



HOLEX Pro Steel TKM-pora Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 19,3



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122502 19,3 |
| GTIN | 4045197966391 |
| Tuoteluokka | 12F |

Kuvaus

Malli:

Suorat kärkiterät ja **erityinen uraprofiili** huolehtivat tehokkaasta lastujen poistosta. Vankka terän muoto mahdollistaa prosessivarman vaativan porauksen.

Laajat käyttömahdollisuudet teräsmateriaaleilla ultrahienoraeseoksen ja erittäin kulutuksenkestävän pinnoitteen ansiosta.

Huomautus:

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

Standardi: DIN 6537 K

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Terien lkm Z: 2

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

suositeltu suurin poraussyvyys L_2 : 50,1 mm

Kokonaispituus L: 131 mm

varren Ø D_s : 20 mm

Syöttö f teräksessä < 900 N/mm²: 0,28 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

| | |
|--------------------------------------|------------|
| varren Ø D_s | 20 mm |
| Lastu-urien pituus L_c | 79 mm |
| Kokonaispituus L | 131 mm |
| Standardi | DIN 6537 K |
| suositeltu suurin poraussyvyys L_2 | 50,1 mm |
| Terien lkm Z | 2 |

| | |
|---|-----------------|
| Nimellis-Ø D _c | 19,3 mm |
| Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ² | 0,28 mm/kierr, |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h7 |
| Sarja | Pro Steel |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 4xD |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HB, h6 |
| Sisäjähdytys | ei |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Semi-Standard | kyllä |
| Värirengas | vihreä |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 115 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 105 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 85 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 80 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 25 m/min | M |
| GG | soveltuu | 90 m/min | K |
| GGG | soveltuu | 55 m/min | K |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| kuiva | soveltuu | | |

