

Garant**TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, DLC, Ø DC p6: 10,06-Xmm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|----------------|
| Tilausnumero | 122606 10,06-X |
| GTIN | 4062406078171 |
| Tuoteluokka | 11E |

Kuvaus**Malli:**

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

Uuden sukupolven huipputehokas ohjauspora HPC-käyttöön.

140°-kärkikulma ja erityinen **terätoleranssi p6** ohjausreiän optimaaliseen tekemiseen. Hyvä kohdistustarkkuus ja **ohjausreiän pyöreys**.

Huomautus:

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

Ohjausreikää suositellaan syväreikäporauksiin alkaen $16 \times D$ se on välttämätön syväreikäporauksissa $20 \times D - 30 \times D$. **Ohjausreiän tekeminen parantaa prosessivarmuutta.**

Mallit HB ja HE saatavana samaan hintaan kuin HA.

Malli **HB**: tilattavissa **nrolla 122608**.

Malli **HE**: tilattavissa **nroilla 122606 + 129100HE**. 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 | 71 mm |
| Kokonaispituus L | 118 mm |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h7 |
| Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,44 mm/kierr, |
| varren Ø D_s | 12 mm |

| | |
|--------------------|------------------|
| Terien lkm Z | 2 |
| Standardi | DIN 6537 |
| Ø-alue | 10,06 - 12,05 mm |
| Pinnoitus | DLC |
| Lastuava aine | TKM |
| Malli | 6xD |
| tyyppi | W |
| Kärkikulma | 140 astetta |
| Varsi | DIN 6535 HA, 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 | | |