



## Hydrohouder kort, slank, vorm ADB, SK 40, Span-Ø D1: 20mm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 302032 20     |
| GTIN          | 2050001653154 |
| Artikelklasse | 33W           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- Rondloop  $\leq 3 \mu\text{m}$ .
- Met RFID/Balluff-chip-boring.
- Axiale lengteverstelling mogelijk (verstelafstand 10 mm).
- Flexibel dankzij gebruik van tussenhulzen.
- Koelvloeistofdruk tot 80 bar.

#### Toepassing:

Voor boren, ruimen en nafrezen.

#### Levering:

Inclusief sleutel voor binnenzeskantbouten met dwarsgreep.

#### Accessoires:

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spansleutels nr. 308810 – 308830, gr. 12; 20; 32; reduceerhuls nr. 302135 – 302187.

Aanslagschroeven voor directe spanning resp. bij gebruik van reduceerhulzen op aanvraag.

### Technische beschrijving

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Gewicht                | 1,3 kg                         |
| Ø D <sub>2</sub>       | 42 mm                          |
| Afkoppellengte A-maat  | 80,5 mm                        |
| Geschikte reduceerhuls | 302160; 302165; 302155; 302150 |
| Span-Ø D <sub>1</sub>  | 20 mm                          |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nuttige lengte L <sub>1</sub>      | 61,5 mm                           |
| Schroefdraad M                     | M16×1                             |
| Buiten-Ø D                         | 49,5 mm                           |
| Verstelafstand V                   | 10 mm                             |
| Opname                             | SK 40                             |
| Opnamenorm                         | ISO 7388-1                        |
| Vorm                               | ADB                               |
| Inwendige koeling                  | ja, met max. 80 bar               |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 3 µm                            |
| Verspaningsstrategie               | HSC                               |
| Producttype                        | Hydrohouder                       |

## Accessoires

|   |           |
|---|-----------|
| Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 40                                     | 308795 40 |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 10 mm                                   | 302155 10 |
| Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40                                 | 308610 40 |
| Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht<br>Geschikt voor conus 40          | 308700 40 |
| Aantrekbout Hurco 90° met passingafgedicht Geschikt<br>voor conus 40                | 308806 40 |
| Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 40                                     | 308765 40 |
| Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 40                                 | 308605 40 |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 12 mm                                   | 302155 12 |
| Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40                                 | 308620 40 |
| AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 40  | 308640 40 |
| Aantrekbout Hurco 45° met 4 mm boring en<br>passingafgedicht Geschikt voor conus 40 | 308801 40 |
|   | 308820 40 |

Spansleutel voor aantrekbouten DIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 40

|  |            |
|--|------------|
| Aantrekbout Mazak, vorm A Geschikt voor conus 40M                  | 308670 40M |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 4 mm                    | 302160 4   |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 8 mm                   | 302155 8   |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 6 mm                   | 302155 6   |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 3 mm                    | 302160 3   |
| Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 40                        | 308635 40  |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 12 mm                   | 302160 12  |
| Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 40                    | 308790 40  |
| Spansleutel voor aantrekbouten ISO 7388 geschikt voor conusmaat 40 | 308830 40  |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 8 mm                    | 302160 8   |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 6 mm                    | 302160 6   |
| Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 40        | 308740 40  |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 16 mm                   | 302160 16  |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 4 mm                   | 302155 4   |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 16 mm                  | 302155 16  |
| Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40                | 308650 40  |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 3 mm                   | 302155 3   |
| Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 40                    | 308785 40  |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 14 mm                  | 302155 14  |
| Aantrekbout Mori-Seiki, afgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40   | 308630 40  |
| Aantrekbout Mori-Seiki, afgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40   | 308625 40  |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 5 mm                    | 302160 5   |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 14 mm                   | 302160 14  |
| Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 10 mm                   | 302160 10  |
| Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 40                    | 308760 40  |

|  |           |
|--|-----------|
| Aantreboutafgedicht Geschikt voor conus 40                       | 308660 40 |
| Aantrebout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40    | 308615 40 |
| Aantrebout Hurco 45° met passingafgedicht Geschikt voor conus 40 | 308802 40 |
| AantreboutVorm A Geschikt voor conus 40                          | 308600 40 |
| Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 5 mm                 | 302155 5  |