



Anzugsbolzen 45° abgedichtet, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 30



Bestelldaten

Bestellnummer	308765 30
GTIN	4045197648020
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

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 30
L ₁	23 mm
Gewinde M	M12
maximales Anzugsdrehmoment	20 Nm
Kopf-Ø D ₁	11 mm
passend für Steilkegel	30
Gesamtlänge L	43 mm

Bund-Ø D	16,5 mm
Schlüsselweite	13 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	MAS 403
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 30	308835 30
--	-----------