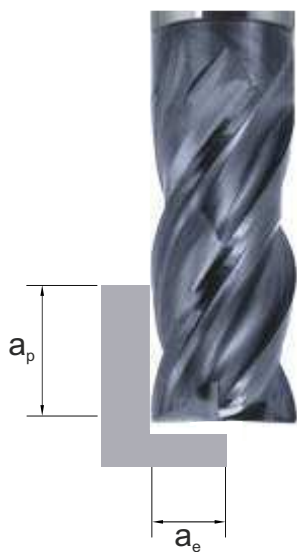


Z=4

SUPERFAN



$a_p \leq 1,5 \times \phi d_1$
 $a_e \leq 0,5 \times \phi d_1$



$a_p \leq 1 \times \phi d_1$
 $a_e = 1 \times \phi d_1$

	Vc [m/min]	ød, = 3 mm	ød, = 4 mm	ød, = 5 mm	ød, = 6 mm	ød, = 8 mm	ød, = 10 mm	ød, = 12 mm	ød, = 14 mm	ød, = 16 mm	ød, = 18 mm	ød, = 20 mm	
		fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	
P1	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P1
P2	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P2
P3	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P3
P4	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P4
P5	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P5
P6	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P6
P7	145	0,006	0,010	0,013	0,019	0,032	0,047	0,056	0,059	0,064	0,071	0,078	P7
P8	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P8
P9	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P9
P10	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P10
P11	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P11
P12	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P12
P13	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	P13
P14	135	0,004	0,004	0,009	0,013	0,022	0,034	0,04	0,043	0,045	0,05	0,055	P14
M1	110	0,004	0,004	0,009	0,013	0,022	0,034	0,04	0,043	0,045	0,05	0,055	M1
M2	125	0,005	0,008	0,011	0,016	0,027	0,039	0,047	0,049	0,053	0,059	0,065	M2
M3	95	0,004	0,004	0,009	0,013	0,022	0,034	0,04	0,043	0,045	0,05	0,055	M3
K1	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K1
K2	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K2
K3	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K3
K4	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K4
K5	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K5
K6	125	0,005	0,008	0,020	0,023	0,027	0,031	0,037	0,031	0,027	0,031	0,037	K6
N1	280	0,036	0,040	0,048	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	N1
N2	280	0,036	0,040	0,048	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	N2
N3	280	0,036	0,040	0,048	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	N3
N4	280	0,036	0,040	0,048	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	N4
N5	280	0,036	0,040	0,048	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,088	0,093	N5
N6													N6
N7	300	0,030	0,054	0,069	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,115	0,135	N7
N8	300	0,030	0,054	0,069	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,115	0,135	N8
N9	300	0,030	0,054	0,069	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,115	0,135	N9
N10	300	0,030	0,054	0,069	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,115	0,135	N10
S1	25	0,005	0,007	0,012	0,018	0,031	0,048	0,056	0,06	0,064	0,069	0,077	S1
S2	25	0,005	0,007	0,012	0,018	0,031	0,048	0,056	0,06	0,064	0,069	0,077	S2
S3	25	0,005	0,007	0,012	0,018	0,031	0,048	0,056	0,06	0,064	0,069	0,077	S3
S4	25	0,005	0,007	0,012	0,018	0,031	0,048	0,056	0,06	0,064	0,069	0,077	S4
S5	25	0,005	0,007	0,012	0,018	0,031	0,048	0,056	0,06	0,064	0,069	0,077	S5
S6	95	0,005	0,008	0,013	0,018	0,035	0,048	0,056	0,06	0,063	0,07	0,077	S6
S7	95	0,005	0,008	0,013	0,018	0,035	0,048	0,056	0,06	0,063	0,07	0,077	S7
S8	95	0,005	0,008	0,013	0,018	0,035	0,048	0,056	0,06	0,063	0,07	0,077	S8
H1	60	0,007	0,010	0,013	0,017	0,020	0,025	0,028	0,025	0,020	0,025	0,028	H1
H2													H2
H3													H3
H4													H4