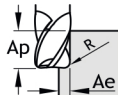


$A_p = 3 \times DC$ $A_e = 0,2 \times DC$

$A_p = 3 \times DC$ $A_e = 0,05 \times DC$

3503.67		Vc m/min.	Ø 12	Ø 16	Ø 20
			fz		
P1	101	144	0,075	0,094	0,113
	102	129	0,071	0,089	0,107
	103	122	0,068	0,084	0,101
	104	115	0,060	0,075	0,090
	105	108	0,056	0,070	0,084
K5	501	144	0,082	0,103	0,123
	502	129	0,078	0,097	0,117
	503	122	0,074	0,092	0,111
	504	144	0,082	0,103	0,123
	507	100	0,074	0,092	0,111
N8	803	100	0,075	0,094	0,113
	804	80	0,071	0,089	0,107
HI	106	86	0,053	0,066	0,079

Vc m/min.	Ø 12	Ø 16	Ø 20
	fz		
262	0,116	0,145	0,174
236	0,110	0,138	0,165
223	0,104	0,131	0,157
210	0,093	0,116	0,139
197	0,087	0,109	0,131
262	0,127	0,159	0,190
236	0,120	0,151	0,181
223	0,114	0,143	0,171
262	0,127	0,159	0,190
184	0,114	0,143	0,171
184	0,116	0,145	0,174
147	0,110	0,138	0,165
157	0,081	0,102	0,122



$A_p = 3 \times DC$ $A_e = 0,2 \times DC$

$A_p = 3 \times DC$ $A_e = 0,05 \times DC$

3503.62		Vc m/min.	Ø 2	Ø 3	Ø 4
			fz		
M3	301	115	0,060	0,075	0,090
	302	103	0,057	0,071	0,086
	303	98	0,054	0,068	0,081
	304	92	0,048	0,060	0,072
	305	86	0,045	0,056	0,068
	306	69	0,042	0,053	0,063
S2	201	100	0,068	0,084	0,101
	202	65	0,064	0,080	0,096
	203	161	0,061	0,076	0,091
S4	401	50	0,057	0,072	0,087
	402	35	0,054	0,068	0,082
	403	25	0,051	0,065	0,078

Vc m/min.	Ø 2	Ø 3	Ø 4
	fz		
210	0,093	0,116	0,139
189	0,088	0,110	0,132
178	0,084	0,104	0,125
168	0,074	0,093	0,111
157	0,070	0,087	0,104
126	0,065	0,081	0,098
184	0,104	0,131	0,157
119	0,099	0,124	0,149
294	0,094	0,118	0,141
92	0,088	0,111	0,133
64	0,085	0,106	0,126
46	0,080	0,100	0,120

