

**Garant**
**Schlankes Hydrodehnspannfutter, SK 40 A = 160, Spann-Ø D1: 10mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 302095 10     |
| GTIN          | 4045197868640 |
| 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**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Auskraglänge A-Maß | 160 mm  |
| L <sub>2</sub>     | 121 mm  |
| Ø D <sub>2</sub>   | 20 mm   |
| Ø D <sub>3</sub>   | 37,1 mm |
| Außen-Ø D          | 49,5 mm |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Spann-Ø D <sub>1</sub>   | 10 mm                             |
| Aufnahme                 | SK 40 A = 160                     |
| Aufnahme-Norm            | ISO 7388-1                        |
| Form                     | ADB                               |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 3 µm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HSC                               |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Balluffchip-Bohrung      | ja                                |
| Produktart               | Hydrodehn-Spannfutter             |

## Zubehör

|   |            |
|---|------------|
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40                   | 308795 40  |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40               | 308620 40  |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40   | 308625 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                   | 308765 40  |
| AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40                            | 308640 40  |
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M                    | 308670 40M |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40  |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40   | 308630 40  |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40                   | 308785 40  |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40               | 308610 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                   | 308760 40  |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40  |

|  |           |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40  | 308600 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40                         | 308802 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40        | 308801 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40                                  | 308740 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308660 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308635 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40                     | 308700 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                            | 308615 40 |
| ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40                                       | 309700 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40   | 308605 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308790 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                       | 308650 40 |
| ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40  | 309680 40 |