

**Garant****Levi navoj, strojni navojni sveder za zaprto izvrtino, TiN, Tip: NO.10-28****Podatki za naročanje**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Številka za naročanje | 130046 NO.10-28 |
| GTIN                  | 4062406050115   |
| Razred artikla        | 10N             |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kosov 3

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Ø navoja                  | 4,826 mm |
| Ø osnovne izvrtine        | 3,95 mm  |
| Korakov na colo           | 28       |
| Globine navoja            | 12,1 mm  |
| Standard                  | DIN 371  |
| 4-kotno držalo □          | 4,9 mm   |
| Število rezil Z           | 3        |
| Korak navoja              | 0,907 mm |
| Ø držala D <sub>s</sub>   | 6 mm     |
| Celotna dolžina L         | 70 mm    |
| Število vpenjalnih utorov | 3        |
| Rezalni material          | HSS E    |
| Vrsta navoja              | UNS-LH   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Velikost navoja            | 10-28 UNS LH                                      |
| Prevleka                   | TiN   |
| Standard za navoje         | ASME B1.1   |
| Kakovost                   | 2B +0,10  |
| Kakovost                   | 2B +0,20  |
| Kakovost                   | 1B  |
| Kakovost                   | 2B + 0,05   |
| Kakovost                   | 2B  |
| Kakovost                   | 3B  |
| Oblika presekanega dela    | C   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2xD pri zaprti izvrtini                        |
| Smer rezanja               | leve  |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo |
| Barvni prstan              | brez  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                    |