



Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet, ohne Bohrung, passend für Steilkegel: 40



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 308700 40 |
| GTIN | 4045197151025 |
| 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 Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten. Kein passender Spanschlüssel verfügbar.

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------------|---------|
| passend für Steilkegel mit Farbcode | SK 40 |
| Gewinde M | M16 |
| Kopf-Ø D ₁ | 21,1 mm |
| L ₁ | 25,1 mm |
| Bund-Ø D | 25,1 mm |

| | |
|----------------------------|--------------|
| maximales Anzugsdrehmoment | 50 Nm |
| Gesamtlänge L | 53 mm |
| passend für Steilkegel | 40 |
| Schlüsselweite | 22 mm |
| Bohrungseigenschaft | ohne Bohrung |
| Produktart | Anzugsbolzen |