

Garant

Anzugsbolzen Form B, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	308640 40
GTIN	4045197150967
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

Gewinde M	M16
Gesamtlänge L	44,5 mm
L ₁	16,25 mm
Bund-Ø D	22,5 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Kopf-Ø D ₁	18,95 mm

passend für Steilkegel	40
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
--	-----------