

Garant
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	300835 16
GTIN	4045197285096
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.

GARANT – Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).

Verwendung:

- **Mit Passfeder für Fräser mit Längsnute, z.B. DIN 841.**
- **Mit Mitnehmerring für Fräser mit Quernute DIN 1880 und Messerköpfe DIN 1830.**

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	16 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Auskraglänge A-Maß	55 mm
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	17 mm

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
	308806 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezienschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40