

**Garant****NC-kalvin säädettävä, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 6mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 162951 6      |
| GTIN         | 4045197366108 |
| Tuoteluokka  | 110           |

**Kuvaus****Malli:****Kalvin hiotaan valmiiksi antamallesi mitoitukselle.****Huomautus:****Sovite H7**, katso nro 162900 ja 163000.

Kalvimet 1/100-mitoissa, katso nro 162902.

**Tekninen kuvaus**

|   |                |
|---|----------------|
| Nimellis-Ø D <sub>c</sub>                   | 6 mm           |
| Varren toleranssi                           | h6             |
| Ulkonema L <sub>1</sub>                     | 56 mm          |
| Syöttö f teräksessä < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/kierr,  |
| varren Ø D <sub>s</sub>                     | 6 mm           |
| Kokonaispituus L                            | 93 mm          |
| Terän pituus L <sub>c</sub>                 | 26 mm          |
| Ø-alue                                      | 5,61 - 6 mm    |
| Terien lkm Z                                | 6              |
| Kalvintatyövara Ø ohjearvo                  | 0,1 - 0,2 mm   |
| Pinnoitus                                   | pinnoittamaton |
| Lastuava aine                               | HSS E          |
| Standardi                                   | Tehdasnormi    |

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Sisjäähdytys         | ei           |
| Varsi                | DIN 1835 A   |
| Käyttö poraustavalla | läpireiällä  |
| Värirengas           | ilman        |
| 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          | 10 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 7 m/min        | P         |
| Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 5 m/min        | P         |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 4 m/min        | P         |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | soveltuu          | 5 m/min        | M         |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | sopii rajoituksin | 5 m/min        | M         |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>     | sopii rajoituksin | 5 m/min        | S         |
| GG(G)                          | sopii rajoituksin | 5 m/min        | K         |
| CuZn                           | sopii rajoituksin | 13 m/min       | N         |
| Uni                            | soveltuu          |                |           |
| Öljy                           | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                |           |