HOLEX

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



Bestelldaten

Bestellnummer	308623 40
GTIN	4069515028783
Artikelklasse	32Z

Beschreibung

Beschreibung:

Der Werkzeughalter wird über den Anzugsbolzen vom Spanngreifer der Spindel fest in die Spindel gezogen. Anzugsbolzen gibt es in verschiedenenAusführungen. 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

Kopf-Ø D₁	19 mm
L_1	26 mm
passend für Steilkegel	40
Bund-Ø D	23 mm
Winkel A	15 Grad

Datenblatt

maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Gesamtlänge L	54 mm
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung Ø 7 mm
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen