Gewindesperrbolzen · selbstsichernd

22355.1306



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 Gewindesegmente 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

Werkstoff

Bolzenteil

Rostfreier Stahl

Griff

 Thermoplast PA 6, schwarz, matt ähnlich RAL 9005

Druckknopf

· Aluminium, orange eloxiert

Gewindeelement

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

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
- Es muss sichergestellt sein, dass die Gewindesegmente im Aufnahmegewinde eingerastet sind.

Demontage:

- 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 Gewindesegmente entriegelt.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Zubehör

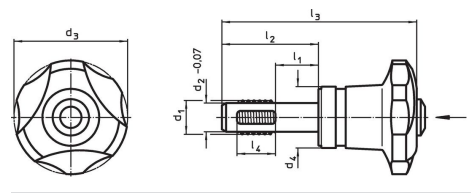
Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22355

Weitere Produkte

- Gewindesperrbolzen, selbstsichernd, mit Axiallager
- · Halteseile, für Gewindesperrbolzen



Maßzeichnung

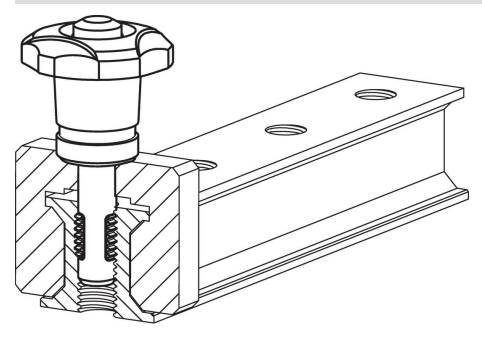


Bestellinformationen

	Abmessungen									Aufnahme-			Anzugs-			Spann-	I	Scherfestigkeit	ArtNr.
•	d₁	I ₁		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	I ₄	gewinde	min.	max.	moment max.	kraft max.	Anzugs- drehmoment ~ ¹⁾	kraft ~ ²⁾		zweischnittig ³⁾ min.	
	[mm]									[mm]	[°C]		[Nm]	[kN]	- [Nm]	[kN]	[g]	[kN]	
Rostfreier Stahl																			
ı	112	30	0 10	0,07	40	21,6	49	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	40	22355.1306

¹⁾ Durch Versuche ermittelte durchschnittliche Handkraft.

Anwendungsbeispiel



 $^{^{\}rm 2)}\,{\rm Durch}$ Versuche ermittelter durchschnittlicher Wert.

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

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 25.06.2025.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025