



TKM-purseenpoistojuersimet 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 8mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 208121 8 |
| GTIN | 4045197199775 |
| Tuoteluokka | 12X |

Kuvaus

Malli:

Toleranssi: **Mitta S = ±0,1 mm, kärkikulma ±10 kulmaminuuttia.**

Käyttö:

Sopii erinomaisesti työkappaleen **särmien viistämiseen** ja **purseenpoistoon** sekä **muotojen työstämiseen.**

Tekninen kuvaus

| | |
|--|-----------------|
| Mitta S | 5,6 mm |
| Terän Ø D _c | 8 mm |
| Hammasluku Z | 4 |
| Syöttö f _z teräksessä < 900 N/mm ² | 0,04 mm |
| varren Ø D _s | 8 mm |
| Kokonaispituus L | 59 mm |
| Varsi | DIN 6535 HB, h6 |
| Nurkkaviisteen kulma | 45 astetta |
| Viistejuersintä | 45 astetta |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | TKM |
| Standardi | Tehdasnormi |
| tyyppi | N |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Toleranssi, nimellis-Ø | h6 |
| syöttösuunta | vaakasuora ja vino |
| Kärkiupottimen kärkikulma | 90 astetta |
| Sisäjäähdytys | ei |
| Varren toleranssi | h6 |
| Värirengas | ilman |
| Tuotetyyppi | Purseenpoistin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 280 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 200 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 120 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 105 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 100 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 70 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | sopii rajoituksin | 60 m/min | P |
| Teräs < 55 HRC | sopii rajoituksin | 35 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 60 m/min | M |
| GG(G) | soveltuu | 90 m/min | K |
| Uni | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | sopii rajoituksin | | |
| kuiva | sopii rajoituksin | | |
| ilma | sopii rajoituksin | | |