

**Garant**
**Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 50 A = 160, Dorn-Ø d1: 40mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300990 40
GTIN	4045197285539
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**

Auskraglänge A-Maß	160 mm
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	27 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	40
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	40 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	40

Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	41 mm
Außen-Ø D	70 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	40
Spann-Ø D <sub>1</sub>	40 mm
Aufnahme	SK 50 A = 160
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

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm	309870 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50