

## UNILOCK Zentrierspannbolzen Systemgröße 80 mm

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Einsatzstahl.

**Ausführung:**

Gehärtet und brüniert.

Funktionsflächen geschliffen.

**Hinweis:**

Mit dem Zentrierspannbolzen können Basismodule auf Maschinentischen positioniert werden.

Zentrierspannbolzen können in Spannzangenaufnahmen eingespannt werden. Über die Spindel/Steuerung der Maschine wird die Position des Moduls definiert.

Verwendbar in Weldon, Whistle Notch und Spannzangenaufnahmen.

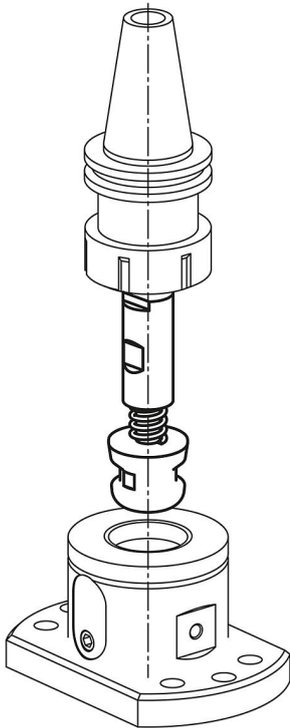
Wiederholgenauigkeit: < 0,021mm

Positioniergenauigkeit: < 0,049mm

Stoßdämpferfunktion zum Schutz der Maschinenspindel

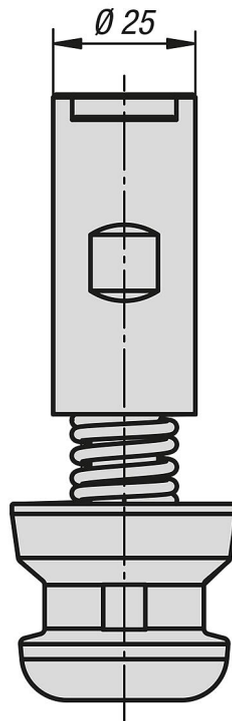
Dämpfungshub: 5,4mm

Achtung: Wird der Dämpfungshub von 5,4mm überschritten, kann es zu Beschädigungen an der Maschine kommen.



**UNILOCK Zentrierspannbolzen Systemgröße 80 mm**

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

**UNILOCK Zentrierspannbolzen, Systemgröße 80 mm**

| Bestellnummer | Abmessungen     |
|---------------|-----------------|
| K1012.1240    | siehe Zeichnung |