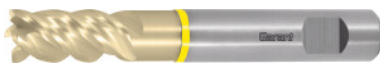


Garant**TKM-jyrsin HPC, ZOx, Ø f8 DC: 16mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 202548 16 |
| GTIN | 4045197271815 |
| Tuoteluokka | 11X |

Kuvaus**Malli:**

Kestävä rouhintajyrsin **ilman** pyällyshammastusta.

Vahva sydänosa, **erityiset lastuamissärmät** ja **suuret, kiillotetut lastutilat**.

Käyttö:

Rouhintaan korkeille pinnankarheusvaatimuksille.

Tekninen kuvaus

| | |
|--|--------------------------------|
| Terän Ø D _c | 16 mm |
| Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus | 42 mm |
| Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa | 0,2 mm |
| Varren muoto | HB |
| Syöttö f _z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,12 mm |
| Hammasluku Z | 4 |
| Syöttö f _z uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,09 mm |
| Kavennuksen Ø D ₁ | 15 mm |
| varren Ø D _s | 16 mm |
| Kokonaispituus L | 92 mm |
| Terän pituus L _c | 32 mm |
| syöttösuunta | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varsi | DIN 6535 HB, h6 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Toleranssi, nimellis-Ø | f8 |
| Tasapainotusluokka varrella | G 2,5, kun HB |
| Nousukulma | 45 astetta |
| Nurkkaviisteen kulma | 45 astetta |
| Pinnoitus | ZOX |
| Lastuava aine | TKM |
| Standardi | Tehdasnormi |
| tyyppi | W |
| Kierukkakulmaominaisuus | epätasainen |
| Terien jako | epätasainen |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | täysuran työstösyvyys $1 \times D$ |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | $0,5 \times D$ särmäyksessä |
| Sisäjähdytys | ei |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Värirengas | keltainen |
| Tuotetyyppi | Kulmajyrsin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Alu | sopii rajoituksin | 500 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 480 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 240 m/min | N |
| Hybridi | sopii rajoituksin | m/min | N |
| CuZn | soveltuu | 240 m/min | N |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | soveltuu | | |
| kuiva | sopii rajoituksin | | |
| ilma | sopii rajoituksin | | |

