



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 32mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300837 32
GTIN	4062406251741
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.

Alle Schäfte feinglasperlengestrahlt.

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	60 mm
Außen-Ø D	58 mm
Fräsdornlänge L ₄	38 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	24 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	32

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	32
Dorn-Ø d ₁	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	32
Spann-Ø D ₁	32 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 18000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm	309870 32
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm	309860 32
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50