



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 32 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300875 32
GTIN	4062406251796
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluffchip-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.

Außen-Ø D: 58 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 24 mm

Fräsdornlänge L₄: 38 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860: 32

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 32

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 32

Technische Beschreibung

Fräsdornlänge L ₄	38 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860	32
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	32

Außen-Ø D	58 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	32
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	24 mm
Dorn-Ø d ₁	32 mm
Aufnahme	SK 40 A = 100
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 69871
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

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm	309860 32
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm	309870 32
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50