



## Hydrodehn-Spannfutter Comp-R Rundlauf einstellbar, SK 50, Spann-Ø D1: 20mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302056 20
GTIN	2050002005167
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.

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 110 mm

Ø D<sub>2</sub>: 42 mm

Außen-Ø D: 52,5 mm

Nutzlänge L<sub>1</sub>: 50 mm

### Technische Beschreibung

Ø D <sub>2</sub>	42 mm
------------------	-------

Nutzlänge L <sub>1</sub>	50 mm
Auskraglänge A-Maß	110 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Außen-Ø D	52,5 mm
Aufnahme	SK 50
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

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 10 mm	302155 10
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302155 8
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 5 mm	302155 5
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 12 mm	302155 12
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 12 mm	302160 12
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 5 mm	302160 5
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 3 mm	302155 3
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 16 mm	302155 16
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302155 6
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 16 mm	302160 16
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 14 mm	302160 14
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 4 mm	302160 4
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 10 mm	302160 10
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302160 8
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 3 mm	302160 3
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 4 mm	302155 4
Geschlitzte Reduzierhülse mit Kühlung Spann-Ø D1 14 mm	302155 14

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Geschlitzte Reduzierhülse abgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302160 6
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50