

Garant**GARANT Master Alu TKM-jyrsin HPC, pinnoittamaton, Ø DC: 14mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 202470 14 |
| GTIN | 4062406245719 |
| Tuoteluokka | 11X |

Kuvaus**Malli:****Erittäin terävät lastuamissärmät.**

Rakennemitat DIN 6527 mukaiset.

Takareunasta kaksoishiottu sivupäästökulma.

Rouhintaan ja viimeistelyyn. Enintään 2 × D umpimateriaaliin korkeimmilla syöttönopeuksilla ja hyvin tasaisella käynnillä.

Huomautus:**Seuraajatuote nrolle 202480.****Tekninen kuvaus**

| | |
|--|-----------------|
| Kavennuksen Ø D ₁ | 13 mm |
| Nousukulma | 38 astetta |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h6 |
| varren Ø D _s | 14 mm |
| Syöttö f _z uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,12 mm |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus | 35 mm |
| Terän pituus L _c | 30 mm |
| HammaslukuZ | 4 |
| Syöttö f _z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen | 0,17 mm |

| | |
|--|--------------------------------|
| syöttösuunta | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Terän Ø D _c | 14 mm |
| Kokonaispituus L | 83 mm |
| Nurkkaviisteen kulma | 90 astetta |
| Sarja | Master Alu |
| Pinnoitus | pinnoittamaton |
| Lastuava aine | TKM |
| Standardi | DIN 6527 |
| tyyppi | W |
| Lastuamisleveys a _e jyrinnän aikana | täysuran työstösyvyys 1×D |
| Lastuamisleveys a _e jyrinnän aikana | täysuran työstösyvyys 1×D |
| Sisäjähdytys | ei |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Värirengas | keltainen |
| Tuotetyyppi | Kulmajyrin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu | soveltuu | 250 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 180 m/min | N |
| PMMA akryyli | soveltuu | 180 m/min | N |
| PE-HD | soveltuu | 130 m/min | N |
| PA 66 | soveltuu | 150 m/min | N |
| PEEK | soveltuu | 130 m/min | N |
| PF 31 | soveltuu | 110 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | sopii rajoituksin | 180 m/min | N |
| Cu | soveltuu | 120 m/min | N |

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|---|
| CuZn | soveltuu | 150 m/min | N |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | sopii rajoituksin | | |
| kuiva | sopii rajoituksin | | |
| ilma | sopii rajoituksin | | |