

**Garant****Strojni navojni svedri za skožno izvrtino, TiN, Tip: 1.3/4-8****Podatki za naročanje**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 130035 1.3/4-8 |
| GTIN                  | 4062406040710  |
| Razred artikla        | 10N            |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kos 1

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Celotna dolžina L         | 220 mm   |
| Število vpenjalnih utorov | 4        |
| Korakov na colo           | 8        |
| Standard                  | DIN 376  |
| Globine navoja            | 88,9 mm  |
| Ø osnovne izvrtine        | 41,4 mm  |
| Ø navoja                  | 44,45 mm |
| Rezalni material          | HSS E    |
| Korak navoja              | 3,175 mm |
| 4-kotno držalo □          | 29 mm    |
| Število rezil Z           | 4        |
| Ø držala D <sub>s</sub>   | 36 mm    |
| Vrsta navoja              | UN       |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Velikost navoja            | 1.3/4-8 UN  |
| Prevleka                   | TiN   |
| Kot profila                | 60 stopinj  |
| 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    | B   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 3×D pri zaprti in skožnji izvrtini             |
| Smer rezanja               | desne   |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo |
| Barvni prstan              | brez  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                    |