



## Hydrodehn-Spannfutter kurz, schlank, Form ADB, SK 40, Spann-Ø D1: 12mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302032 12
GTIN	2050001653130
Artikelklasse	33W

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Rundlauf  $\leq 3 \mu\text{m}$ .
- Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.
- Axiale Längenverstellung möglich (Verstellweg 10 mm).
- Flexibel durch Einsatz von Zwischenhülsen.
- Kühlmitteldruck bis 80 bar.

#### Verwendung:

Zum Bohren, Reiben und Schlichtfräsen.

#### Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriffschlüssel.

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308810 – 308830, Gr. 12; 20; 32;  
Reduzierhülse Nr. 302135 – 302187.

Anschlagschrauben für Direktspannung bzw. bei Einsatz von Reduzierhülsen auf Anfrage.

### Technische Beschreibung

Ø D <sub>2</sub>	32 mm
Gewicht	1,3 kg
passende Reduzierhülse	302140; 302135
Auskraglänge A-Maß	80,5 mm
L <sub>2</sub>	40 mm

Nutzlänge L <sub>1</sub>	61,5 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	12 mm
Gewinde M	M10×1
Außen-Ø D	49,5 mm
Verstellweg V	10 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Innenkühlung	ja, mit max. 80 bar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

## Zubehör

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40

Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302135 6
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302140 8
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 4 mm	302135 4
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 5 mm	302135 5
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302135 8
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 5 mm	302140 5
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302140 6
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 3 mm	302140 3
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 4 mm	302140 4
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 3 mm	302135 3
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
	308620 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40

---