



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 22 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300837 22
GTIN	4062406251727
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.

Auskraglänge A-Maß: 55 mm

Außen-Ø D: 40 mm

Fräsdornlänge L₃ mit Mitnehmerring: 19 mm

Fräsdornlänge L₄: 31 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860: 22

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 22

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	22 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	22
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	22

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860	22
Auskräglänge A-Maß	55 mm
Fräsdornlänge L ₄	31 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	19 mm
Außen-Ø D	40 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
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

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 22 mm	309870 22
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
	308605 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

308740 50

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308795 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308650 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308720 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308760 50

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

308615 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK

308820 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308700 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50

308610 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

308812 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm

309840 50

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm

309860 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308785 50

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 22 mm

309860 22