

**Garant****Slanke hydrohouder, HSK-E 50 A = 70, Span-Ø D1: 8mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 307528 8      |
| GTIN          | 4062406115067 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Extreem slanke vorm (3°-contour).**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**
- **Axiale lengteverstelling mogelijk.**
- **Schachten speciaal bewerkt.**
- **Gebruik van reduceerhulzen mogelijk.**

**Voordeel:**

- **Temperatuurbestendig dankzij volledig gesloten systeem, d.w.z. geen gesoldeerde drukkamers.**
- **Ideale dempingseigenschappen.**
- **Er kunnen hoge draaimomenten worden overgebracht, daardoor proceszekerheid.**

**Toepassing:**

Met name in de gereedschaps- en matrijzenmakerij.

**Waar gereduceerde storende contour vereist is.**

Voor boren, ruimen en frezen.

Voor het spannen van gereedschap met schachttolerantie h6.

**Levering:**

Inclusief zeskantsleutel met dwarsgreep.

**Accessoires:**

Reduceerhulzen nr. 302135 – 302165.

**Technische beschrijving**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Afkoppellengte A-maat | 70 mm |
|-----------------------|-------|

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Buiten-Ø D                         | 42 mm                             |
| Span-Ø D <sub>1</sub>              | 8 mm                              |
| L <sub>2</sub>                     | 38 mm                             |
| Ø D <sub>3</sub>                   | 17,99 mm                          |
| Ø D <sub>2</sub>                   | 14 mm                             |
| Opname                             | HSK-E 50 A = 70                   |
| Opnamenorm                         | DIN 69893                         |
| Opnamenorm                         | ISO 12164-1                       |
| Vorm                               | A                                 |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 µm                            |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Producttype                        | Hydrohouder                       |