



Anzugsbolzen abgedichtet, Form A, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 30



Bestelldaten

Bestellnummer	308610 30
GTIN	4045197648006
Artikelklasse	32Z

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.

ISO 7388-3 entspricht alter Norm DIN 69872.

Abgedichtet – mit O-Ring.

Technische Beschreibung

Bund-Ø D	17 mm
Kopf-Ø D ₁	13 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 30
passend für Steilkegel	30
L ₁	24 mm
maximales Anzugsdrehmoment	20 Nm

Gesamtlänge L	44 mm
Gewinde M	M12
Winkel A	15 Grad
Schlüsselweite	14 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für
Steilkegel-Größe 30

308835 30