



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



### Bestelldaten

Bestellnummer	300875 32
GTIN	4062406251796
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>4</sub>	38 mm
Auskraglänge A-Maß	100 mm
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
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	32
Spann-Ø $D_1$	32 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 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
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Mitnehmerring für Dorn-Ø 32 mm	309870 32
	308650 50

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 308790 50

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 308620 50

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm 309860 32

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 308830 50

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50 308760 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm 309840 50

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50 308820 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50 308720 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm 309840 32

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 308795 50