

HOLEX**Torusni rezkar HOLEX Pro INOX VHM HPC DIN 6535 HB, AlCrN, Ø e8 DC / RS1:
8/2,0mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1248 8/2,0 |
| GTIN | 4045197908803 |
| Razred artikla | GGN |

Opis**Izvedba:**

Mere v skladu z DIN 6527.

Za **odlično življenjsko dobo**.Uporabno z **visokimi rezalnimi hitrostmi, zelo primerno tudi za jekla do pribl. 1100N/mm²**.**Kot art. 206348.****Tehnični opis**

| | |
|--|----------|
| Ø rezila D _c | 8 mm |
| Celotna dolžina L | 63 mm |
| Radij rezila R ₁ | 2 mm |
| Število zob Z | 4 |
| Ø držala D _s | 8 mm |
| Podajanje f _z za robljenje v INOX > 900 N/mm ² | 0,026 mm |
| Dolžina rezil L _c | 21 mm |
| Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo | 25 mm |

| | |
|---|--------------------------------|
| Ø sprostive D ₁ | 7,7 mm |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| Podajanje f _z za kopirno rezkanje v INOX > 900 N/mm ² | 0,032 mm |
| Kot spirale | 35 stopinj |
| Vsebina | 5 |
| Serija | Pro Inox |
| Prevleka | AlCrN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | N |
| Toleranca nazivnega Ø | f8 |
| Značilnosti spiralnega kota | neenakomerna |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Delovna širina a _e pri rezkanju | 0,05 × D pri kopirnem rezkanju |
| Delovna širina a _e pri robljenju | 0,3 × D pri robljenju |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Toleranca držala | h6 |
| Vrsta izdelka | Kolutni rezkarji |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 240 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 220 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 180 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 180 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | pogojno primerno | 150 m/min | P |
| TOOLOX 33 | pogojno primerno | 115 m/min | H |
| TOOLOX 44 | pogojno primerno | 80 m/min | H |

| | | | |
|------------------------------|------------------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | primerno | 85 m/min | M |
| Uni | pogojno primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | pogojno primerno | | |
| suho | pogojno primerno | | |
| Zrak | pogojno primerno | | |

Pribor

Torusni rezkar HOLEX Pro INOX VHMHPC DIN 6535 HB Ø
DC / R1 8/2,0 mm

206348 8/2,0