

HOLEX**HOLEX Pro Steel TKM-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 6,01-X****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122776 6,01-X |
| GTIN | 4062406662103 |
| Tuoteluokka | 12F |

Kuvaus**Malli:**

Suorat kärkiterät ja erityinen uraprofiili **huolehtivat tehokkaasta** lastujen poistosta. Vankka terän muoto mahdollistaa prosessivarman tehoporauksen. Laajat käyttömahdollisuudet teräsmateriaaleihin hienorakeisen kovametallin ja erittäin kulutuksenkestävän pinnoitteen ansiosta.

Enintään Ø 1.9, jossa on 4 pinnan hionta, Ø 2, jossa on kartiomainen pintahionta.

Huomautus:

Lastu-urien pituus $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Mallit HB ja HE ovat saatavana samaan hintaan kuin HA.

Tilaa muoto **HB numerolla 122777**.

Tilaa muoto **HE numerolla 122778**. Toimitusaika: 10 viikkoa

Vähimmäistilausmäärä: 5 kpl

Asiakaskohtainen mittatilaustyö: Tilauksen peruminen mahdollista enintään 3 työpäivän kuluttua tilausvahvistuksen saamisesta. Palauttaminen ei ole mahdollista. Oikeus ±10 prosentin yli- ja alitoimitukseen (väh. 1 kpl) pidätetään.

Tekninen kuvaus

| | |
|--------------------------|-------------|
| Terien lkm Z | 2 |
| Lastu-urien pituus L_c | 53 mm |
| Ø-alue | 6,01 - 8 mm |
| Kokonaispituus L | 91 mm |
| Standardi | DIN 6537 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| varren $\varnothing D_s$ | 8 mm |
| Toleranssi, nimellis- \varnothing | h7 |
| Sarja | Pro Steel |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 6xD |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Sisäjäähdytys | kyllä, 25 baaria |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Semi-Standard | kyllä |
| Värirengas | vihreä |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Alumiinimuovit | soveltuu rajoituksin | 250 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu rajoituksin | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu rajoituksin | 160 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 125 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 115 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 95 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 90 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 30 m/min | M |
| GG | soveltuu | 100 m/min | K |
| GGG | soveltuu | 65 m/min | K |

| | |
|-----------------|----------|
| Uni | soveltuu |
| märkä enintään | soveltuu |
| märkä vähintään | soveltuu |