



## Hydrohouder kort, uitvoering HT, SK 40, Span-Ø D1: 20mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	302027 20
GTIN	4062406240028
Artikelklasse	32A

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- **Zeer grote totale stijfheid dankzij geoptimaliseerde constructie.**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**
- **Axiale lengteverstelling (verstelling 10 mm) mogelijk.**
- **Flexibel dankzij gebruik van tussenhulzen.**

#### Toepassing:

- **Voor boren, ruimen en voor lichte en zware verspaning bij het frezen.**
- **Zeer hoge draaimomenten 550 Nm, uitvoering HT (High Torque).**
- **Ideale dempingseigenschappen, daardoor een optimaal werkstukoppervlak en hogere standtijd, en de spindel wordt gespaard.**

#### Accessoires:

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835, reduceerhulzen nr. 302135 – 302187.

#### Opmerking:

V = maximale verstelafstand!

Let op bij extra lange gereedschappen en TPC-bewerking.

### Technische beschrijving

Span-Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	45,5 mm
Afkoppellengte A-maat	64,5 mm

Buiten-Ø D	49,5 mm
Geschikte reduceerhuls	302160; 302165; 302150; 302155
Opname	SK 40
Opnamenorm	ISO 7388-1
Vorm	ADB
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 20000 min <sup>-1</sup>
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HSC
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Hydrohouder

## Accessoires

Gesleufde reduceerhulsafgedicht Span-Ø D1 6 mm	302160 6
Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 40	308635 40
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 3 mm	302155 3
Spansleutel voor aantrekboutenISO 7388 geschikt voor conusmaat 40	308830 40
Gesleufde reduceerhulsafgedicht Span-Ø D1 8 mm	302160 8
Gesleufde reduceerhulsafgedicht Span-Ø D1 4 mm	302160 4
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40	308620 40
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 4 mm	302155 4
Aantrekbout Hurco 45° met 4 mm boring en passingafgedicht Geschikt voor conus 40	308801 40
Aantrekbout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40	308615 40
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 16 mm	302155 16
Aantrekbout Hurco 45° met passingafgedicht Geschikt voor conus 40	308802 40
	308700 40

Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht  
Geschikt voor conus 40

AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 40	308640 40
Spansleutel voor aantrekboutenDIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 40	308820 40
AantrekboutVorm A Geschikt voor conus 40	308600 40
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 40	308765 40
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 14 mm	302160 14
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 40	308650 40
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 40	308760 40
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 40	308790 40
AantrekboutMazak, vorm A Geschikt voor conus 40M	308670 40M
Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 40	308605 40
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 5 mm	302160 5
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 12 mm	302160 12
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 40	308785 40
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 40	308795 40
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 3 mm	302160 3
Aantrekbout Hurco 90° met passingafgedicht Geschikt voor conus 40	308806 40
Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 40	308740 40
AantrekboutMori-Seiki, afgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40	308630 40
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 6 mm	302155 6
Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40	308610 40
AantrekboutMori-Seiki, afgedicht, vorm A Geschikt voor conus 40	308625 40
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 8 mm	302155 8
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 12 mm	302155 12
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 10 mm	302160 10

Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 5 mm	302155 5
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 16 mm	302160 16
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 14 mm	302155 14
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 10 mm	302155 10
Aantreboutafgedicht Geschikt voor conus 40	308660 40