

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde
schwingungsgedämpft, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M8X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	301307 M8X100
GTIN	4045197889300
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

Außen-Ø D	25 mm
Auskraglänge A-Maß	119 mm
Gewinde M	M8×100
L ₂	5 mm
Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	8,5 mm
Ø D ₂	13 mm
Nutzlänge L ₁	100 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

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
	308830 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40