



Pienoisjyrsin HSS-PM, TiAlN, Ø e8 DC: 2,5mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 191420 2,5 |
| GTIN | 4045197102591 |
| Tuoteluokka | 12W |

Kuvaus

Malli:

Upottamiseen tarkoitettu otsaleikkuu.

Epäkeskinen takapinnan hionta. Yleiskäyttöinen leikkumuoto. Varren toleranssi h6 DIN 1835 B:n mukaisesti. Käytettävissä Weldon- ja kiristysholkki-istukoissa **kiilaura- ja varsijyrsiminä.**

Suuri leikkuuteho, erittäin edullinen. Kiilaurien jyrsintään.

Suuria lastuamistehovaatimuksia varten.

Huomautus:

Voit säästää jälkihiontakustannuksissa: on edullisempaa käyttää pienoisjyrsintä kulumisrajaan asti ja heittää se sitten pois kuin teroittaa sitä uudelleen.

Tekninen kuvaus

| | |
|---|--------------------------------|
| HammaslukuZ | 3 |
| Terän Ø D _c | 2,5 mm |
| Syöttö f _z uranjyrsintään teräksessä < 750 N/mm ² | 0,003 mm |
| varren Ø D _s | 6 mm |
| Kokonaispituus L | 39 mm |
| Terän pituus L _c | 8 mm |
| syöttösuunta | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varsi | HB ja h6 |
| Toleranssi, nimellis-Ø | e8 |
| Nousukulma | 30 astetta |

| | |
|----------------------|-------------|
| Nurkkaviisteen kulma | 90 astetta |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | HSS PM |
| Standardi | Tehdasnormi |
| tyyppi | N |
| Sisäjähdytys | ei |
| Värirengas | ilman |
| Tuotetyyppi | Kulmajyrsin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 138 m/min | N |
| Alu > 10% Si | sopii rajoituksin | 110 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 83 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 64 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 64 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 37 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | sopii rajoituksin | 32 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 23 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 18 m/min | M |
| CuZn | sopii rajoituksin | 110 m/min | N |
| Uni | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| kuiva | soveltuu | | |