



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, SK 40 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	300875 16
GTIN	4062406251765
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

Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	17 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Außen-Ø D	32 mm

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	SK 40 A = 100
Norm	DIN 6358
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 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm	309870 16
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50