



## Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 40



### Bestelldaten

Bestellnummer	308740 40
GTIN	4045197151063
Artikelklasse	32Z

### Beschreibung

#### Beschreibung:

Der Werkzeughalter wird über den Anzugsbolzen vom Spanngreifer der Spindel fest in die Spindel gezogen. Anzugsbolzen gibt es in verschiedenen Ausführungen. Sie stellen ein wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug. Die Anforderungen an Genauigkeit, Festigkeit und Zuverlässigkeit von Anzugsbolzen sind hoch.

#### Verwendung:

Für Werkzeuge mit Steilkegelschaft **DIN 69871 / ISO 7388-1**.

#### Hinweis:

**Abgedichtet** – mit O-Ring.

Den jeweils passenden Spannschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten. Kein passender Spannschlüssel verfügbar.

### Technische Beschreibung

Innengewinde	M16
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Kopf-Ø D <sub>1</sub>	21,1 mm
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel	40

L <sub>1</sub>	25,1 mm
Bund-Ø D	25,1 mm
Gesamtlänge L	53 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Innengewindetiefe	17 mm
Schlüsselweite	22 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Produktart	Anzugsbolzen