

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 50, Gewinde M × Länge L1: M12X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	301304 M12X100
GTIN	4062406105594
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

Außen-Ø D	33 mm
Auskraglänge A-Maß	119 mm
Gewinde M	M12×100
Ø D ₂	21 mm
Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	12,5 mm
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

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
	308820 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet
passend für Steilkegel 50

308720 50