

**Garant****Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M10X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	301309 M10X100
GTIN	4045197706744
Artikelklasse	31A

**Beschreibung****Ausführung:**

Zylindrische Bauform.

**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

**Sonderzubehör:**

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

**Technische Beschreibung**

Ø D <sub>2</sub>	18 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Bohrungs-Ø D <sub>1</sub> Toleranz IT6	10,5 mm
Gewinde M	M10×100
Nutzlänge L <sub>1</sub>	100 mm
Auskraglänge A-Maß	119 mm
Außen-Ø D	32 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

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
	308830 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

308630 40

Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M

308670 40M

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40

308740 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

308625 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40