

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
\emptyset D ₂	42 mm
Spann-Ø D ₁	20 mm
Nutzlänge L₁	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 ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

308801 40
308625 40
308740 40
308610 40
302160 10
309740 20
302160 6
309680 40
308640 40
308615 40
302155 16
3021608
302160 16
302155 5
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-Spannschlüssel 1/2 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