

Garant

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B, ohne Bohrung, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	308615 40
GTIN	4045197554543
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:

Abgedichtet – mit O-Ring.

ISO 7388-3 entspricht alter Norm DIN 69872.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Technische Beschreibung

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Kopf-Ø D ₁	19 mm
Winkel A	15 Grad
Gesamtlänge L	54 mm
L ₁	26 mm

Gewinde M	M16
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Bund-Ø D	23 mm
passend für Steilkegel	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	308825 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40