

HOLEX**TKM-pora, lieriömäinen varsi DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm tai tuumaa): 2,7****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122771 2,7 |
| GTIN | 4062406147266 |
| Tuoteluokka | 12F |

Kuvaus**Malli:**

Terä sovitettu erityisesti reiän työstöön ilman sisäjähdytystä. **Koverat kärkiterät ja erityinen uraprofiili** huolehtivat tehokkaasta lastujen poistosta. Tukeva terägeometria, **erikoiskärki** ja 4-pintainen hionta takaavat prosessivarman porauksen. Laajat käyttömahdollisuudet teräsmateriaaleissa ultrahienoraaseoksen ja erittäin **kulutusta kestävä**n ja **kuumuutta kestävänpinnoitteen ansiosta**.

Huomautus:

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

Muodot HB ja HE samaan hintaan kuin HA.

Muoto **HB**: tilataan **nrolla 122772**.

Muoto **HE**: tilataan **nrolla 122773**.

Sisäjähdytys: ei

Standardi: DIN 6537

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Terien lkm Z: 2

suositeltu suurin porausvyvyys L_2 : 17 mm

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Kokonaispituus L: 57 mm

varren Ø D_s : 4 mm

Syöttö f teräksessä < 900 N/mm²: 0,11 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Toleranssi, nimellis-Ø | m7 |
| suositeltu suurin porausvyvyys L_2 | 17 mm |

| | |
|---|-----------------|
| Kokonaispituus L | 57 mm |
| Standardi | DIN 6537 |
| Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ² | 0,11 mm/kierr, |
| Terien lkm Z | 2 |
| Lastu-urien pituus L _c | 21 mm |
| varren Ø D _s | 4 mm |
| Nimellis-Ø D _c | 2,7 mm |
| Pinnoitus | AlTiN-Si |
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 6×D |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Sisäjäähdytys | ei |
| Värirengas | vihreä |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | sopii rajoituksin | 160 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 110 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 90 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 80 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 70 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | sopii rajoituksin | 60 m/min | P |
| GG | soveltuu | 90 m/min | K |
| GGG | sopii rajoituksin | 60 m/min | K |
| Uni | soveltuu | | |

| | |
|----------------|-------------------|
| märkä enintään | soveltuu |
| kuiva | sopii rajoituksin |