

Garant
GARANT Diabolo VHM-radiusni kopirni rezkar, TiAlN, Ø Dc × L1: 3X8mm

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 207373 3X8 |
| GTIN | 4045197936912 |
| Razred artikla | 11X |

Opis
Izvedba:
GARANT Diabolo:

Specialna geometrija, prevleka in karbidna trdina **za obdelavo v trdo na področju visokoučinkovite obdelave**. Primerno tudi za **obdelavo elektrolitskega bakra**.

Usedalni kot $\alpha = 16^\circ$.

Tolerance:

- **Radij rezila: Kontura radija = 0 / -0,005 mm.**
- **Ø sprostitve: D₁ = 0 / -0,01 mm.**

Napotek:

Pri naraščajoči previsni dolžini orodja je potrebna redukcija a_p!

Vrednosti za:

Kopiranje: $a_p = 0,05 \times D \times a_{p, \text{korr}}$

Za izračun podajalne hitrosti vf uporabite dejansko uporabljeno (večinoma maksimalno) število vrtljajev stroja! npr.: $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

Tehnični opis

| | |
|---|------------|
| Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo | 8 mm |
| Kot spirale | 30 stopinj |
| Ø rezila D _c | 3 mm |
| Radij rezila R ₁ | 1,5 mm |
| Število zob Z | 2 |
| Podajanje f _z za kopirno rezkanje v jeklo < 65 HRC | 0,03 mm |
| Celotna dolžina L | 45 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Dolžina rezil L_c | 3,5 mm |
| Korekcijski faktor $a_{p\text{kor}}$ | 1 |
| \varnothing držala D_s | 4 mm |
| \varnothing sprostitve D_1 | 2,92 mm |
| Serija | Diabolo |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | H |
| Toleranca nazivnega \varnothing | 0 / -0,005 |
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | $0,05 \times D$ pri kopirnem rezkanju |
| Držalo | DIN 6535 HA s h5 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Barvni prstan | rdeča |
| Vrsta izdelka | Radiusni in krogelni rezkarji |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|-----------|------------|
| Jeklo < 750 N/mm | pogojno primerno | 200 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | pogojno primerno | 200 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 190 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 170 m/min | P |
| Jeklo < 50 HRC | primerno | 120 m/min | H |
| Jeklo < 55 HRC | primerno | 100 m/min | H |
| Jeklo < 60 HRC | primerno | 72 m/min | H |
| Jeklo < 65 HRC | primerno | 55 m/min | H |
| Jeklo < 67 HRC | primerno | 50 m/min | H |
| Jeklo < 70 HRC | primerno | 45 m/min | H |

| | | | |
|------------------------------|------------------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | primerno | 80 m/min | M |
| CuZn | primerno | 140 m/min | N |
| mokro maks. | pogojno primerno | | |
| mokro min. | pogojno primerno | | |
| suho | primerno | | |
| Zrak | primerno | | |