

**Garant****Krimphouder, HSK-A 100 A = 200, Span-Ø D1: 18mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 308294 18     |
| GTIN          | 4045197291721 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Geïntegreerde lengteverstelling van de gereedschappen vanaf span-Ø D<sub>1</sub> 6 mm (verstelafstand 10 mm).

Vanaf span-Ø D<sub>1</sub> 6 mm met draadgaten voor balanceerschroeven.

- **Hittebestendig staal.**
- **Gr. 3 – 5 voor hardmetaal, vanaf gr. 6 voor HSS en HM.**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**

**GARANT:** HSK-functievlakken bewerkt. **Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!).**

**Toepassing:**

- **Voor het spannen van frezen en boren met cilinderschacht volgens tolerantie h6.**
- **Geschikt voor inductieve, contact- en hetelucht-krimpapparaten.**

**Levering:**

Bij houders met lengteverstelling incl. lengteverstelschroef (vanaf span-Ø D<sub>1</sub> 6 mm).

**Accessoires:**

Koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890, krimphouderverlengstuk nr. 302410 – 302416, krimpapparaten nr. 354210 – 354450, balanceerschroevenset nr. 309906 180.

**Technische beschrijving**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Ø D <sub>2</sub>      | 33 mm  |
| Afkoppellengte A-maat | 200 mm |
| Span-Ø D <sub>1</sub> | 18 mm  |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Buiten-Ø D                         | 42 mm                             |
| Opname                             | HSK-A 100 A = 200                 |
| Opnamenorm                         | ISO 12164-1                       |
| Opnamenorm                         | DIN 69893                         |
| Vorm                               | A                                 |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 µm                            |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Producttype                        | Krimphouder                       |