



## Anzugsbolzen 45° abgedichtet, ohne Bohrung, passend für Steilkegel: 50



### Bestelldaten

Bestellnummer	308760 50
GTIN	4045197223883
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.

Anzugsbolzen-Norm: MAS 403

Bund-Ø D: 38 mm

Kopf-Ø D<sub>1</sub>: 23 mm

Gesamtlänge L: 85 mm

L<sub>1</sub>: 45 mm

Gewinde M: M24

maximales Anzugsdrehmoment: 150 Nm

### Technische Beschreibung

L <sub>1</sub>	45 mm
Kopf-Ø D <sub>1</sub>	23 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm

passend für Steilkegel	50
Gewinde M	M24
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50
Bund-Ø D	38 mm
Gesamtlänge L	85 mm
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	ohne Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	MAS 403
Produktart	Anzugsbolzen

## Zubehör

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308825 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50