

**Garant****Strojni navojni sveder za zaprto in skoznjo izvrtino, TiN, Tip: 3.5/8-16****Podatki za naročanje**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Številka za naročanje | 130055 3.5/8-16 |
| GTIN                  | 4062406055127   |
| Razred artikla        | 10N             |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kos 1

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Ø osnovne izvrtine        | 90,55 mm    |
| Korakov na colo           | 16          |
| Ø navoja                  | 92,075 mm   |
| 4-kotno držalo □          | 44 mm       |
| Število rezil Z           | 10          |
| Število vpenjalnih utorov | 10          |
| Celotna dolžina L         | 180 mm      |
| Ø držala D <sub>s</sub>   | 56 mm       |
| Globine navoja            | 138,11 mm   |
| Rezalni material          | HSS         |
| Korak navoja              | 1,588 mm    |
| Vrsta navoja              | UN          |
| Velikost navoja           | 3.5/8-16 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    | C   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 1,5×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                                    |