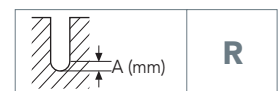


MEXLNB2									
MATERIAL GROUPS	3 4 5 13 14			6 7			7 8		
HRC	~30			30~45			45~55		
N/mm ²	~1000			1000~1480			1480~		
Vc [m/min]	70~90			60~80			60~80		
Ø mm.	n	Vf	ap (mm)	n	Vf	ap (mm)	n	Vf	ap (mm)
0.2 x 0.5	40000	240	0,008	40000	240	0,008	40000	80	0,008
0.2 x 1	40000	240	0,008	40000	240	0,008	40000	80	0,008
0.2 x 1.5	34000	144	0,008	34000	144	0,008	34000	48	0,008
0.3 x 1	40000	240	0,012	40000	240	0,012	40000	80	0,012
0.3 x 2	34000	144	0,012	34000	144	0,012	34000	48	0,012
0.3 x 3	28000	120	0,005	28000	120	0,005	28000	40	0,005
0.4 x 1	40000	320	0,016	40000	320	0,016	40000	160	0,016
0.4 x 2	40000	320	0,016	40000	320	0,016	40000	160	0,016
0.4 x 3	34000	192	0,016	34000	192	0,016	34000	96	0,016
0.4 x 4	28000	160	0,006	28000	160	0,006	28000	80	0,006
0.4 x 5	28000	160	0,006	28000	160	0,006	28000	80	0,006
0.5 x 2	40000	320	0,020	40000	320	0,020	39099	277	0,020
0.5 x 2.5	38000	250	0,020	38000	250	0,020	33234	166	0,020
0.5 x 3	34000	192	0,020	34000	192	0,020	33234	166	0,020
0.5 x 4	34000	192	0,020	34000	192	0,020	33234	166	0,020
0.5 x 5	28000	160	0,008	28000	160	0,008	27369	138	0,008
0.5 x 6	28000	160	0,020	28000	160	0,020	27369	138	0,020
0.5 x 8	24000	128	0,020	24000	128	0,020	23459	111	0,020
0.6 x 2	38568	469	0,024	38568	469	0,024	35916	304	0,024
0.6 x 3	38568	469	0,024	38568	469	0,024	35916	304	0,024
0.6 x 4	327823	281	0,024	327823	281	0,024	30528	182	0,024
0.6 x 5	32783	281	0,024	32783	281	0,024	30528	182	0,024
0.6 x 6	27000	234	0,010	27000	234	0,010	25141	152	0,010
0.6 x 8	26998	235	0,010	26998	235	0,010	25141	152	0,010
0.8 x 2	31831	462	0,032	31831	462	0,032	27852	295	0,032
0.8 x 4	27056	277	0,032	27056	277	0,032	23674	177	0,032
0.8 x 6	27056	277	0,032	27056	277	0,032	23674	177	0,032
0.8 x 8	22281	231	0,013	22281	231	0,013	19496	147	0,013
0.8 x 10	22281	231	0,013	22281	231	0,013	19496	147	0,013
1 x 3	25465	448	0,040	25465	448	0,040	19496	147	0,040
1 x 4	25465	448	0,040	25465	448	0,040	22282	261	0,040
1 x 5	21645	269	0,040	21645	269	0,040	22282	261	0,040
1 x 6	21645	269	0,040	21645	269	0,040	22282	261	0,040
1 x 8	21645	269	0,040	21645	269	0,040	18940	157	0,040
1 x 10	21645	269	0,016	21645	269	0,016	18940	157	0,016
1 x 12	21645	269	0,016	21645	269	0,016	18940	157	0,016
1 x 14	17825	224	0,016	17825	224	0,016	15597	131	0,016
1 x 16	17825	224	0,016	17825	224	0,016	15597	131	0,016
1 x 20	15279	179	0,016	15279	179	0,016	13369	104	0,016
1.2 x 6	21220	398	0,048	21220	398	0,048	18568	234	0,048
1.2 x 8	18037	238	0,048	18037	238	0,048	15783	140	0,048
1.2 x 10	18037	238	0,048	18037	238	0,048	15783	140	0,048
1.2 x 12	14854	199	0,019	14854	199	0,019	12998	117	0,019
1.4 x 8	18189	398	0,056	18189	398	0,056	15783	140	0,056
1.4 x 12	15460	238	0,056	15460	238	0,056	12998	117	0,056
1.4 x 16	12732	199	0,022	12732	199	0,022	12998	117	0,022
1.5 x 8	14430	222	0,060	14430	222	0,060	14855	221	0,060
1.5 x 12	11883	185	0,060	11883	185	0,060	12626	133	0,060
1.5 x 16	11883	185	0,024	11883	185	0,024	10398	111	0,024
1.5 x 18	11883	185	0,060	11883	185	0,060	10398	111	0,060
1.6 x 8	15915	366	0,064	15915	366	0,064	13926	219	0,064
1.6 x 12	13528	219	0,064	13528	219	0,064	11837	131	0,064
1.6 x 16	11140	183	0,026	11140	183	0,026	9748	109	0,026

R ap x ae apxD apxD apxD



- TYPHOON
- C-SD-TA
- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO DRILLS
- UH RED
- MEX ORANGE
- HF EVO
- MEF ENDLESS
- ALU
- MDC
- G2
- MDTA
- ULTRA MILLS
- HSS/CO
- CARBIDE BURRS
- PARAMETERS