

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 50, Gewinde M × Länge L1: M10X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	301304 M10X100
GTIN	4062406105563
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 ₁ Toleranz IT6	10,5 mm
Ø D ₂	18 mm
Auskraglänge A-Maß	119 mm
Außen-Ø D	32 mm
Gewinde M	M10×100
Nutzlänge L ₁	100 mm
L ₂	10 mm
Aufnahme	SK 50
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

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50