

**Garant**
**Schlankes Hydrodehnspannfutter, BT 40 A = 200, Spann-Ø D1: 12 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	303468 12
GTIN	4045197868954
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- Extrem schlanke Bauform (3°-Kontur).
- Ideale Dämpfungseigenschaften.
- Axiale Längenverstellung möglich.
- Schäfte hartüberdreht.

**Verwendung:**

- Besonders im Werkzeug- und Formenbau.
- Dort wo reduzierte Störkontur gefordert ist.
- Zum Bohren, Reiben und Fräsen.
- Zum Spannen von Werkzeugen mit Schafttoleranz h6.

**Lieferumfang:**

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302180.

Ø D<sub>2</sub>: 22 mm

Ø D<sub>3</sub>: 42,2 mm

Außen-Ø D: 49,5 mm

L<sub>2</sub>: 155 mm

**Technische Beschreibung**

L <sub>2</sub>	155 mm
Außen-Ø D	49,5 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	12 mm

Ø D <sub>3</sub>	42,2 mm
Ø D <sub>2</sub>	22 mm
Aufnahme	BT 40 A = 200
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

## Zubehör

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 5 mm	302140 5
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 6 mm	302140 6
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 4 mm	302135 4
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 5 mm	302135 5
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 8 mm	302140 8
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 4 mm	302140 4

Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 8 mm	302135 8
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 3 mm	302135 3
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 3 mm	302140 3
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 6 mm	302135 6
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40