

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde
schwingungsgedämpft, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M16X150****Bestelldaten**

Bestellnummer	301307 M16X150
GTIN	4045197889355
Artikelklasse	31A

Beschreibung**Ausführung:**

Konische Bauform.

Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern.**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	17 mm
Gewinde M	M16×150
Außen-Ø D	42,5 mm
L ₂	5 mm
Auskräglänge A-Maß	169 mm
Nutzlänge L ₁	150 mm
Ø D ₂	29 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1

Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 μm
Zerspanungsstrategie	HSC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40