

**Garant****Weldonhouder, HSK-A 63 A = 160, Span-Ø D1: 14mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 304335 14     |
| GTIN          | 4045197289100 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

- Met RFID/Balluff-chip-boring.
- HSK-functievlakken bewerkt.

**GARANT:** Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!).**Toepassing:**

voor het opspannen van gereedschap met meeneemvlak aan de zijkant volgens DIN 1835 vorm B en DIN 6535 vorm HB.

**Accessoires:**

koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890.

**Opmerking:**

HSK 40 en 50, vorm A en E zijn af fabriek leverbaar.

**Technische beschrijving**

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Reservespanschroef nr. 309900 | 12               |
| Span-Ø D <sub>1</sub>         | 14 mm            |
| Afkoppellengte A-maat         | 160 mm           |
| Buiten-Ø D                    | 44 mm            |
| Opname                        | HSK-A 63 A = 160 |
| Opnamenorm                    | DIN 69893        |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Opnamenorm                         | DIN 69882-4                       |
| Opnamenorm                         | ISO 12164-1                       |
| Vorm                               | A                                 |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 μm                            |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Producttype                        | Weldonhouder                      |

---

## Accessoires

|                                         |           |
|-----------------------------------------|-----------|
| Reservespanschroef Voor span-Ø D1 12 mm | 309900 12 |
|-----------------------------------------|-----------|