

Garant
GARANT Diabolo TKM-pienoisjyrsin, TiAlN, Ø DC × L1: 0,5X2mm

Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 201631 0,5X2 |
| GTIN | 4045197932495 |
| Tuoteluokka | 11X |

Kuvaus
Malli:
GARANT Diabolo:

Erikoisprofiili, pinnoite ja kovametalli **kovien materiaalien työstöön suurtehoalueella.**

Soveltuu myös **elektrolyyttikuparityöstöön**. Kaksi kertaa takahiottu 2-viisteytetty koverahionta kovien materiaalien tarkkaan työstöön.

Olakekulma $\alpha = 16^\circ$.

Toleranssit:

· **Kavennuksen Ø: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Huomautus:

Työkalun projektion a_p pidentyessä on käytettävä vähennystä!

Arvot:

Kokoura: $a_p = 0,05 \times D \times a_p$ korj

Tasaus: $a_p = 0,1 \times D \times a_p$ korj

Syöttönopeuden laskentaan on käytettävä sovellettua (yl. suurinta) koneen käyntinopeutta! esim.: $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

Tekninen kuvaus

| | |
|---|--------------------------------|
| varren Ø D_s | 4 mm |
| Toleranssi, nimellis-Ø | 0 / -0,005 |
| syöttösuunta | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Syöttö f_z särmäykseen teräksessä < 65 HRC | 0,015 mm |
| HammaslukuZ | 2 |
| Syöttö f_z uranjyrsintään teräksessä < 65 HRC | 0,012 mm |

| | |
|---|------------------------------------|
| Lastuamisnopeus v_c teräksessä < 65 HRC | 52 m/min |
| Kokonaispituus L | 45 mm |
| Terän pituus L_c | 0,7 mm |
| Kavennuksen $\varnothing D_1$ | 0,48 mm |
| Varsi | DIN 6535 HA, h5 |
| Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus | 2 mm |
| Terän $\varnothing D_c$ | 0,5 mm |
| Nousukulma | 25 astetta |
| Korjauskerroin $a_{p\text{ korr}}$ | 1 |
| Nurkkaviisteen kulma | 90 astetta |
| Sarja | Diabolo |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | TKM |
| Standardi | Tehdasnormi |
| tyyppi | H |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | täysuran työstösyvyys $1 \times D$ |
| Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana | $0,1 \times D$ särmäyksessä |
| Sisäjähdytys | ei |
| Värirengas | punainen |
| Tuotetyyppi | Kulmajyrsin |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu rajoituksin | 200 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 200 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 190 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | 170 m/min | P |
| Teräs < 50 HRC | soveltuu | 120 m/min | H |
| Teräs < 55 HRC | soveltuu | 100 m/min | H |

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------|---|
| Teräs < 60 HRC | soveltuu | 72 m/min | H |
| Teräs < 65 HRC | soveltuu | 55 m/min | H |
| Teräs < 67 HRC | soveltuu | 50 m/min | H |
| Teräs < 70 HRC | soveltuu | 45 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 80 m/min | M |
| CuZn | sopii rajoituksin | 140 m/min | N |
| märkä enintään | sopii rajoituksin | | |
| märkä vähintään | sopii rajoituksin | | |
| kuiva | soveltuu | | |
| ilma | soveltuu | | |