

**Garant****Hydrodehnhouder performance Master Chuck, vorm ADB, BT 40 kort, Span-  
ØD1: 8mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 303480 8      |
| GTIN          | 4067263265542 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Bijzonder geschikt voor zeer dynamische freestoeppassingen.**
- **Geoptimaliseerde buitencontour door FEM (Finite-elementmethode) -> robuustheid door max. stijfheid, langere gereedschapsstandtijden, groter verspaningsvolume, geschikt voor alle verspaningsstrategieën.**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**
- **Axiale lengteverstelling, verstelafstand 10mm.**
- **Gebruik van reduceerhulzen mogelijk.**
- **Temperatuurbestendig tot wel 170 °C gedurende 4 uur.**
- **Tot 10x meer spanprocessen mogelijk in vergelijking met een standaard hydrodehnhouder.**
- **Zeer laag aanhaalmoment van de spanschroef - eenvoudig te hanteren.**
- **Gepatenteerd nieuw hydrodehnsysteem - betrouwbare, duurzame premium-rondloop.**

**Toepassing:**

Universeel ontworpen voor voorfrezen en nabewerken. Voor het spannen van gereedschap met schachttolerantie h6.

**Levering:**

Inclusief sleutel met dwarsgreep voor binnenzeskantbouten.

**Accessoires:**

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308802, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835, reduceerhulzen nr. 302135 – 302187.

**Technische beschrijving**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Ø D <sub>2</sub>                   | 28 mm                             |
| Afkoppellengte A-maat              | 58 mm                             |
| Buiten-Ø D                         | 42 mm                             |
| Span-Ø D <sub>1</sub>              | 8 mm                              |
| Opname                             | BT 40 kort                        |
| Opnamenorm                         | JIS B6339                         |
| Opnamenorm                         | ISO 7388-2                        |
| Vorm                               | ADB                               |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 µm                            |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Balluff-chip-boring                | ja                                |
| Koelkanaalboring                   | nee                               |
| Producttype                        | Hydrohouder                       |