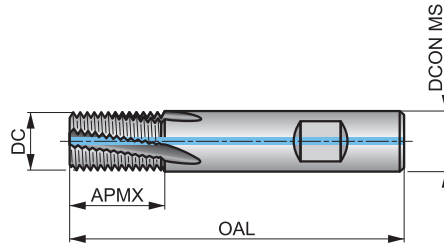


J225



Tömör keményfém menetmaró, belső hűtéssel, metrikus-finom

Univerzális, nagy teljesítményű menetmaró, azonos vagy nagyobb átmérő, mint a TDZ, azonos menetemelkedéssel. Jobbos vagy balos kivitel. Átmenő vagy zsákfuratokhoz. Alcrona Pro bevonattal. Belső hűtéssel.



| | | |
|----|-------------|---------------|
| | | 1.5xD |
| HM | | λ 10° |
| | Alcrona Pro | DIN 6535HB |
| | | |

Munkadarab alapanyag csoport alkalmazhatóság, forgácsolási sebesség (m/min) kiinduló értékek és betűkódok. Táblázatok a fogankénti előtoláshoz és a korrekciós tényezők az 271 oldalon.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| P1.1 ■ 190 E | P1.2 ■ 212 E | P1.3 ■ 242 E | P2.1 ■ 163 E | P2.2 ■ 143 E | P2.3 ■ 127 E | P3.1 ■ 146 E | P3.2 ■ 118 E | P3.3 ■ 99 E | P4.1 ■ 87 E | P4.2 ■ 74 E | P4.3 ■ 61 E | M1.1 ■ 69 E | M1.2 ■ 58 E |
| M2.1 ■ 61 E | M2.2 ■ 50 E | M2.3 ■ 42 E | M3.1 ■ 52 D | M3.2 ■ 44 D | M3.3 ■ 40 D | M4.1 ■ 33 D | M4.2 ▣ 29 D | K1.1 ■ 143 E | K1.2 ■ 106 E | K1.3 ■ 80 E | K2.1 ■ 136 E | K2.2 ■ 110 E | K2.3 ■ 88 E |
| K3.1 ■ 120 E | K3.2 ■ 91 E | K3.3 ■ 74 E | K4.1 ■ 111 D | K4.2 ■ 84 D | K4.3 ■ 62 D | K4.4 ■ 53 D | K4.5 ■ 44 D | K5.1 ■ 126 E | K5.2 ■ 95 E | K5.3 ■ 73 E | N1.1 ■ 440 F | N1.2 ■ 330 F | N1.3 ■ 220 F |
| N2.1 ■ 288 F | N2.2 ■ 259 F | N2.3 ■ 187 F | N3.1 ■ 671 F | N3.2 ■ 396 F | N3.3 ■ 198 F | N4.1 ■ 319 F | N4.2 ■ 160 F | N4.3 ■ 72 F | S1.1 ■ 44 D | S1.2 ■ 44 D | S1.3 ▣ 33 D | S2.1 ■ 36 D | S2.2 ▣ 28 D |
| S3.1 ■ 28 D | S3.2 ▣ 23 D | S4.1 ■ 22 D | S4.2 ▣ 18 D | H1.1 ■ 66 D | H3.1 ▣ 48 D | | | | | | | | |

Belső menet

| Product | TDZ | TP | DC | APMX | OAL | DCON MS | NOF |
|--------------|-----|------|-------|-------|------|---------|-----|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| J22510.0X1.5 | M12 | 1.50 | 10.00 | 20.00 | 72.0 | 10.00 | 4 |
| J22512.0X1.0 | M14 | 1.00 | 12.00 | 22.00 | 83.0 | 12.00 | 4 |
| J22514.0X1.5 | M16 | 1.50 | 14.00 | 26.00 | 83.0 | 14.00 | 5 |
| J22516.0X1.5 | M18 | 1.50 | 16.00 | 30.00 | 92.0 | 16.00 | 5 |