

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

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300880 16
GTIN	4045197145413
Artikelklasse	32A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen. Mit Balluffchip-Bohrung.

**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 L<sub>3</sub> mit Mitnehmerring: 17 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 27 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 16

Ersatz-Mitnehmerring 309870: 16

passender Spezialschlüssel 309840: 16

**Technische Beschreibung**

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	16
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	17 mm

Ersatz-Mitnehmerring 309870	16
passender Spezialschlüssel 309840	16
Außen-Ø D	32 mm
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 15000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

## Zubehör

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
	308610 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388  
passend für Steilkegel 40 SK

308812 40

Spezienschlüssel für Dorn-Ø 40 mm

309840 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Spezienschlüssel für Dorn-Ø 16 mm

309840 16

Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm

309860 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40

308625 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend  
für Steilkegel 40

308806 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für  
Steilkegel 40

308740 40

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm

309870 16

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet  
passend für Steilkegel 40

308700 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel  
40

308605 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40

308620 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40

308650 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend  
für Steilkegel 40

308802 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm

309870 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40

308640 40

Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40M

308670 40M

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend  
für Steilkegel 40

---

308615 40