

Garant
Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin, Timantti, Ø e8 DC / R1: 10/0,5mm

Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 209758 10/0,5 |
| GTIN | 4045197475572 |
| Tuoteluokka | 11Y |

Kuvaus
Malli:

Uusimman sukupolven **timanttikidepinnoite sp³** työstövarmaan **kuituyhdisteiden, GFK:n, CFK:n ja grafiitin käsittelyyn**. Takareunasta kaksoishiottu sivupäästökulma.

Toleranssi: Lastuamissäde **R₁ = ±0,01 mm**.

Tekninen kuvaus

| | |
|--|-----------------|
| HammaslukuZ | 4 |
| Terän säde R ₁ | 0,5 mm |
| Syöttö f _z särmäykseen grafiitissa | 0,091 mm |
| Kavennuksen Ø D ₁ | 9,2 mm |
| Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus | 60 mm |
| Terän Ø D _c | 10 mm |
| Syöttö f _z kopiojyrsintään grafiitissa | 0,091 mm |
| varren Ø D _s | 10 mm |
| Terän pituus L _c | 11 mm |
| Kokonaispituus L | 100 mm |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Nousukulma | 30 astetta |
| Pinnoitus | Timantti |
| Lastuava aine | TKM |

| Standardi | Tehdasnormi |
|--|--------------------------------|
| Toleranssi, nimellis- \emptyset | e8 |
| Terien jako | epätasainen |
| syöttösuunta | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | 0,05×D kopiojyrsinnässä |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | 0,2×D särmäyksessä |
| Sisäjähdytys | ei |
| Varren toleranssi | h6 |
| Värirengas | musta |
| Tuotetyyppi | Torusjyrsin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|--------------------|----------|-----------|-----------|
| PVDF GF20 | soveltuu | 200 m/min | N |
| POM GF25 | soveltuu | 190 m/min | N |
| PA 66 GF30 | soveltuu | 170 m/min | N |
| PEEK GF30 | soveltuu | 150 m/min | N |
| PTFE CF25 | soveltuu | 180 m/min | N |
| PEEK CF30 | soveltuu | 160 m/min | N |
| Hybridi | soveltuu | | |
| Honeycomb Sandwich | soveltuu | 350 m/min | N |
| GFK | soveltuu | 190 m/min | N |
| GFK, CFK | soveltuu | 190 m/min | N |
| grafiitti | soveltuu | 340 m/min | N |
| märkä vähintään | soveltuu | | |
| kuiva | soveltuu | | |
| ilma | soveltuu | | |

Palvelut

Varrenhionta Tyypit HB

129100 HB