

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 50, Gewinde M × Länge L1: M12X50****Bestelldaten**

Bestellnummer	301304 M12X50
GTIN	4062406105587
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

Ø D ₂	21 mm
Außen-Ø D	24 mm
Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	12,5 mm
Auskraglänge A-Maß	69 mm
Gewinde M	M12×50
L ₂	5 mm
Nutzlänge L ₁	50 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 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 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	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50

Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales
Drehmoment 200 N·m

656050 200

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für
Steilkegel 50

308615 50