

HOLEX**Pyörösahanterä hieno, pinnoittamaton, Ø×paksuus: 300X2,5mm**

Tilaustiedot

| | |
|--------------|----------------|
| Tilausnumero | 177055 300X2,5 |
| GTIN | 4067263211907 |
| Tuoteluokka | 12T |

Kuvaus

Malli:

Tarkka malli ja hyvää laatua edulliseen hintaan. **Höyrypäästetty pinta** suojaa materiaalin hitsaantumiselta.

Käyttö:

Matalakierroksisille koneille (noin 50 r/min).

Hammasjako t: (hampaan muoto).

- **4 mm (BW) – profiileille ja putkille, joiden seinämäpaksuus on 1,0 – 1,5 mm.**
- **5 / 6 mm (HZ) – keskisuurille putkille, profiileille ja umpimateriaaleille, joiden seinämän paksuus tai halkaisija on 1,5 – 20 mm.**
- **7 / 8 mm (HZ) – vahvoille profiileille ja umpimateriaaleille 50 mm:n seinämän paksuuteen tai halkaisijaan saakka.**
- **10 – 16 mm (HZ) – erittäin vahvoille, yli 50 mm:n halkaisijoille ja umpimateriaaleille.**

Huomautus:

Seuraajatuote nrolle 177050.

- **Ruostumattomille teräksille (esim. V2A) oikea leikkausnopeus ja voitelu ovat ratkaisevan tärkeitä (katso lisätietoja työstökäsikirjasta nro 110020).**
- **DIN 1840 -standardin mukaan sallitut pyörintäpoikkeamat ja sivuttaisvärinät alittuvat huomattavasti, parhaimmillaan jopa 50%.**

Tekninen kuvaus

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Vääntiöreikien lukumäärä | 2 ja 4 |
| Vääntiöreikien kehä | 55 ja 64 mm |
| Jako t | 4 mm |
| Porauksen Ø | 40 mm |
| Ø | 300 mm |
| Sopii seuraavien valmistajien terille | Eisele |
| Paksuus | 2,5 mm |
| Vääntiöreikien Ø | 8 ja 12 mm |
| HammaslukuZ | 220 |
| Pinnoitus | pinnoittamaton |
| Lastuava aine | HSS |
| Sisäjäähdytys | ei |
| Tuotetyyppi | Pyörösahanterä |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 800 m/min | N |
| Alu > 10% Si | sopii rajoituksin | 600 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 37 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 22 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 20 m/min | P |
| GG(G) | soveltuu | 27 m/min | K |
| CuZn | sopii rajoituksin | 400 m/min | N |
| Uni | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| kuiva | sopii rajoituksin | | |
| ilma | sopii rajoituksin | | |

