

**TKM-sädejyrsin, TiSiN, Säde r: 5mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 208022 5 |
| GTIN | 4062406785949 |
| Tuoteluokka | 12X |

Kuvaus**Malli:****Suoraurainen, ei profiilivirhettä.**Toleranssi: $r = \pm 0,01 \text{ mm}$.**Käyttö:****Muotoiltujen reunojen** pyöristämiseen ja purseenpoistoon.**Tekninen kuvaus**

| | |
|--|-----------|
| Kokonaispituus L | 92 mm |
| pienempi $\varnothing D_3$ | 10 mm |
| varren $\varnothing D_5$ | 20 mm |
| Säde r | 5 mm |
| Pyöristysjyrsintä | eteenpäin |
| isompi $\varnothing D_2$ | 20 mm |
| Hammasluku Z | 4 |
| Terän pituus L_c | 5 mm |
| Syöttö f_z särmäykseen teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,035 mm |
| Pinnoitus | TiSiN |
| Lastuava aine | TKM |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Standardi | Tehdasnormi |
| tyyppi | N |
| Sädemuototoleranssi | $\pm 0,01$ |
| syöttösuunta | vaaka |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Sisäjäähdytys | ei |
| Varren toleranssi | h6 |
| Värirengas | ilman |
| Tuotetyyppi | Neljänneskehäjärsin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Alumiinimuovit | soveltuu | 800 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 600 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 400 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 190 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 170 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 160 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 95 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 75 m/min | M |
| GG(G) | soveltuu | 120 m/min | K |
| Uni | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | sopii rajoituksin | | |
| kuiva | sopii rajoituksin | | |
| ilma | sopii rajoituksin | | |

Palvelut

Varrenhionta Tyypin HB

129100 HB