

HOLEX**Stebelni navojni rezkar 2xD, TiAlN, M: M8****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 139651 M8 |
| GTIN | 4045197777355 |
| Razred artikla | 12J |

Opis**Izvedba:**

Korigirani navojni profil za rezkanje **natančnih notranjih navojev** (pazite na čvrsto vpetje).

Notranje dovajanje hladilnega sredstva.

Napotek:

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 139651 + 129100 HB**.

Oblika **HE**: naročite s **št. 139651 + 129100 HE**

Tehnični opis

| | |
|--|----------|
| Dolžina držala L_s | 36 mm |
| Korak navoja | 1,25 mm |
| Število vpenjalnih utorov | 3 |
| Število zob Z | 3 |
| Celotna dolžina L | 60 mm |
| \varnothing držala D_s | 6 mm |
| Podajanje f_z v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,035 mm |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Globine navoja | 16,85 mm |
| Velikost navoja | M8 |
| Nazivni $\varnothing D_c$ | 5,95 mm |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Dolžina rezil L_c | 16,85 mm |
| Prevleka | TiAlN |
| Vrsta navoja | M |
| Vrsta navoja | M-LH |
| Kot profila | 60 stopinj |
| Rezalni material | VHM |
| Standard za navoje | DIN 13 |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2xD pri zaprti izvrtini |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2xD pri skožnji izvrtini |
| Barvni prstan | zelena |
| Notranja/zunanja uporaba | za notranje varnostne obroče |
| Vrsta izdelka | Navojni rezkar |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-----------|------------|
| Al umetna masa | primerno | 220 m/min | N |
| Al (kratki odrezki) | primerno | 220 m/min | N |
| Al > 10% Si | primerno | 170 m/min | N |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 170 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 150 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 120 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | pogojno primerno | 80 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | primerno | 60 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | pogojno primerno | 60 m/min | S |
| GG(G) | primerno | 120 m/min | K |
| CuZn | primerno | 180 m/min | N |
| Uni | primerno | | |

~~mokro maks.~~**Storitve**

primerno

Brušenje držala Tip HE

129100 HE

Brušenje držala Tip HB

129100 HB