

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)
1.6 x 16	9750	109	0,026	8360	95	0,026	8360	95	0,026
1.6 x 20	9750	109	0,026	8360	95	0,026	8360	95	0,026
1.8 x 8	12380	209	0,072	10610	180	0,072	10610	180	0,072
1.8 x 12	10520	125	0,072	9020	108	0,072	9020	108	0,072
1.8 x 16	10520	125	0,072	9020	108	0,072	9020	108	0,072
1.8 x 20	8660	104	0,029	7430	90	0,029	7430	90	0,029
2 x 4	11140	211	0,080	9550	181	0,080	9550	181	0,080
2 x 6	11140	211	0,080	9550	181	0,080	9550	181	0,080
2 x 8	11140	211	0,080	9550	181	0,080	9550	181	0,080
2 x 10	11140	211	0,080	9550	181	0,080	9550	181	0,080
2 x 12	9470	126	0,080	8120	109	0,080	8120	109	0,080
2 x 14	9470	126	0,080	8120	109	0,080	8120	109	0,080
2 x 16	9470	126	0,080	8120	109	0,080	8120	109	0,080
2 x 18	9470	126	0,080	8120	109	0,080	8120	109	0,080
2 x 20	7800	105	0,032	6680	91	0,032	6680	91	0,032
2 x 22	7800	105	0,032	6680	91	0,032	6680	91	0,032
2 x 25	7800	105	0,032	6680	91	0,032	6680	91	0,032
2 x 30	7800	105	0,032	6680	91	0,032	6680	91	0,032
3 x 8	7430	196	0,120	6370	169	0,120	6370	169	0,120
3 x 10	7430	196	0,120	6370	169	0,120	6370	169	0,120
3 x 12	7430	196	0,120	6370	169	0,120	6370	169	0,120
3 x 16	6310	117	0,120	5410	101	0,120	5410	101	0,120
3 x 20	6310	117	0,120	5410	101	0,120	5410	101	0,120
3 x 25	5200	98	0,120	4460	85	0,120	4460	85	0,120
3 x 30	5200	98	0,048	4460	85	0,048	4460	85	0,048
3 x 35	5200	98	0,048	4460	85	0,048	4460	85	0,048
4 x 10	5570	186	0,160	4770	161	0,160	4770	161	0,160
4 x 16	5570	186	0,160	4770	161	0,160	4770	161	0,160
4 x 20	5570	186	0,160	4770	161	0,160	4770	161	0,160
4 x 25	4730	112	0,160	4060	97	0,160	4060	97	0,160
4 x 30	4730	112	0,160	4060	97	0,160	4060	97	0,160
4 x 35	4730	112	0,160	4060	97	0,160	4060	97	0,160
4 x 40	3900	93	0,064	3340	81	0,064	3340	81	0,064
4 x 45	3900	93	0,064	3340	81	0,064	3340	81	0,064
4 x 50	3900	93	0,064	3340	81	0,064	3340	81	0,064

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

