

Garant**Konekierretappi synkronikaraille HSS-E-PM, DLC, M: M5****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 131125 M5 |
| GTIN | 4045197648471 |
| Tuoteluokka | 11H |

Kuvaus**Malli:**

Kestävä malli, DIN 1835-B:n mukaiset vuoleva etuleikkuu ja varsi. Erityinen monikulmamuoto käytettäväksi koneissa, joissa on **synkronoitu karan liike**. Kierretappia ohjataan koneen synkronikaran avulla.

Erityinen uusimman sukupolven **DLC-pinnoite sp²** optimoi käyttöiän.

Käytettävissä **emulsion** (rasvapitoisuus vähintään 8 %) kanssa.

Huomautus:

Soveltuu käytettäväksi synkronikaraille, GARANT- kierteitysistukka pikavaihtopitimellä **nro 338100 – 338121 varustettuna pituuden hienotasauksella (MLA)** takaa prosessivarman työskentelyn.

Kierretyyppi: M

Lastuava aine: HSS E PM

Standardi: Tehdasnormi

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 0,8 mm

Kokonaispituus L: 70 mm

varren Ø D_s: 6 mm

Varren nelikulmio □: 4,9 mm

Alkureiän Ø: 4,2 mm

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------|--------|
| Lastu-urien määrä | 2 |
| Alkureiän Ø | 4,2 mm |
| Kierteennousu | 0,8 mm |
| Kierteen Ø | 5 mm |

| | |
|--|--|
| Terien lkm Z | 2 |
| Standardi | Tehdasnormi |
| varren $\varnothing D_s$ | 6 mm |
| Kokonaispituus L | 70 mm |
| Varren nelikulmio <input type="checkbox"/> | 4,9 mm |
| Toleranssiluokka | ISO 2X 6HX |
| Lastuava aine | HSS E PM |
| Kierteen syvyys | 12,5 mm |
| Kierretyyppi | M |
| Kierteen koko | M5 |
| Pinnoitus | DLC |
| Kylkikulma | 60 astetta |
| Kierrenormi | DIN 13 |
| Etuviiste | B |
| Varsi | DIN 1835 B |
| Sisäjähdytys | ei |
| Käyttö poraustavalla | enintään 2,5xD läpäreiällä |
| Leikkaussuunta | Oikea |
| Varren toleranssi | h6 |
| Kierrettyökalun tyyppi | Konekierretappi synkroniseen työstöön |
| Värirengas | keltainen |
| Tuotetyyppi | Kierretappi |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|------------------------------|----------|----------|-----------|
| Alu | soveltuu | 30 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 30 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 25 m/min | N |

| | | | |
|-----------------|-------------------|----------|---|
| PMMA akryyli | soveltuu | 25 m/min | N |
| AFK aramidi | sopii rajoituksin | 5 m/min | N |
| PA 66 GF30 | sopii rajoituksin | 15 m/min | N |
| PTFE CF25 | soveltuu | 25 m/min | N |
| Cu | soveltuu | 55 m/min | N |
| CuZn | soveltuu | 35 m/min | N |
| GFK | sopii rajoituksin | 6 m/min | N |
| CFK | sopii rajoituksin | 4 m/min | N |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | soveltuu | | |
| ilma | soveltuu | | |