

**Garant****Weldon-istukka, PSC-63 A=100, Kiinnitys-Ø D1: 10mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 308504 10     |
| GTIN         | 4045197486134 |
| Tuoteluokka  | 31C           |

**Kuvaus****Malli:**

- RFID/Balluff chip -poraus.
- Kaikki varret kovasorvattu (tasaisempi käynti!).
- PSC-sisämuodon toimintapinnat työstetty.

**Käyttö:**

Työkalujen kiinnitykseen, vääntiötaso sivulla DIN 1835muoto B ja DIN 6535 muoto HB -standardien mukaan.

**Erikoistarvike:**

Jäähdytysaineputki nro 309885, holkkiavain nro 309893.

**Huomautus:**

Sopiva supistus PSC 63:sta PSC 40:een tai PSC 50:een nro 318892.

Sopiva vähennysholkki SK 40:stä tai HSK 63:sta PSC32:een, PSC 40:een tai PSC 50:een tilauksesta.

Sopiva vähennysholkki SK 50:stä tai HSK 100:sta PSC 63:een tai PSC 80:een tilauksesta.

Sopivat pidennysholkit löytyvät numerolla 318894, 318895 ja 318896.

**Tekninen kuvaus**

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Ulkonema A-mitta           | 100 mm       |
| Kiinnitys-Ø D <sub>1</sub> | 10 mm        |
| Ulko-Ø D                   | 35 mm        |
| Sovitin                    | PSC-63 A=100 |
| Kiinnitysnormi             | ISO 26623-1  |

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Sisjäähdytys                        | kyllä                              |
| Tasapainotusluokka G kierrosluvulla | G 2,5, kun 25000 min <sup>-1</sup> |
| Pyörintätarkkuus                    | ≤ 3 μm                             |
| Lastuamisstrategia                  | HPC                                |
| Lastuamisstrategia                  | HSC                                |
| Tuotetyyppi                         | Weldonistukka                      |

## Tarvikkeet

|   |            |
|---|------------|
| Pidennysholkki PSC-63 / PSC-63 A-mitta 60 mm  | 318896 60  |
| Pidennysholkki PSC-63 / PSC-63 A-mitta 100 mm | 318896 100 |