



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 N·m

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 N·m |
| Schlüsselweite | 30 mm |
| Bohrungseigenschaft | mit Bohrung |
| Produktart | Anzugsbolzen |

Zubehör

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