

Garant

Hydrodehnhouder slank Master Chuck, vorm AD, BT 30 A = 85, Span-ØD1: 10mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 303435 10 |
| GTIN | 4067263265207 |
| 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 10× 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

| | |
|------------------|-------|
| Ø D ₂ | 24 mm |
|------------------|-------|

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Verstelafstand V | 10 mm |
| Buiten-Ø D | 32 mm |
| Afkoppellengte A-maat | 85 mm |
| Span-Ø D ₁ | 10 mm |
| Opname | BT 30 A = 85 |
| Opnamenorm | ISO 7388-2 |
| Opnamenorm | JIS B6339 |
| Vorm | AD |
| Inwendige koeling | ja |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min ⁻¹ |
| Rondloopnauwkeurigheid | ≤ 3 µm |
| Verspaningsstrategie | HPC |
| Verspaningsstrategie | HSC |
| Balluff-chip-boring | ja |
| Producttype | Hydrohouder |