

**Garant****Strojni navojni svedri za zaprto izvrtino, TiN, MF: M14X1,25****Podatki za naročanje**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Številka za naročanje | 130015 M14X1,25 |
| GTIN                  | 4062406019020   |
| Razred artikla        | 10N             |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kosov 2

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|          |            |
|----------|------------|
| Kakovost | ISO 1 4H   |
| Kakovost | ISO 1X 4HX |
| Kakovost | ISO 2 6H   |
| Kakovost | ISO 2X 6HX |
| Kakovost | 6H +0,05   |
| Kakovost | 6H +0,20   |
| Kakovost | ISO 3 6G   |
| Kakovost | ISO 3X 6GX |
| Kakovost | 7H         |
| Kakovost | 7HX        |
| Kakovost | 7G         |
| Kakovost | 7GX        |
| Kakovost | 6H +0,10   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Standard                   | DIN 376   |
| Ø držala D <sub>s</sub>    | 11 mm   |
| Celotna dolžina L          | 110 mm  |
| Ø navoja                   | 14 mm   |
| Rezalni material           | HSS E   |
| Število rezil Z            | 3   |
| Globine navoja             | 35 mm   |
| 4-kotno držalo □           | 9 mm  |
| Število vpenjalnih utorov  | 3   |
| Korak navoja               | 1,25 mm   |
| Ø osnovne izvrtine         | 12,75 mm  |
| Vrsta navoja               | M   |
| Velikost navoja            | M14×1,25  |
| Prevleka                   | TiN   |
| Kot profila                | 60 stopinj  |
| Standard za navoje         | DIN 13  |
| Oblika presekanega dela    | C   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2×D pri zaprti izvrtini                        |
| Smer rezanja               | desne   |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo |
| Barvni prstan              | brez  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                    |