

Garant

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B, ohne Bohrung, passend für Steilkegel: 50

**Bestelldaten**

Bestellnummer	308615 50
GTIN	4045197554550
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

Gewinde M	M24
L ₁	34 mm
Gesamtlänge L	74 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm
Bund-Ø D	36 mm

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50
Kopf-Ø D ₁	28 mm
Winkel A	15 Grad
passend für Steilkegel	50
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	ohne Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308825 50