

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

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300840 16
GTIN	4045197145369
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.

Auskraglänge A-Maß: 55 mm

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

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	55 mm
passender Spezialschlüssel 309840	16
Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	16
Fräsdornlänge L <sub>3</sub> mit Mitnehmerring	17 mm

Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	27 mm
Ersatz-Mitnehmerring 309870	16
Außen-Ø D	32 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 15000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

## Zubehör

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm	309860 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm	309860 16
	308610 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308785 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308650 40

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm 309840 16

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872  
passend für Steilkegel 40 SK 308810 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 308600 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend  
für Steilkegel 40 308615 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308760 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend  
für Steilkegel 40 SK 308830 40

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm 309840 40

Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40M 308670 40M

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend  
für Steilkegel 40 308806 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 308660 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 308635 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40 308630 40

Mitnehmerring für Dorn-Ø 40 mm 309870 40

Mitnehmerring für Dorn-Ø 16 mm 309870 16

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308795 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel  
40 308605 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 308640 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

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388  
passend für Steilkegel 40 SK

308812 40