

UHLNB2									
MATERIAL GROUPS	8			8			8		
HRC	50~55			55~60			60~65		
N/mm ²									
Vc [m/min]	50~70			40~60			40~60		
Ø mm.	n	Vf	ap (mm)	n	Vf	ap (mm)	n	Vf	ap (mm)
0.2 x 0.5	40000	80	0,008	40000	80	0,008	40000	80	0,008
0.2 x 1	40000	80	0,008	40000	80	0,008	40000	80	0,008
0.2 x 1.5	34000	48	0,008	34000	48	0,008	34000	48	0,008
0.3 x 1	40000	80	0,012	40000	80	0,012	40000	80	0,012
0.3 x 2	34000	48	0,012	34000	48	0,012	34000	48	0,012
0.3 x 3	28000	40	0,005	28000	40	0,005	28000	40	0,005
0.4 x 1	40000	160	0,016	39890	280	0,016	39890	280	0,016
0.4 x 2	40000	160	0,016	39890	280	0,016	39890	280	0,016
0.4 x 3	34000	96	0,016	33910	168	0,016	33910	168	0,016
0.4 x 4	28000	80	0,006	27930	140	0,006	27930	140	0,006
0.5 x 2	39100	277	0,020	27930	140	0,020	27930	140	0,020
0.5 x 3	33230	166	0,020	35920	264	0,020	35920	264	0,020
0.5 x 4	33230	166	0,020	30530	158	0,020	30530	158	0,020
0.5 x 5	27370	138	0,008	30530	158	0,008	30530	158	0,008
0.5 x 6	27370	138	0,008	25140	132	0,008	25140	132	0,008
0.5 x 8	23460	111	0,008	25140	132	0,008	25140	132	0,008
0.6 x 2	35920	304	0,024	31830	276	0,024	31830	276	0,024
0.6 x 3	35920	304	0,024	31830	276	0,024	31830	276	0,024
0.6 x 4	30530	182	0,024	27060	166	0,024	27060	166	0,024
0.6 x 5	30530	182	0,024	27060	166	0,024	27060	166	0,024
0.6 x 6	25140	152	0,010	22280	138	0,010	22280	138	0,010
0.6 x 8	25140	152	0,010	22280	138	0,010	22280	138	0,010
0.8 x 2	27850	295	0,032	23870	255	0,032	23870	255	0,032
0.8 x 4	27850	295	0,032	23870	255	0,032	23870	255	0,032
0.8 x 6	23670	177	0,032	20290	153	0,032	20290	153	0,032
0.8 x 8	19500	147	0,013	20290	153	0,013	20290	153	0,013
0.8 x 10	19500	147	0,013	20290	153	0,013	20290	153	0,013
1 x 3	22280	261	0,040	19100	226	0,040	19100	226	0,040
1 x 4	22280	261	0,040	19100	226	0,040	19100	226	0,040
1 x 5	22280	261	0,040	19100	226	0,040	19100	226	0,040
1 x 6	18940	157	0,040	16230	136	0,040	16230	136	0,040
1 x 7	18940	157	0,040	16230	136	0,040	16230	136	0,040
1 x 8	18940	157	0,040	16230	136	0,040	16230	136	0,040
1 x 9	18940	157	0,040	16230	136	0,040	16230	136	0,040
1 x 10	15600	131	0,016	13370	113	0,016	13370	113	0,016
1 x 12	15600	131	0,016	13370	113	0,016	13370	113	0,016
1 x 14	15600	131	0,016	13370	113	0,016	13370	113	0,016
1 x 16	13370	104	0,016	11460	90	0,016	11460	90	0,016
1 x 20	18570	234	0,016	11460	90	0,016	11460	90	0,016
1.2 x 6	15780	140	0,048	15920	202	0,048	15920	202	0,048
1.2 x 8	15780	140	0,048	13530	121	0,048	13530	121	0,048
1.2 x 10	13000	117	0,048	13530	121	0,048	13530	121	0,048
1.2 x 12	13000	117	0,019	11140	101	0,019	11140	101	0,019
1.4 x 8	15920	218	0,056	13530	121	0,056	13530	121	0,056
1.4 x 12	13530	131	0,056	13640	189	0,056	13640	189	0,056
1.4 x 16	11140	109	0,022	11600	113	0,022	11600	113	0,022
1.5 x 8	14850	221	0,060	9550	94	0,060	9550	94	0,060
1.5 x 12	12630	133	0,060	12730	191	0,060	12730	191	0,060
1.5 x 16	10400	111	0,024	10820	115	0,024	10820	115	0,024
1.5 x 18	10400	111	0,024	8910	96	0,024	8910	96	0,024
1.5 x 20	10400	111	0,024	8910	96	0,024	8910	96	0,024
1.6 x 8	13930	219	0,064	11940	189	0,064	11940	189	0,064
1.6 x 12	11840	131	0,064	10150	113	0,064	10150	113	0,064

R ap x ae

apxD

apxD

apxD

