

Garant

TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 8,1mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 123010 8,1 |
| GTIN | 4045197572462 |
| Tuoteluokka | 11E |

Kuvaus

Malli:

Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**. Hyvä kohdistustarkkuus ja reiän tarkka pyöreys **4 ohjausviisteen ansiosta**. Erinomainen lastunpoisto **4 sisäpuolisen jäähdytyskanavan** ansiosta alkaen Ø 3,8 mm. 2 sisäistä jäähdytyskanavaa Ø 3,7 mm asti. **Suorat pääsärmit**, pyöristetyt särmit ja erityinen uramuoto tuottavat **lyhyitä lastuja** myös muuten pitkiä lastuja tuottavia materiaaleja porattaessa.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

| | |
|---|----------------|
| Lastu-urien pituus L_c | 95 mm |
| Syöttö f INOXissa > 900 N/mm ² | 0,15 mm/kierr, |
| Nimellis-Ø D_c | 8,1 mm |
| Terien lkm Z | 2 |
| Varren toleranssi | h6 |
| Toleranssi, nimellis-Ø | m6 |
| varren Ø D_s | 10 mm |
| Kokonaispituus L | 142 mm |
| Standardi | Tehdasnormi |
| suositeltu suurin poraussyvyys L_2 | 82,9 mm |
| Pinnoitus | TiAlN |

| | |
|--------------------|------------------|
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 8xD |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HB, h6 |
| Sisäjähdytys | kyllä, 25 baaria |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Semi-Standard | kyllä |
| Värirengas | sininen |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|----------|----------------|-----------|
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 90 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 75 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 70 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 55 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | 32 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 70 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 60 m/min | M |
| Uni | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | soveltuu | | |