



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 27 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	300875 27
GTIN	4062406251789
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: 48 mm

Fräsdornlänge L<sub>3</sub> mit Mitnehmerring: 21 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 33 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860: 27

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870: 27

passender Spezialschlüssel Nr. 309840: 27

### Technische Beschreibung

Dorn-Ø d <sub>1</sub>	27 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	27
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	33 mm

Außen-Ø D	48 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860	27
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	21 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	27
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 <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 27 mm	309860 27
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 27 mm	309870 27
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 27 mm	309840 27
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50