

HOLEX**Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet, mit Bohrung,
passend für Steilkegel: 50****Bestelldaten**

Bestellnummer	308720 50
GTIN	4045197151056
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:

Den jeweils passenden Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Bund-Ø D: 39,3 mm

Kopf-Ø D₁: 32 mm

Gesamtlänge L: 65 mm

L₁: 25,1 mm

Gewinde M: M24

maximales Anzugsdrehmoment: 150 Nm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	65 mm
passend für Steilkegel	50

L ₁	25,1 mm
Gewinde M	M24
Bund-Ø D	39,3 mm
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50
Kopf-Ø D ₁	32 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
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