

**HOLEX****Weldon stezna glava s rupama rashladnog kanala, HSK-63 kratko, Ø stezanja D1: 18mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 304278 18     |
| GTIN           | 4045197944344 |
| Razred artikla | 32A           |

**Opis****Izvedba:****S kanalima rashladnog sredstva koji se ne mogu zatvoriti.**

- S RFID/Balluff otvorom za čip.
- HSK dosjedne površine obrađene.

**Upotreba:**

Za stezanje alata s Weldon drškom prema DIN 1835 oblik B i DIN 6535 oblik HB.

**Dodatni pribor:**

Cijev za rashladno sredstvo art. 309880, ključ s T ručicom art. 309890.

**Napomena:**

Kod proizvođača je dostupan HSK 40 i 50, oblik A i E.

**Tehnički opis**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Duljina izboja A-dimenzija   | 80 mm         |
| Vanjski Ø D                  | 50 mm         |
| Stezni Ø D <sub>1</sub>      | 18 mm         |
| Rezervni stezni vijak 309900 | 16            |
| Prihvat                      | HSK-63 kratko |
| Norma prihvata               | ISO 12164-1   |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Norma prihvata                             | DIN 69882-4                       |
| Norma prihvata                             | DIN 69893                         |
| Oblik                                      | A                                 |
| Provrt za rashladne kanale                 | ne može se zaključati             |
| Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja | G 6,3 pri 20000 min <sup>-1</sup> |
| Točnost rotacije                           | ≤ 3 μm                            |
| Strategija rezanja                         | HSC                               |
| Strategija rezanja                         | HPC                               |
| Vrsta proizvoda                            | Stezna glava za ravne površine    |

---

## Pribor

|   |           |
|---|-----------|
| Zamjenski stezni vijak za glave sa steznim Ø D1 16 mm | 309900 16 |
|---|-----------|