

Garant**TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC p6: 16,06-Xmm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|----------------|
| Tilausnumero | 122608 16,06-X |
| GTIN | 4062406078294 |
| Tuoteluokka | 11E |

Kuvaus**Malli:**

Kierreuritettu, **6 ohjausviistettä** ja sisäiset jäähdytyskanavat.

Uuden sukupolven teho-ohjausreikäpora HPC-käyttöön.

140°:n kärkikulma ja erityinen **terätoleranssi p6** optimaalista ohjausreikää varten. Hyvä kohdistustarkkuus ja **ohjausreiän tarkka pyöreä muoto**.

Huomautus:

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

Ohjausreikää suositellaan syväreikäporauksiin alkaen $16 \times D$, ja se on välttämätön syväreikäporauksissa $20 \times D \dots 30 \times D$. **Ohjausreiän poraaminen parantaa aina**

prosessivarmuutta. Toimitusaika: 12 työviikkoa

Minimitilauismäärä: 3 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

| | |
|--------------------------|----------|
| Lastu-urien pituus L_c | 93 mm |
| Terien lkm Z | 2 |
| Kokonaispituus L | 143 mm |
| varren Ø D_s | 18 mm |
| Standardi | DIN 6537 |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h7 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,52 mm/kierr, |
| Ø-alue | 16,06 - 18,05 mm |
| Pinnoitus | DLC |
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 6×D |
| tyyppi | W |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HB, h6 |
| Sisäjähdytys | kyllä, 25 baaria |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Semi-Standard | kyllä |
| Värirengas | keltainen |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|------------------------------|----------|----------------|-----------|
| Alumiinimuovit | soveltuu | 360 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 400 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 350 m/min | N |
| PMMA akryyli | soveltuu | 150 m/min | N |
| PEEK | soveltuu | 120 m/min | N |
| PVDF GF20 | soveltuu | 90 m/min | N |
| PA 66 GF30 | soveltuu | 80 m/min | N |
| PEEK GF30 | soveltuu | 70 m/min | N |
| PTFE CF25 | soveltuu | 80 m/min | N |
| Cu | soveltuu | 160 m/min | N |
| CuZn | soveltuu | 200 m/min | N |
| GFK | soveltuu | 80 m/min | N |

| | | | |
|-----------------|----------|----------|---|
| CFK | soveltuu | 80 m/min | N |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | soveltuu | | |