

HOLEX**Torusni rezkar HOLEX Pro INOX VHM HPC DIN 6535 HB, AlCrN, Ø e8 DC / RS1:
12/1,0mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1248 12/1,0 |
| GTIN | 4045197908902 |
| 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**

| | |
|--|----------|
| Število zob Z | 4 |
| Celotna dolžina L | 83 mm |
| Podajanje f_z za kopirno rezkanje v INOX > 900 N/mm ² | 0,075 mm |
| Radij rezila R_1 | 1 mm |
| Ø sprostivke D_1 | 11,6 mm |
| Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ² | 0,06 mm |
| Ø držala D_s | 12 mm |
| Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivjo | 36 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Dolžina rezil L_c | 26 mm |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| \varnothing rezila D_c | 12 mm |
| Kot spirale | 35 stopinj |
| Vsebina | 5 |
| Serija | Pro Inox |
| Prevleka | AlCrN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | N |
| Toleranca nazivnega \varnothing | f8 |
| Značilnosti spiralnega kota | neenakomerna |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | $0,05 \times D$ pri kopirnem rezkanju |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | $0,3 \times D$ 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 12/1,0 mm

206348 12/1,0