

**Garant****Hydrodehnhouder slank Master Chuck, vorm ADB, BT 40 A = 90, Span-ØD1: 20mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 303438 20     |
| GTIN          | 4067263265290 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

- Slank ontwerp (4,5° contour, 1 tot 1 krimpcontour volgens DIN 69882-8).
- Met RFID/Balluff-chip-boring.
- Axiale lengteverstelling, verstelafstand 10 mm.
- Gebruik van reduceerhulzen mogelijk.
- Temperatuurbestendig tot 120 °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:**

Met name in de gereedschaps- en matrijzenmakerij.

Waar een **gereduceerde storende contour** vereist is.

Voor boren, ruimen en frezen.

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**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Verstelafstand V                   | 10 mm                             |
| Ø D <sub>2</sub>                   | 33 mm                             |
| Afkoppellengte A-maat              | 90 mm                             |
| Buiten-Ø D                         | 42 mm                             |
| Span-Ø D <sub>1</sub>              | 20 mm                             |
| Opname                             | BT 40 A = 90                      |
| Opnamenorm                         | ISO 7388-2                        |
| Opnamenorm                         | JIS B6339                         |
| Vorm                               | ADB                               |
| Inwendige koeling                  | ja                                |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 µm                            |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Balluff-chip-boring                | ja                                |
| Producttype                        | Hydrohouder                       |