

**Garant****Performance Fräsfutter mit Kühlkanalbohrung Form ADB, SK 40 kurz, Spann-  
Ø D1: 6mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	300395 6
GTIN	4062406109400
Artikelklasse	31A

**Beschreibung****Ausführung:**

- **Alle Schäfte hartüberdreht.**
- **Inklusive 4 Kühlkanalbohrungen.**

**Ausführung Werbetext:**

Inklusive 4 Kühlkanalbohrungen.

**Vorteil:**

- **Kein Fräserauszug, auch kein einmaliger Ruck.**
- **Optimierte Außenkontur – dämpfendes Verhalten.**
- **Angenehmes Handling durch Differentialgewinde.**
- **Schaftbrüche des Fräasers unwahrscheinlich.**
- **Präzisionsausführung.**

**Vorteil Werbetext:**

- **Kein Fräserauszug, auch kein einmaliger Ruck.**
- **Optimierte Außenkontur – dämpfendes Verhalten.**
- **Schaftbrüche des Fräasers unwahrscheinlich.**

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 Form B und DIN 6535 Form HB. Bestens geeignet für TPC-Fräsen bzw. Hochvorschubanwendungen. Kein Auszug des Fräasers, genauer Rundlauf, **Prozesssicherheit!**

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

**Technische Beschreibung**

Ø D <sub>2</sub>	22,5 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Außen-Ø D	25,5 mm
Auskraglänge A-Maß	50 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Flächenspannfutter

## Zubehör

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40