



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



Bestelldaten

Bestellnummer	308720 40
GTIN	4045197151049
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:

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.

Bund-Ø D: 25,1 mm

Kopf-Ø D₁: 21,1 mm

Gesamtlänge L: 53 mm

L₁: 25,1 mm

Gewinde M: M16

maximales Anzugsdrehmoment: 50 N·m

Technische Beschreibung

Gewinde M	M16
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40

passend für Steilkegel	40
maximales Anzugsdrehmoment	50 N·m
Bund-Ø D	25,1 mm
Kopf-Ø D ₁	21,1 mm
L ₁	25,1 mm
Gesamtlänge L	53 mm
Schlüsselweite	22 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Produktart	Anzugsbolzen