

**Garant****Pohjareikäkalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 8mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 162825 8      |
| GTIN         | 4062406117252 |
| Tuoteluokka  | 110           |

**Kuvaus****Malli:**

Etuleikkaava konekalvin mahdollistaa mahdollisimman **täsmällisen sovitetarkkuuden**. **Optimoitu etuleikkuu** mahdollistaa **tarkan ja suoran** reiän. **Suorat ja pitkät leikkaukset** optimaaliseen lastunpoistoon.

**Käyttö:**

Täsmällisesti kohdistettujen, peräkkäisten reikien tekemiseen. Kun porattavien reikien tulee olla erittäin suoria. Reiän pohjaan asti tehtävään ja läpireikien kalvintaan.

**Huomautus:**

Konfiguroitavat kalvimet, halkaisija 2,200 mm – 12,220 mm ja vapaasti valittava sovite on tilattavissa nrolla 162830.

**Tekninen kuvaus**

|   |                |
|---|----------------|
| Ulkonema L <sub>1</sub>                     | 71 mm          |
| Nimellis-Ø D <sub>C</sub>                   | 8 mm           |
| Terien lkm Z                                | 6              |
| Terän pituus L <sub>c</sub>                 | 24 mm          |
| Toleranssi                                  | H7             |
| Kokonaispituus L                            | 117 mm         |
| varren Ø D <sub>s</sub>                     | 8 mm           |
| Syöttö f teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,15 mm/kierr, |
| Otsakatkaisu                                | 3 mm           |
| Kalvintatyövara Ø ohjearvo                  | 0,1 - 0,2 mm   |

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Pinnoitus            | pinnoittamaton        |
| Lastuava aine        | HSS E                 |
| Standardi            | Tehdasnormi           |
| Sisäjäähdytys        | ei                    |
| Varsi                | Lieriövarsi, e9       |
| Käyttö poraustavalla | pohja- ja läpireiällä |
| Värirenas            | vihreä                |
| Tuotetyyppi          | Phillips-BIT          |

## Käyttäjätiedot

|                                | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu                            | soveltuu          | 20 m/min       | N         |
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)   | soveltuu          | 20 m/min       | N         |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 15 m/min       | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 12 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 12 m/min       | P         |
| Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 10 m/min       | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 10 m/min       | P         |
| GG(G)                          | soveltuu          | 10 m/min       | K         |
| CuZn                           | soveltuu          | 20 m/min       | N         |
| Uni                            | soveltuu          |                |           |
| Öljy                           | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                |           |
| märkä vähintään                | soveltuu          |                |           |
| kuiva                          | sopii rajoituksin |                |           |