



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



Bestelldaten

Bestellnummer	308700 40
GTIN	4045197151025
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 Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten. Kein passender Spanschlüssel 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 Nm

Technische Beschreibung

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
-------------------------------------	-------

Gewinde M	M16
Kopf-Ø D ₁	21,1 mm
L ₁	25,1 mm
Bund-Ø D	25,1 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Gesamtlänge L	53 mm
passend für Steilkegel	40
Schlüsselweite	22 mm
Bohrungseigenschaft	ohne Bohrung
Produktart	Anzugsbolzen