

**Garant**
**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M16X75**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	301303 M16X75
GTIN	4062406105518
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Konische Bauform.

**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

**Sonderzubehör:**

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

**Technische Beschreibung**

Bohrungs-Ø D <sub>1</sub> Toleranz IT6	17 mm
Ø D <sub>2</sub>	29 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Auskräglänge A-Maß	94 mm
Gewinde M	M16×75
Außen-Ø D	34 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	75 mm
Aufnahme	SK 40
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
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme

## Zubehör

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 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	308760 40

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
ER-Spannschlüssel1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40