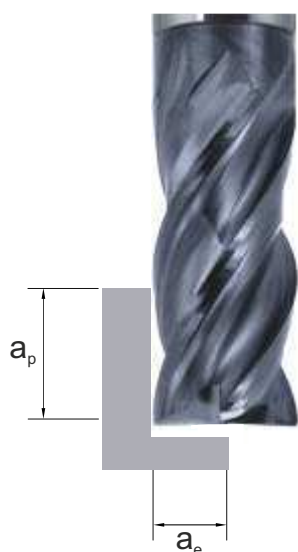


Z=4

STL



$$a_p \leq 2 \times \phi d1$$

$$a_e \leq 0,5 \times \phi d1$$



$$a_p \leq 1 \times \phi d1$$

$$a_e = 1 \times \phi d1$$

	Vc [m/min]	$\phi d_1 = 4 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 5 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 6 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 8 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 10 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 12 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 14 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 16 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 18 \text{ mm}$ fz [mm]	$\phi d_1 = 20 \text{ mm}$ fz [mm]	
P1	91	0,020	0,021	0,022	0,028	0,035	0,045	0,048	0,051	0,056	0,060	P1
P2	91	0,020	0,021	0,022	0,028	0,035	0,045	0,048	0,051	0,056	0,060	P2
P3	91	0,020	0,021	0,022	0,028	0,035	0,045	0,048	0,051	0,056	0,060	P3
P4	84	0,020	0,021	0,022	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P4
P5	84	0,020	0,021	0,022	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P5
P6	76	0,016	0,017	0,019	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P6
P7	76	0,016	0,017	0,019	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P7
P8	76	0,016	0,017	0,019	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P8
P9	76	0,016	0,017	0,019	0,027	0,025	0,034	0,036	0,038	0,041	0,044	P9
P10	60	0,013	0,014	0,015	0,021	0,027	0,030	0,033	0,034	0,037	0,040	P10
P11	60	0,013	0,014	0,015	0,021	0,027	0,030	0,033	0,034	0,037	0,040	P11
P12	60	0,013	0,014	0,015	0,021	0,027	0,030	0,033	0,034	0,037	0,040	P12
P13	50	0,009	0,009	0,010	0,014	0,018	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	P13
P14	50	0,009	0,009	0,010	0,014	0,018	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	P14
M1												M1
M2												M2
M3												M3
K1												K1
K2												K2
K3												K3
K4												K4
K5												K5
K6												K6
N1												N1
N2												N2
N3												N3
N4												N4
N5												N5
N6												N6
N7												N7
N8												N8
N9												N9
N10												N10
S1												S1
S2												S2
S3												S3
S4												S4
S5												S5
S6												S6
S7												S7
S8												S8
H1												H1
H2												H2
H3												H3
H4												H4