

**Garant**
**Schlankes Hydrodehnspannfutter, SK 40 A = 80, Spann-Ø D1: 6mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	302089 6
GTIN	4062406114817
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- **Extrem schlanke Bauform (3° - Kontur)**
- **Veredelte Oberflächenstruktur.**
- **Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.**
- **Axiale Längenverstellung möglich.**
- **Schäfte hartüberdreht.**
- **Verwendung von Reduzierhülsen möglich.**

**Verwendung:**

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

**Lieferumfang:**

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

**Technische Beschreibung**

Ø D <sub>2</sub>	12 mm
L <sub>2</sub>	40 mm
Außen-Ø D	49,5 mm
Auskraglänge A-Maß	80 mm
Ø D <sub>3</sub>	16,3 mm

Spann-Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Aufnahme	SK 40 A = 80
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Balluffchip-Bohrung	ja
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

## Zubehör

AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
ER-Spannschlüssel1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40