

Garant**Performance Fräsfutter mit Kühlkanalbohrung Form ADB, SK 40 kurz, Spann-
Ø D1: 12mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	300395 12
GTIN	4062406114633
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

Spann-Ø D ₁	12 mm
Außen-Ø D	40,5 mm
Ø D ₂	37,5 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 ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Flächenspannfutter

Zubehör

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
	308610 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 308635 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308620 40

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 308820 40

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 308630 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308615 40

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308795 40

AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M 308670 40M

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40 308605 40

AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40 308640 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 308806 40

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308765 40

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 308830 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40 308700 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 308740 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308650 40