



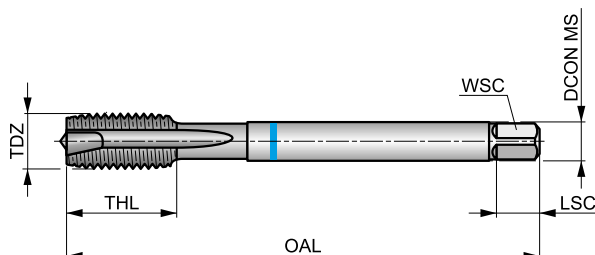
E384



Modrý SHARK Strojní závitník s lamačem, Metrický jemný, Norma DIN

Průchozí závitník se zúženou nebo zesílenou stopkou pro středně pevnou nerezovou ocel. Unikátní substrát HSS-E-PM spolu s dodatečnou úpravou hran poskytují konzistenci a bezpečnost procesu. Parní temperace povrchu působí tak, že zadržuje řeznou kapalinu a zabraňuje nalepování třísek.

SHARK



| | | |
|---------|---------|----------|
| | DIN 374 | 6H |
| | 2.5xD | HSS-E PM |
| B 3.5-5 | | |
| ST | | |

Materiálové skupiny obrobků a vhodná startovací řezná rychlost (m/min).

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| P2.3 ■8 | P3.1 ■15 | P3.2 ■12 | P3.3 ■10 | P4.1 ■9 | P4.2 ■7 | P4.3 ■6 | M1.1 ■11 | M1.2 ■9 | M2.1 ■10 | M2.2 ■8 | M2.3 ■7 | M3.1 ■8 | M3.2 ■7 |
| M3.3 ■6 | M4.1 ■5 | M4.2 ■4 | | | | | | | | | | | |

| Produkt | TDZ | TP | OAL | THL | DCON MS | WSC | LSC | NOF | PHD |
|--------------|-----|------|-------|------|---------|-------|------|-----|-------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | (mm) |
| E384M6X.75 | 6 | 0.75 | 80.0 | 15 | 4.50 | 3.40 | 6 | 3 | 5.30 |
| E384M8X1.0 | 8 | 1.00 | 90.0 | 18 | 6.00 | 4.90 | 8 | 3 | 7.00 |
| E384M10X1.0 | 10 | 1.00 | 90.0 | 20 | 7.00 | 5.50 | 8 | 3 | 9.00 |
| E384M10X1.25 | 10 | 1.25 | 100.0 | 20 | 7.00 | 5.50 | 8 | 3 | 8.80 |
| E384M12X1.0 | 12 | 1.00 | 100.0 | 21 | 9.00 | 7.00 | 10 | 4 | 11.00 |
| E384M12X1.25 | 12 | 1.25 | 100.0 | 21 | 9.00 | 7.00 | 10 | 4 | 10.80 |
| E384M12X1.5 | 12 | 1.50 | 100.0 | 21 | 9.00 | 7.00 | 10 | 4 | 10.50 |
| E384M14X1.5 | 14 | 1.50 | 100.0 | 21 | 11.00 | 9.00 | 12 | 4 | 12.50 |
| E384M16X1.5 | 16 | 1.50 | 100.0 | 21 | 12.00 | 9.00 | 12 | 5 | 14.50 |
| E384M18X1.5 | 18 | 1.50 | 110.0 | 24 | 14.00 | 11.00 | 14 | 5 | 16.50 |
| E384M20X1.5 | 20 | 1.50 | 125.0 | 24 | 16.00 | 12.00 | 15 | 5 | 18.50 |