

Garant**Torusni rezkar GARANT Master na osnovi Ni HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1:
16/2,5mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 206371 16/2,5 |
| GTIN | 4062406565350 |
| Razred artikla | 11Z |

Opis**Izvedba:**

Inovativni substrat posebej za odrezovanje **zlitin na osnovi niklja**. Na novo razvita prevleka.

Uporaba:

Za rezkanje **zlitin na osnovi niklja z visoko toplotno odpornostjo**.

Tehnični opis

| | |
|---|------------------|
| Dolžina rezil L_c | 36 mm |
| Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo | 44 mm |
| Celotna dolžina L | 92 mm |
| Ø rezila D_c | 16 mm |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| Kot spirale | 35 stopinj |
| Ø sprostitve D_1 | 15,5 mm |
| Radij rezila R_1 | 2,5 mm |
| Število zob Z | 5 |
| Ø držala D_s | 16 mm |
| Podajanje f_z za robljenje v Inconel® | 0,065 mm |
| Serijska | Master Ni-based |

| | |
|--|------------------------------------|
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | DIN 6527 |
| Tip | N |
| Toleranca nazivnega \emptyset | f8 |
| Značilnosti spiralnega kota | neenakomeren |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | $0,1 \times D$ pri robljenju |
| Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem | $0,3 \times D$ pri robljenju ne |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Toleranca držala | h6 |
| Barvni prstan | rožnata |
| Vrsta izdelka | Kolutni rezkarji |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|-------------|------------|----------|------------|
| Inconel | primerno | 40 m/min | S |
| mokro maks. | primerno | | |

Storitve

| | |
|------------------------|-----------|
| Brušenje držala Tip HB | 129100 HB |
|------------------------|-----------|