



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Form A, BT 40 kurz, Dorn-Ø d1: 16mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302897 16
GTIN	4062406101114
Artikelklasse	32A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlagefläche am Bund geschliffen.

Alle Schäfte feinglasperlengestrahlt. Wuchtgüte G6,3 / 18000 min<sup>-1</sup>. Form A.

#### Verwendung:

**Mit Passfeder** für Fräser mit Längsnut, z. B. DIN 841.

**Mit Mitnehmerring** für Fräser mit Quernut DIN 1880 und Messerköpfe DIN 1830.

#### Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308802. Spezialschlüssel Nr. 309840.

#### Hinweis:

Innenkühlung nur mit passender Anzugsschraube Nr. 309861 möglich.

### Technische Beschreibung

Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	16
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	16
Auskraglänge A-Maß	55 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	16 mm
Außen-Ø D	32 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	16

Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Aufnahme	BT 40 kurz
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 18000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

## Zubehör

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40