

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 = 2 mm	ød ₁ = 3 mm	ød ₁ = 4 mm	ød ₁ = 5 mm	ød ₁ = 6 mm	ød ₁ = 8 mm	ød ₁ = 10 mm	ød ₁ = 13 mm	ød ₁ = 14 mm	ød ₁ = 16 mm	ød ₁ = 18 mm	
		fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	
P1	45	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P1
P2	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P2
P3	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P3
P4	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P4
P5	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P5
P6	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P6
P7	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P7
P8	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P8
P9	39	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P9
P10	24	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P10
P11	24	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P11
P12	24	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P12
P13	15	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P13
P14	15	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	P14
M1	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	M1
M2	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	M2
M3	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	M3
K1	35	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K1
K2	35	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K2
K3	25	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K3
K4	25	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K4
K5	25	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K5
K6	25	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	K6
N1	160-300	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N1
N2	160-300	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N2
N3	160-300	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N3
N4	160-300	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N4
N5													N5
N6	50	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N6
N7	80-120	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N7
N8	80-120	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N8
N9	80-120	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	N9
N10													N10
S1													S1
S2													S2
S3													S3
S4													S4
S5													S5
S6	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	S6
S7	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	S7
S8	12	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	S8
H1	24	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	H1
H2	20	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	H2
H3													H3
H4	20	0,003	0,007	0,009	0,012	0,017	0,023	0,031	0,037	0,044	0,048	0,056	H4