



## Hydrohouder kort, slank, vorm ADB, SK 50, Span-Ø D1: 32mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	302052 32
GTIN	2050001653253
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 met dwarsgreep voor binnenzeskantbouten.

#### 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

Span-Ø D <sub>1</sub>	32 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	81 mm
Geschikte reduceerhuls	302180; 302175
Afkoppellengte A-maat	100 mm
Gewicht	4,2 kg

Schroefdraad M	M16×1
Ø D <sub>2</sub>	63 mm
L <sub>2</sub>	61 mm
Buiten-Ø D	70 mm
Verstelafstand V	10 mm
Opname	SK 50
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

Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 14 mm	302175 14
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 12 mm	302175 12
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308620 50
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 50	308785 50
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 18 mm	302180 18
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 10 mm	302180 10
Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht Geschikt voor conus 50	308720 50
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308765 50
Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 50	308660 50
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 25 mm	302175 25
Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 50	308610 50
	308740 50

Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 50

Spansleutel voor aantrekboutenISO 7388 geschikt voor conusmaat 50	308830 50
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 20 mm	302180 20
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 20 mm	302175 20
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308650 50
Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 50	308605 50
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 16 mm	302175 16
Aantrekbout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308615 50
Spansleutel voor aantrekboutenDIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 50	308820 50
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 6 mm	302180 6
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308795 50
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 25 mm	302180 25
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 8 mm	302180 8
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308760 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308790 50
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 8 mm	302175 8
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 18 mm	302175 18
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 12 mm	302180 12
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 10 mm	302175 10
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 16 mm	302180 16
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 6 mm	302175 6
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 14 mm	302180 14
AantrekboutVorm A Geschikt voor conus 50	308600 50
AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 50	308640 50