

**Osnovni element Cilindrično držalo, z notranjim hlajenjem, 5×D, Tip: 25****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 232250 25     |
| GTIN                  | 4045197589064 |
| Razred artikla        | 22G           |

**Opis****Izvedba:**

Z notranjim hlajenjem.

**Napotek:**

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

z notranjim hlajenjem: da

Število rezil Z: 2

Ø območja D<sub>c</sub>: 25 - 35 mm

Uporabna dolžina L<sub>1</sub>: 187,3 mm

Ø držala D<sub>s</sub>: 32 mm

Dolžina držala L<sub>s</sub>: 60 mm

Vpenjalni vijaki: 232990 TX15

**Tehnični opis**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Ø območja D <sub>c</sub>        | 25 - 35 mm  |
| Vpenjalni vijaki                | 232990 TX15 |
| Uporabna dolžina L <sub>1</sub> | 187,3 mm    |
| Ø držala D <sub>s</sub>         | 32 mm       |
| Dolžina držala L <sub>s</sub>   | 60 mm       |
| Število rezil Z                 | 2           |
| Izvedba                         | 5×D         |
| Držalo                          | ISO 9766    |
| z notranjim hlajenjem           | da          |

Vrsta izdelka

Sveder za obračalne ploščice

**Pribor**

|   |             |
|---|-------------|
| Garnitura vijakov Torx® 10-delne Pogon TX15 | 232990 TX15 |
|---|-------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659906 1600 |
|--|-------------|

|  |            |
|--|------------|
| Garnitura vijakov Torx® 10-delne Pogon TX9 | 232990 TX9 |
|--|------------|

|   |           |
|---|-----------|
| 8 mm rezilo, z magnetom za 1/4-colske vijačne nastavke<br>Celotna dolžina 50 mm | 659874 50 |
|---|-----------|

|   |             |
|---|-------------|
| PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15 | 674248 TX15 |
|---|-------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659957 1600 |
|--|-------------|