

Garant**Anzugsbolzen abgedichtet, Form B, ohne Bohrung, passend für Steilkegel: 40****Bestelldaten**

Bestellnummer	308620 40
GTIN	4045197150943
Artikelklasse	31Z

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).

Hinweis:

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Abgedichtet – mit O-Ring.

ISO 7388-3 entspricht alter Norm DIN 69872.

Technische Beschreibung

maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Gesamtlänge L	54 mm
Winkel A	15 Grad
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel	40
Bund-Ø D	23 mm

L ₁	26 mm
Kopf-Ø D ₁	19 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Schlüsselweite	19 mm
Bohrungseigenschaft	ohne Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308825 40