HOLEX

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



Bestelldaten

Bestellnummer	308633 40
GTIN	4069515028790
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

Gesamtlänge L	54 mm
L_1	29 mm
Gewinde M	M16
Bund-Ø D	23 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm

Datenblatt

passend für Steilkegel	40
Kopf-Ø D₁	19 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Winkel A	15 Grad
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung Ø 7 mm
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388-3
Produktart	Anzugsbolzen