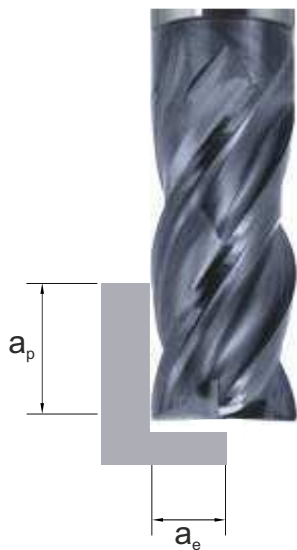


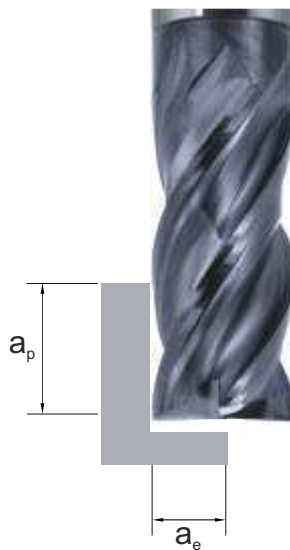
Z=5

SUPERFAN

DLA STOPÓW NIKLU
FOR NICKEL ALLOYS



$a_p \leq 1,25 \times \phi d_1$
 $a_e \leq 0,25 \times \phi d_1$



$a_p \leq 1 \times \phi d_1$
 $a_e = 0,25 \times \phi d_1$

	Vc [m/min]	$\phi d_1 = 6$ mm	$\phi d_1 = 8$ mm	$\phi d_1 = 10$ mm	$\phi d_1 = 12$ mm	$\phi d_1 = 14$ mm	$\phi d_1 = 16$ mm	$\phi d_1 = 18$ mm	$\phi d_1 = 20$ mm		
		fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	fz [mm]	
P1	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P1
P2	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P2
P3	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P3
P4	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P4
P5	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P5
P6	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P6
P7	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P7
P8	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P8
P9	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P9
P10	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P10
P11	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P11
P12	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P12
P13	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		P13
P14	105	0,03	0,032	0,038	0,043	0,064	0,068	0,068	0,076		P14
M1	115	0,03	0,032	0,038	0,063	0,065	0,069	0,069	0,076		M1
M2	115	0,03	0,032	0,038	0,063	0,065	0,069	0,069	0,076		M2
M3											M3
K1	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K1
K2	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K2
K3	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K3
K4	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K4
K5	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K5
K6	135	0,034	0,038	0,05	0,063	0,069	0,076	0,076	0,089		K6
N1	280	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,083	0,093		N1
N2	280	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,083	0,093		N2
N3	280	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,083	0,093		N3
N4	280	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,083	0,093		N4
N5	280	0,052	0,056	0,065	0,074	0,078	0,083	0,083	0,093		N5
N6											N6
N7	300	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,100	0,135		N7
N8	300	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,100	0,135		N8
N9	300	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,100	0,135		N9
N10	300	0,085	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,100	0,135		N10
S1	25	0,017	0,02	0,025	0,036	0,045	0,048	0,048	0,06		S1
S2	25	0,017	0,02	0,025	0,036	0,045	0,048	0,048	0,06		S2
S3	25	0,017	0,02	0,025	0,036	0,045	0,048	0,048	0,06		S3
S4	25	0,017	0,02	0,025	0,036	0,045	0,048	0,048	0,06		S4
S5	25	0,017	0,02	0,025	0,036	0,045	0,048	0,048	0,06		S5
S6	85	0,03	0,031	0,038	0,05	0,057	0,063	0,063	0,075		S6
S7	85	0,03	0,031	0,038	0,05	0,057	0,063	0,063	0,075		S7
S8	85	0,03	0,031	0,038	0,05	0,057	0,063	0,063	0,075		S8
H1	60	0,017	0,020	0,025	0,028	0,025	0,020	0,020	0,028		H1
H2	60	0,017	0,020	0,025	0,028	0,025	0,020	0,020	0,028		H2
H3											H3
H4	60	0,017	0,020	0,025	0,028	0,025	0,020	0,020	0,028		H4