

Garant
Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form ADB, SK 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 32mm

Bestelldaten

Bestellnummer	301010 32
GTIN	4045197285577
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	32
Auskraglänge A-Maß	200 mm
Fräsdornlänge L ₄	38 mm
Dorn-Ø d ₁	32 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	32

Fräsdornlänge L_3 mit Mitnehmerring	24 mm
Außen-Ø D	58 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	32
Spann-Ø D_1	32 mm
Aufnahme	SK 50 A = 200
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min^{-1}
Rundlaufgenauigkeit	$\leq 5 \mu\text{m}$
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm	309870 32
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm	309860 32
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50