

| 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) |
| 1.6 x 20 | 11140 | 183 | 0,026 | 11140 | 183 | 0,026 | 9748 | 109 | 0,026 |
| 1.8 x 8 | 14147 | 353 | 0,072 | 14147 | 353 | 0,072 | 12379 | 209 | 0,072 |
| 1.8 x 12 | 12024 | 212 | 0,072 | 12024 | 212 | 0,072 | 10522 | 125 | 0,072 |
| 1.8 x 16 | 12024 | 212 | 0,072 | 12024 | 212 | 0,072 | 8665 | 104 | 0,072 |
| 1.8 x 20 | 9902 | 176 | 0,029 | 9902 | 176 | 0,029 | 8665 | 104 | 0,029 |
| 2 x 4 | 12732 | 358 | 0,080 | 12732 | 358 | 0,080 | 11141 | 211 | 0,080 |
| 2 x 6 | 12732 | 358 | 0,080 | 12732 | 358 | 0,080 | 11141 | 211 | 0,080 |
| 2 x 8 | 12732 | 358 | 0,080 | 12732 | 358 | 0,080 | 11141 | 211 | 0,080 |
| 2 x 10 | 12732 | 358 | 0,080 | 12732 | 358 | 0,080 | 11141 | 211 | 0,080 |
| 2 x 12 | 10822 | 215 | 0,080 | 10822 | 215 | 0,080 | 9469 | 126 | 0,080 |
| 2 x 14 | 10822 | 215 | 0,080 | 10822 | 215 | 0,080 | 9469 | 126 | 0,080 |
| 2 x 16 | 10822 | 215 | 0,080 | 10822 | 215 | 0,080 | 9469 | 126 | 0,080 |
| 2 x 18 | 8912 | 179 | 0,080 | 8912 | 179 | 0,080 | 9469 | 126 | 0,080 |
| 2 x 20 | 8912 | 179 | 0,032 | 8912 | 179 | 0,032 | 7798 | 105 | 0,032 |
| 2 x 22 | 8912 | 179 | 0,032 | 8912 | 179 | 0,032 | 7798 | 105 | 0,032 |
| 2 x 25 | 8912 | 179 | 0,032 | 8912 | 179 | 0,032 | 7798 | 105 | 0,032 |
| 2 x 30 | 8912 | 179 | 0,032 | 8912 | 179 | 0,032 | 7798 | 105 | 0,032 |
| 3 x 8 | 8488 | 328 | 0,120 | 8488 | 328 | 0,120 | 7427 | 196 | 0,120 |
| 3 x 10 | 8488 | 328 | 0,120 | 8488 | 328 | 0,120 | 7427 | 196 | 0,120 |
| 3 x 16 | 8488 | 328 | 0,120 | 8488 | 328 | 0,120 | 7427 | 196 | 0,120 |
| 3 x 20 | 7215 | 197 | 0,120 | 7215 | 197 | 0,120 | 6313 | 117 | 0,120 |
| 3 x 25 | 7215 | 197 | 0,120 | 7215 | 197 | 0,120 | 6313 | 117 | 0,120 |
| 3 x 30 | 5942 | 164 | 0,048 | 5942 | 164 | 0,048 | 5199 | 98 | 0,048 |
| 3 x 35 | 5942 | 164 | 0,048 | 5942 | 164 | 0,048 | 5199 | 98 | 0,048 |
| 4 x 10 | 6366 | 313 | 0,160 | 6366 | 313 | 0,160 | 5571 | 186 | 0,160 |
| 4 x 16 | 6366 | 313 | 0,160 | 6366 | 313 | 0,160 | 5571 | 186 | 0,160 |
| 4 x 20 | 6366 | 313 | 0,160 | 6366 | 313 | 0,160 | 5571 | 186 | 0,160 |
| 4 x 25 | 5411 | 188 | 0,160 | 5411 | 188 | 0,160 | 4735 | 112 | 0,160 |
| 4 x 30 | 5411 | 188 | 0,160 | 5411 | 188 | 0,160 | 4735 | 112 | 0,160 |
| 4 x 35 | 5411 | 188 | 0,160 | 5411 | 188 | 0,160 | 4735 | 112 | 0,160 |
| 4 x 40 | 4456 | 156 | 0,064 | 4456 | 156 | 0,064 | 3899 | 93 | 0,064 |
| 4 x 50 | 4456 | 156 | 0,064 | 4456 | 156 | 0,064 | 3899 | 93 | 0,064 |
| R ap x ae | apxD | | | apxD | | | apxD | | |

