	0,129	
	192	0,051	0,064	0,073	0,092	0,110	0,121	
	154	0,048	0,060	0,068	0,086	0,103	0,113	
	224	0,077	0,096	0,110	0,137	0,165	0,181	
	146	0,073	0,091	0,104	0,131	0,157	0,172	
	358	0,069	0,086	0,099	0,124	0,148	0,163	
	112	0,065	0,081	0,093	0,117	0,140	0,154	
	78	0,062	0,077	0,089	0,111	0,133	0,147	
	56	0,059	0,073	0,084	0,105	0,126	0,139	