

**Garant**
**Strojni ureznik Unutarnje hlađenje, TiN, M: M8**

**Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 132050 M8     |
| GTIN           | 4045197070999 |
| Razred artikla | 11H           |

**Opis**
**Izvedba:**

<B>Čvrsta izvedba. </B>

Primjenjivo s **emulzijom** (udio masti najmanje 8%) pomoću **unutarnjeg hlađenja**.

**Preporuka:**

Kod <B>TOOLOX-</B> i <B>HARDOX- materijala</B> preporučujemo da Ø osnovne rupe bušite <B>0,05</B> do <B>0,3 mm</B> veće nego što su podaci u DIN-u (vidi tablicu).

Vrsta navoja: M

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 371

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 1,25 mm

Ukupna duljina L: 90 mm

Ø drške D<sub>s</sub>: 8 mm

4-kutna drška □: 6,2 mm

Ø osnovne rupe: 6,8 mm

**Tehnički opis**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Ø navoja               | 8 mm    |
| Broj steznih utora     | 4       |
| Ø osnovne rupe         | 6,8 mm  |
| Broj oštrica Z         | 4       |
| Nagib navoja           | 1,25 mm |
| Standard               | DIN 371 |
| Ø drške D <sub>s</sub> | 8 mm    |

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Ukupna duljina L           | 90 mm                                |
| 4-kutna drška □            | 6,2 mm                               |
| Razred tolerancije         | ISO 2X 6HX                           |
| Rezni materijal            | HSS E                                |
| Dubina navoja              | 12 mm                                |
| Vrsta navoja               | M                                    |
| Veličina navoja            | M8                                   |
| Prevlaka                   | TiN                                  |
| Kut profila navoja vijka   | 60 stupanj                           |
| Norma navoja               | DIN 13                               |
| Oblik rezanja              | C                                    |
| Drška                      | Cilindrična drška s h9               |
| Unutarnje hlađenje         | da                                   |
| Primjena kod vrste bušenja | do 1,5×D kod osnovne i prolazne rupe |
| Smjer rezanja              | desno                                |
| Vrsta alata s navojem      | Strojni ureznici za dinamičku obradu |
| Prsten u boji              | crveno                               |
| Vrsta proizvoda            | Svrdla za navoje                     |