

**Kraftspannfutter schlank, SK 40, Ø D1: 16 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	300788 16
GTIN	4045197871732
Artikelklasse	32A

**Beschreibung****Ausführung:**

- Geringe Reibung durch Nadellager.
- Mit Antikorrosionsbeschichtung geschützt.
- Staub- und wasserdicht.
- Sehr hohe Spannkraft steigert die Standzeit und verbessert die Oberfläche.
- Flexibler Spannbereich mittels Spannzangen.

Spannkraft bis 150 Nm bei Ø 12, 300 Nm bei Ø 16 und 400 Nm bei Ø 20. Wuchtgüte G2,5 bei 15000 min<sup>-1</sup>.

**Vorteil:**

- Geringe Störkontur durch schlanke Bauweise.
- Lange Werkzeugstandzeiten.
- Schwingungshemmende Eigenschaften.
- Hohe Stabilität durch verstärkte Spannmutter.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

**Lieferumfang:**

Inklusive Spannmutter.

**Sonderzubehör:**

Spannzangen Nr. 309581 – 309582.

Anzugsbolzen Nr. 308600 – 308806.

Zerspanungsstrategie: HPC

Auskraglänge A-Maß: 70 mm

Spannzangenaußen-Ø D: 38 mm

passender Anzugsschlüssel Nr. 309747: S16

## Technische Beschreibung

Spannzangenaußen-Ø D	38 mm
Auskraglänge A-Maß	70 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
passender Anzugsschlüssel Nr. 309747	S16
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kraftspannfutter

## Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40