

Garant**Strojni navojni svedri HSS-E, TiCN, MF: 12X1****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 136270 12X1 |
| GTIN | 4045197079367 |
| Razred artikla | 11H |

Opis**Izvedba:**

Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

Priporočilo:

Pri materialih **TOOLOX priporočamo, da osnovno izvrtino izvrtate z 0,05 do 0,3 mm** večjim \varnothing , kot je navedeno v **DIN** (glejte tabelo).

Vrsta navoja: MF

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 374

Kakovost: ISO 2 6H

Korak navoja: 1 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

\varnothing držala D_s : 9 mm

4-kotno držalo \square : 7 mm

\varnothing osnovne izvrtine: 11 mm

Tehnični opis

| | |
|--------------------------------|--------|
| Število rezil Z | 4 |
| \varnothing navoja | 12 mm |
| Število vpenjalnih utorov | 4 |
| Korak navoja | 1 mm |
| \varnothing osnovne izvrtine | 11 mm |
| \varnothing držala D_s | 9 mm |
| Celotna dolžina L | 100 mm |

| | |
|---|---|
| 4-kotno držalo <input type="checkbox"/> | 7 mm |
| Kakovost | ISO 2 6H |
| Rezalni material | HSS E |
| Standard | DIN 374 |
| Globine navoja | 24 mm |
| Vrsta navoja | MF |
| Velikost navoja | M12×1 |
| Prevleka | TiCN |
| Kot profila | 60 stopinj |
| Standard za navoje | DIN 13 |
| Oblika presekanega dela | C |
| Kot spirale | 40 stopinj |
| Držalo | Cilindrično držalo s h9 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2xD pri zaprti izvrtini |
| Smer rezanja | desni |
| Vrsta navojnega orodja | Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo |
| Barvni prstan | rdeča |
| Vrsta izdelka | Navojni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | pogojno primerno | 20 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | pogojno primerno | 19 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 19 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 9 m/min | P |
| TOOLOX 33 | primerno | 3 m/min | H |
| Olje | primerno | | |

mokro maks.

primerno