

**Garant**
**Schlankes Hydrodehnspannfutter, BT 40 A = 200, Spann-Ø D1: 6 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	303468 6
GTIN	4045197868923
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>: 16 mm

Ø D<sub>3</sub>: 37,9 mm

Außen-Ø D: 49,5 mm

L<sub>2</sub>: 152,5 mm

**Technische Beschreibung**

Ø D <sub>2</sub>	16 mm
Außen-Ø D	49,5 mm
Ø D <sub>3</sub>	37,9 mm

L <sub>2</sub>	152,5 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	6 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 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40