

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 50 A = 130, Dorn-Ø d1: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300985 27
GTIN	4045197285461
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	27
Auskraglänge A-Maß	130 mm
Fräsdornlänge L ₄	33 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	27
Dorn-Ø d ₁	27 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring	21 mm
Außen-Ø D	48 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	27
Spann-Ø D ₁	27 mm
Aufnahme	SK 50 A = 130
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

AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 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
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 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
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 27 mm	309860 27
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 27 mm	309840 27
Mitnehmerring für Dorn-Ø 27 mm	309870 27
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50