

**Garant****Strojni navojni svedri za zaprto izvrtino, TiN, MF: M11X0,5****Podatki za naročanje**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 130015 M11X0,5 |
| GTIN                  | 4062406018795  |
| Razred artikla        | 10N            |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kosov 2

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Število vpenjalnih utorov | 3          |
| 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  |
| Ø navoja                   | 11 mm   |
| Celotna dolžina L          | 110 mm  |
| Rezalni material           | HSS E   |
| Ø držala D <sub>s</sub>    | 9 mm  |
| Globine navoja             | 27,5 mm   |
| Standard                   | DIN 376   |
| Število rezil Z            | 3   |
| Ø osnovne izvrtine         | 10,5 mm   |
| 4-kotno držalo □           | 7 mm  |
| Korak navoja               | 0,5 mm  |
| Vrsta navoja               | M   |
| Velikost navoja            | M11×0,5   |
| 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                                    |