

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 50, Gewinde M × Länge L1: M16X100****Bestelldaten**

Bestellnummer	301304 M16X100
GTIN	4062406105624
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

L ₂	10 mm
Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	17 mm
Nutzlänge L ₁	100 mm
Auskraglänge A-Maß	119 mm
Ø D ₂	29 mm
Gewinde M	M16×100
Außen-Ø D	36 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
	308740 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

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

308820 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50