



## Anzugsbolzen abgedichtet, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 40



### Bestelldaten

Bestellnummer	308635 40
GTIN	4045197644480
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 und JIS B 6339 (MAS-BT).
- In Bearbeitungszentren (Maschinen mit automatischem Werkzeugwechsler).
- In NC-Maschinen (Maschinen ohne automatischem Werkzeugwechsler).

#### Passend für:

FADAL, ähnlich ISO 7388, 3 mm verlängert.

#### Hinweis:

Den jeweils passenden Spannschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

**Abgedichtet** – mit O-Ring. Kein passender Spannschlüssel verfügbar.

Anzugsbolzen-Norm: ISO 7388-3

Bund-Ø D: 22 mm

Kopf-Ø D<sub>1</sub>: 18,95 mm

Gesamtlänge L: 47,5 mm

L<sub>1</sub>: 19,25 mm

Gewinde M: M16

maximales Anzugsdrehmoment: 50 Nm

### Technische Beschreibung

L <sub>1</sub>	19,25 mm
Bund-Ø D	22 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Kopf-Ø D <sub>1</sub>	18,95 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel	40
Gesamtlänge L	47,5 mm
Schlüsselweite	19 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen