

Garant**Mini rezkarji VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 1,7mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 202264 1,7 |
| GTIN | 4045197864345 |
| Razred artikla | 11X |

Opis**Izvedba:**Držalo podobno **DIN 6535 HB**.**Prihranite si stroške naknadnega brušenja:**

Ceneje je, če mini rezkar iz karbidne trdine uporabljate do meje izrabljenosti in ga nato zavržete, kot če bi ga nabrusili.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

Tehnični opis

| | |
|---|--------------------------------|
| Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,005 mm |
| Ø držala D_s | 3 mm |
| Število zob Z | 3 |
| Širina posnetja vogala pri 45° | 0,1 mm |
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Oblika držala | HA |
| Celotna dolžina L | 38 mm |
| Ø rezila D_c | 1,7 mm |
| Dolžina rezil L_c | 3 mm |
| Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,006 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | e8 |
| Držalo | Cilindrično držalo s h6 |

| | |
|--|---|
| Kot spirale | 45 stopinj |
| Kot posnetja roba | 45 stopinj |
| Prevleka | AlCrN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | N |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ |
| Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem | Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ ne |
| Barvni prstan | brez |
| Vrsta izdelka | Kotni rezkar |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-----------|------------|
| Al (kratki odrezki) | pogojno primerno | 280 m/min | N |
| Al > 10% Si | pogojno primerno | 200 m/min | N |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 120 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 110 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 100 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 70 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | pogojno primerno | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 70 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | pogojno primerno | 50 m/min | M |
| GG(G) | primerno | 90 m/min | K |
| Uni | primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | primerno | | |
| suho | pogojno primerno | | |
| Zrak | primerno | | |

