

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

Bestelldaten

Bestellnummer	301303 M16X150
GTIN	4062406105532
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

Auskräglänge A-Maß	169 mm
L ₂	5 mm
Ø D ₂	29 mm
Gewinde M	M16×150
Nutzlänge L ₁	150 mm
Außen-Ø D	42,5 mm
Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	17 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
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 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 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40