



Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	308801 40
GTIN	4045197644497
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 / ISO 7388-1**.

Hinweis:

Abgedichtet – mit O-Ring.

Den jeweils passenden Spannschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Anzugsbolzen-Norm: MAS 403

Bund-Ø D: 23 mm

Kopf-Ø D₁: 15 mm

Gesamtlänge L: 57,15 mm

L₁: 32 mm

Gewinde M: M16

maximales Anzugsdrehmoment: 50 Nm

Technische Beschreibung

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
Gewinde M	M16

L ₁	32 mm
passend für Steilkegel	40
Gesamtlänge L	57,15 mm
maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
Bund-Ø D	23 mm
Kopf-Ø D ₁	15 mm
Schlüsselweite	19 mm
Anzugsbolzen-Norm	MAS 403
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308825 40