

**VHM-rezkar HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1021 16 |
| GTIN | 4045197908629 |
| Razred artikla | GGN |

Opis**Izvedba:**

Za **odlično življenjsko dobo**. Uporaben z **visokimi rezalnimi hitrostmi**, zelo primeren tudi za jekla do pribl. 1100 N/mm².

Kot art. 203021.

Tehnični opis

| | |
|---|------------------|
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivijo | 58 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | f8 |
| Ø rezila D_c | 16 mm |
| Širina posnetja vogala pri 45° | 0,3 mm |
| Celotna dolžina L | 108 mm |
| Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ² | 0,055 mm |
| Ø držala D_s | 16 mm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Smer pristavljanja | vodoravno, poševno in navpično |
| Ø sprostitve D_1 | 15,5 mm |
| Število zob Z | 4 |
| Dolžina rezil L_c | 48 mm |
| Kot spirale | 35 stopinj |
| Kot posnetja roba | 45 stopinj |
| Vsebina | 5 |
| Serija | Pro Inox |
| Prevleka | AlCrN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | N |
| Značilnosti spiralnega kota | neenakomerna |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ |
| Delovna širina a_e pri rezkanju | $0,3 \times D$ pri robljenju |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Barvni prstan | modra |
| Vrsta izdelka | Kotni rezkar |

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. | primerno | | |
| suho | primerno | | |
| Zrak | pogojno primerno | | |

Pribor

VHM-rezkar HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 16 mm

203021 16