



## Hydrodehn-Spannfutter Comp-R Rundlauf einstellbar, SK 40, Spann-Ø D1: 20mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302036 20
GTIN	
Artikelklasse	33W

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Rundlaufgenauigkeit einstellbar auf 0 µm.
- Axiale Längenverstellung, Verstellweg 10 mm.
- Mit Balluffchip-Bohrung.

#### Verwendung:

Perfektes Spannfutter, wo höchste Rundlaufgenauigkeit gefordert werden:

- **Reiben.**
- **Bohren (v.a. kleine Durchmesser).**
- **Einsatz von sensiblen, preisintensiven Werkzeugen.**
- **Zum Spannen von Schaft-Toleranz h6.**

#### Sonderzubehör:

Zwischenbuchsen Nr. 302135 – 302180, zylindrische Wischer Nr. 343720, Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

### Technische Beschreibung

Auskraglänge A-Maß	130 mm
Ø D <sub>2</sub>	42 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	50 mm
Außen-Ø D	52,5 mm

Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

## Zubehör

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 10 mm	302160 10
Schlüssel für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 20	309740 20
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302160 6
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 16 mm	302155 16
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302160 8
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 16 mm	302160 16
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 5 mm	302155 5
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302155 6

Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 12 mm	302160 12
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302155 8
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 4 mm	302155 4
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 3 mm	302155 3
Drehmomenteinsatz für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 20	309745 20
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 14 mm	302155 14
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 10 mm	302155 10
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 12 mm	302155 12
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 5 mm	302160 5
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 4 mm	302160 4
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 3 mm	302160 3
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
ER-Spannschlüssel1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 14 mm	302160 14
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40