

Garant**Konekierretappi Muoto B, höyrytetty, M: M12****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 132150 M12 |
| GTIN | 4045197071194 |
| Tuoteluokka | 11H |

Kuvaus**Malli:**

Erittäin vakaa muoto.

Ohjausosassa voitelu-urat, ilman lastu-uria. **Leikkaus: muoto B, voimakas vuoleva etuleikkaus.** Koko M2,6, vanha DIN-profiili.

Etu:

Erinomaisesti itseohjautuva, ei lastua enää tappia irrotettaessa.

Kierretyyppi: M

Lastuava aine: HSS E

Standardi: DIN 376

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 1,75 mm

Kokonaispituus L: 110 mm

varren Ø D_s: 9 mm

Varren nelikulmio □: 7 mm

Alkureiän Ø: 10,2 mm

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------|---------|
| Terien lkm Z | 3 |
| Lastu-urien määrä | 3 |
| Alkureiän Ø | 10,2 mm |
| Kierteennousu | 1,75 mm |
| Kierteen Ø | 12 mm |
| Standardi | DIN 376 |

| | |
|-----------------------------|---|
| varren $\varnothing D_s$ | 9 mm |
| Kokonaispituus L | 110 mm |
| Varren nelikulmio \square | 7 mm |
| Toleranssiluokka | ISO 2X 6HX |
| Lastuava aine | HSS E |
| Kierteen syvyys | 36 mm |
| Kierretyyppi | M |
| Kierteen koko | M12 |
| Pinnoitus | höyrytetty |
| Kylkikulma | 60 astetta |
| Kierrenormi | DIN 13 |
| Etuviiste | B |
| Varsi | Lieriövarsi, h9 |
| Sisäjähdytys | ei |
| Käyttö poraustavalla | enintään 3xD läpäreiällä |
| Leikkaussuunta | Oikea |
| Kierrettyökalan tyyppi | Konekierretappi dynaamiseen työstöön |
| Värirengas | sininen |
| Tuotetyyppi | Kierretappi |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|-------------------------------|-------------------|----------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 13 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 15 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 15 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 6 m/min | M |

| | | | |
|----------------|-------------------|----------|---|
| CuZn | sopii rajoituksin | 13 m/min | N |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | sopii rajoituksin | | |