

## Gewindesperrbolzen • selbstsichernd, mit Axiallager

22356.0306



### Produktbeschreibung

Gewindesperrbolzen werden zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln, Spannen, Verbinden und Sichern eingesetzt. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen.

Durch Drücken des Knopfes entriegeln die Gewindegsegmente und der Gewindesperrbolzen kann in eine Gewindebohrung gesteckt bzw. herausgezogen werden. Ein zeitaufwändiges Einschrauben bzw. Ausschrauben entfällt.

Der Gewindesperrbolzen zeichnet sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- korrosionsgeschützt
- kein zeitaufwändiges Ein- und Ausschrauben
- selbstsichernd durch Federkraft
- mit Axiallager

Die Vorteile des Axiallagers:

- Deutlich erhöhte Spannkraft bei gleicher Griffgröße durch Verringerung der Flächenreibung.
- Schonung des Bauteils durch feststehende Anlagefläche.
- Geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Bolzen bzw. Gewinde.
- Geringere Kraft zum Lösen erforderlich.

### Werkstoff

#### Bolzenteil

- Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### Griff

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt ähnlich RAL 9005

#### Druckknopf

- Aluminium, orange eloxiert

#### Gewindeelement

- Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Axiallager

- Stahl, nitriert, brüniert

#### Feder

- Rostfreier Stahl

### Montage

Gewindesperrbolzen dürfen nur in lehrenhaltigen Gewinde eingesetzt werden.

#### Montage:

1. Knopf eindrücken und gedrückt halten
2. Gewindesperrbolzen einstecken
3. Knopf loslassen (Der Knopf muss sich wieder in Ausgangsstellung befinden)
4. Gewindesperrbolzen von Hand nach Bedarf andrehen
5. Es muss sichergestellt sein, dass die Gewindegsegmente im Aufnahmegewinde eingerastet sind.

#### Demontage:

1. Gewindesperrbolzen ungefähr eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen
2. Knopf eindrücken und gedrückt halten
3. Gewindesperrbolzen herausziehen
4. Knopf loslassen

### Bedienung

Durch Drücken des Knopfes werden die Gewindegsegmente entriegelt.

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.  
Bedingt durch die Gewindegeometrie ist bei den kleineren Gewindegrößen die Spannkraft höher.

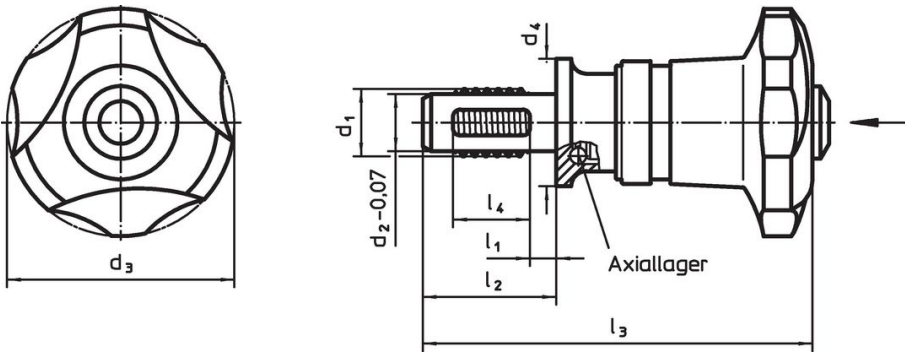
#### Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseile EH 22355.

#### Weitere Produkte

- Gewindesperrbolzen, selbstsichernd
- Halteseile, für Gewindesperrbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- gewinde	Temperatur		Anzugs- dreh- moment max.	Spann- kraft max.	Ermitteltes Anzugs- drehmoment ~ <sup>1)</sup>	Spann- kraft ~ <sup>2)</sup>	Gewicht [g]	Scherfestigkeit zweischnittig <sup>3)</sup> min.	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		min.	max.							
<b>Vergütungsstahl</b>																	
M12	30	10,07	40	30	49	97,4	12	M12	-30	80	5	3,7	3,5	2,6	193	85,4	22356.0306

<sup>1)</sup> Durch Versuche ermittelte durchschnittliche Handkraft.

<sup>2)</sup> Durch Versuche ermittelter durchschnittlicher Wert.

<sup>3)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141; Werte gelten für Anwendungen nur im gesteckten Zustand (ohne beaufschlagtes Drehmoment).

Anwendungsbeispiel





Erhöhung der Spannkraft mit Axiallager  
(bei gleichbleibender Handkraft)



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 27.06.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.