

Anzugsbolzen 90° abgedichtet, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	308795 40
GTIN	4045197532787
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 JIS B 6339 (MAS-BT) / ISO 7388-2.

Hinweis:

Abgedichtet – mit O-Ring.

Den jeweils passenden Spannschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop. Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	60 mm
Bund-Ø D	23 mm
Kopf-Ø D₁	15 mm
L_1	35 mm
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel	40
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Schlüsselweite	19 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	MAS 403
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308835 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308825 40