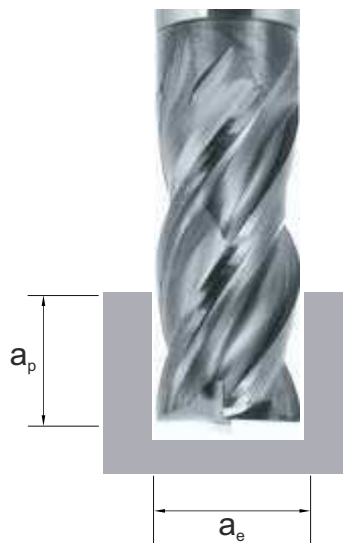


OPTI



$$a_p \leq 1 \times d_1$$

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



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

$$a_e = 1 \times d_1$$

	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	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P1
P2	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P2
P3	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P3
P4	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P4
P5	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P5
P6	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P6
P7	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P7
P8	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P8
P9	39	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P9
P10	24	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P10
P11	24	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P11
P12	24	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P12
P13	15	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P13
P14	15	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	P14
M1	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	M1
M2	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	M2
M3	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	M3
K1	35	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K1
K2	35	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K2
K3	25	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K3
K4	25	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K4
K5	25	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K5
K6	25	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	K6
N1	160-300	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N1
N2	160-300	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N2
N3	160-300	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N3
N4	160-300	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N4
N5		0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N5
N6	50											N6
N7	80-120	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N7
N8	80-120	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N8
N9	80-120	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N9
N10		0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	N10
S1												S1
S2												S2
S3												S3
S4												S4
S5												S5
S6	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	S6
S7	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	S7
S8	12	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	S8
H1	24	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	H1
H2	20	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	H2
H3												H3
H4	20	0,063	0,069	0,078	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	H4