

**Garant****HiPer-Drill-leikkuupää h7, HB7630, Ø D: 16,3mm****Tilastiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 231650 16,3   |
| GTIN         | 4045197662019 |
| Tuoteluokka  | 21M           |

**Kuvaus****Malli:**

Prismahiottu kärki tarkkaan asemointiin ja vakaaseen pittoon.  
Pyörimistarkkuus asennettuna  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Rei'ille tarkkuuteen IT9 asti.

**Huomautus:**

Työstöarvot koskevat peruselementtiä  $5 \times D$ .  
Tee ohjausreiät ainoastaan samantyyppisellä leikkuupäällä.

**Tekninen kuvaus**

|  |                |
|--|----------------|
| Syöttö f INOXissa $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,18 mm/kierr, |
| Peruselementin koko                      | 16 mm          |
| Ø D                                      | 16,3 mm        |
| Sarja                                    | HiPer-Drill    |
| Vaihtojen/terien lukumäärä               | 1              |
| Kärkikulma                               | 135 astetta    |

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Laji          | HB7630                 |
| Lastuava aine | KM                     |
| Semi-Standard | kyllä                  |
| Terien lkm Z  | 2                      |
| Tuotetyyppi   | Leikkuupala poraukseen |

## Käyttäjätiedot

|                              | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiinimuovit               | sopii rajoituksin | 200 m/min      | N         |
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 200 m/min      | N         |
| Alu > 10% Si                 | sopii rajoituksin | 150 m/min      | N         |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 65 m/min       | M         |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 55 m/min       | M         |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | soveltuu          | 30 m/min       | S         |
| märkä enintään               | soveltuu          |                |           |

## Tarvikkeet

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Torx Plus -ruuvi Käyttö 8IP1 | 231999 8IP1 |
|------------------------------|-------------|