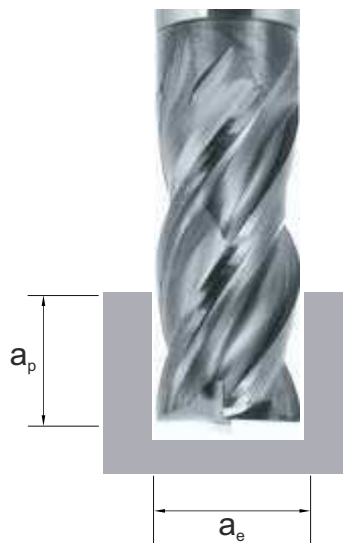


OPTI



$$a_p \leq 1 \times d_1$$

$$a_e \leq 0,1 \times d_1$$



$$a_p \leq 0,5 \times d_1$$

$$a_e = 1 \times d_1$$

	Vc [m/min]	ød ₁ = 20 mm	ød ₁ = 22 mm	ød ₁ = 25 mm	ød ₁ = 28 mm	ød ₁ = 32 mm	ød ₁ = 36 mm	ød ₁ = 40 mm	ød ₁ = 45 mm	ød ₁ = 50 mm	ød ₁ = 63 mm	
		fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	
P1	45	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P1
P2	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P2
P3	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P3
P4	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P4
P5	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P5
P6	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P6
P7	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P7
P8	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P8
P9	39	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P9
P10	24	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P10
P11	24	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P11
P12	24	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P12
P13	15	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P13
P14	15	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	P14
M1	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	M1
M2	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	M2
M3	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	M3
K1	35	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K1
K2	35	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K2
K3	25	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K3
K4	25	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K4
K5	25	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K5
K6	25	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	K6
N1	160-300	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N1
N2	160-300	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N2
N3	160-300	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N3
N4	160-300	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N4
N5												N5
N6	50	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N6
N7	80-120	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N7
N8	80-120	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N8
N9	80-120	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	N9
N10												N10
S1												S1
S2												S2
S3												S3
S4												S4
S5												S5
S6	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	S6
S7	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	S7
S8	12	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	S8
H1	24	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	H1
H2	20	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	H2
H3												H3
H4	20	0,057	0,063	0,071	0,080	0,091	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	H4