

# Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 40, Gewinde M $\times$ Länge L1: M12X50



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	301303 M12X50
GTIN	4062406105440
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**

Nutzlänge L₁	50 mm
Außen-Ø D	24 mm
$L_2$	5 mm
Auskraglänge A-Maß	69 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	21 mm
Gewinde M	M12×50
Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6	12,5 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

Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
	308610 40



## Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40