

**Garant**

**Jyrsinpään pidin High-Performance värinävaimennettu, lieriömäinen, jäähdytyskanavareiat, HSK-A 63 A = 300, Tuurnan Ø d1: 16mm**

**Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 306693 16     |
| GTIN         | 4045197945877 |
| Tuoteluokka  | 31H           |

**Kuvaus****Malli:**

- **Kartiovarsi, kiinnitystapit ja laipan tukipinnat hiottuja.**
- **Kuulakärkilevy/RFID-siru.**
- **Suurennettu laipan tukipinta.**

**Etu:**

Erityisesti kiinnikkeisiin mukautettu SM-ydin mahdollistaa pitemmilläkin ulkonemilla optimaaliset lastuamistulokset:

- **Ajansäästö maksimaalisilla lastuamisparametreilla.**
- **Tasainen käynti ja siksi täydellinen pinnanlaatu.**
- **Kustannussäästö työkalun pitemmän käyttöiän ansiosta.**
- **Konekaran suojaus värinältä.**

**Toimituksen sisältö:**

Mukana jyrsimen kiinnitysruuvi ja vääntiökappale.

**Erikoistarvike:**

Erikoisavain nro 309840; jäähdytysaineputki nro 309880.

**Huomautus:**

Tasapainotusluokka G 6,3, riippuen maksimaalisesta käyttökierto- ja kierrosluvusta.

**Tekninen kuvaus**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Tuurnan Ø d <sub>1</sub> | 16 mm |
| Ulko-Ø D                 | 38 mm |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Jyrsintuurnan pituus $L_4$             | 17 mm                  |
| Ulkonema A-mitta                       | 300 mm                 |
| enimmäiskierrosluku $n_{\text{maks.}}$ | 5000 $\text{min}^{-1}$ |
| Kiinnitys- $\varnothing D_1$           | 16 mm                  |
| Sovitin                                | HSK-A 63 A = 300       |
| Standardi                              | DIN 6357               |
| Kiinnitysnormi                         | DIN 69882-3            |
| Kiinnitysnormi                         | DIN 69893              |
| Kiinnitysnormi                         | ISO 12164-1            |
| Muoto                                  | A                      |
| Pyörintätarkkuus                       | $\leq 5 \mu\text{m}$   |
| Lastuamisstrategia                     | HPC                    |
| Tärinä                                 | vaimennettu            |
| Tuotetyyppi                            | Jyrsintuurna           |