

Garant
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 50 A = 55, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	300930 16
GTIN	4045197285348
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
Dorn-Ø d ₁	16 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	17 mm

Auskraglänge A-Maß	55 mm
Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	SK 50 A = 55
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

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50