

**Garant**
**Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 40 A = 130, Dorn-Ø d<sub>1</sub>: 16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300885 16
GTIN	4045197285195
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**

passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	17 mm
Auskraglänge A-Maß	130 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	SK 40 A = 130
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40