

**Garant****Anzugsbolzen Form B, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 50****Bestelldaten**

Bestellnummer	308640 50
GTIN	4045197150974
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:**

Den jeweils passenden Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.  
Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

**Technische Beschreibung**

Bund-Ø D	36 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm
Kopf-Ø D <sub>1</sub>	29,1 mm
Gewinde M	M24
Gesamtlänge L	65,5 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50

passend für Steilkegel	50
L <sub>1</sub>	25,55 mm
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388
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