



Anzugsbolzen 45° abgedichtet, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 50



Bestelldaten

Bestellnummer	308765 50
GTIN	4045197532749
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 **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

Kopf-Ø D ₁	23 mm
Gesamtlänge L	85 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50
L ₁	45 mm
Bund-Ø D	38 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm
Gewinde M	M24

passend für Steilkegel	50
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	MAS 403
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308825 50