



Stebelni navojni rezkar 2xD, TiAlN, MF: 6X0,75



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 139680 6X0,75 |
| GTIN | 4045197778246 |
| Razred artikla | 12J |

Opis

Izvedba:

Korigirani navojni profil za rezkanje **natančnega notranjega finega navoja** (pazite na čvrsto vpetje).

Tehnični opis

| | |
|--|----------|
| Korak navoja | 0,75 mm |
| Celotna dolžina L | 55 mm |
| Število zob Z | 3 |
| Število vpenjalnih utorov | 3 |
| Dolžina držala L _s | 36 mm |
| Ø držala D _s | 6 mm |
| Podajanje f _z v jeklo < 900 N/mm ² | 0,02 mm |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Globine navoja | 12,38 mm |
| Velikost navoja | M6×0,75 |
| Nazivni Ø D _c | 4,8 mm |
| Dolžina rezil L _c | 12,38 mm |
| Prevleka | TiAlN |
| Vrsta navoja | MF |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Vrsta navoja | MF-LH |
| Kot profila | 60 stopinj |
| Rezalni material | VHM |
| Standard za navoje | DIN 13 |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2×D pri zaprti izvrtini |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2×D pri zaprti in 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. | primerno | | |

Storitve

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