

HOLEX

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A, mit Bohrung \varnothing 7 mm, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	308625 40
GTIN	4045197485878
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:

Abgedichtet – mit O-Ring.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

ISO 7388-3 entspricht alter Norm DIN 69872.

Technische Beschreibung

maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
passend für Steilkegel	40
Winkel A	15 Grad
L ₁	26 mm
Gewinde M	M16

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Bund-Ø D	23 mm
Kopf-Ø D ₁	19 mm
Gesamtlänge L	54 mm
Schlüsselweite	19 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung Ø 7 mm
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40

308820 40