



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 50 A = 100, Dorn-Ø d1: 16 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300975 16
GTIN	4062406251819
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: 32 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 17 mm

Fräsdornlänge L₄: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860: 16

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 16

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 16

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	32 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	17 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860	16

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
passender Spezi­alschlüssel Nr. 309840	16
Fräsdornlänge L ₄	27 mm
Aufnahme	SK 50 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

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
	308830 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

308740 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308785 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm

309860 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308700 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308620 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308615 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

308812 50

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50

308640 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK

308810 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm

309840 16

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm

309860 16

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm

309870 16

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50

308605 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm

309840 50