# Klemmsperrbolzen • mit Pilzgriff

22420.0072



## Produktbeschreibung

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern in Sacklochbohrungen (H11) ohne zusätzliche Aufnahmebuchsen.

Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen. Flexibler Einsatz durch Verklemmen der Kugeln zwischen Bolzen und Bohrung.

Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig. Beim Werkstoff rostfreier Stahl 1.4542: hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz.

#### Werkstoff

#### Bolzenteil

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Griff

· Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

### Druckknopf

· Einsatzstahl, nitriert, gelb ähnlich RAL 1016

#### Feder

· Rostfreier Stahl

### **Montage**

Für den Einsatz genügen Bohrungen H11.

#### Montage:

- 1. Knopf eindrücken und gedrückt halten
- 2. Kugeltragbolzen einstecken
- 3. Knopf loslassen (Der Knopf muss sich wieder in Ausgangsstellung befinden.)

### Demontage:

- 1. Knopf eindrücken und gedrückt halten
- 2. Kugeltragbolzen herausziehen
- 3. Knopf loslassen

## **Bedienung**

Klemmsperrbolzen können in Sacklochbohrungen eingesetzt werden. Die Haltekräfte, die in einer Bohrung H11 erzielt werden, sind vom Werkstoff des Gegenstücks abhängig:

- Stahl, gehärtet min. 30 N
- Stahl, weich min. 120 N
- rostfreier Stahl, weich min. 120 N
- Al, Aluminumlegierung min. 250 N

### Weiterführende Informationen

## Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Der Klemmsperrbolzen darf nicht als Lasthebemittel eingesetzt werden.

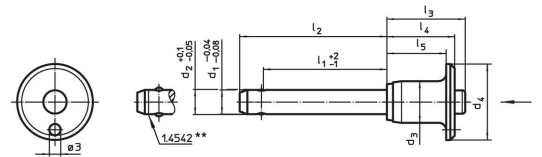
### Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.

## **Weitere Produkte**

· Halteseile

### Maßzeichnung



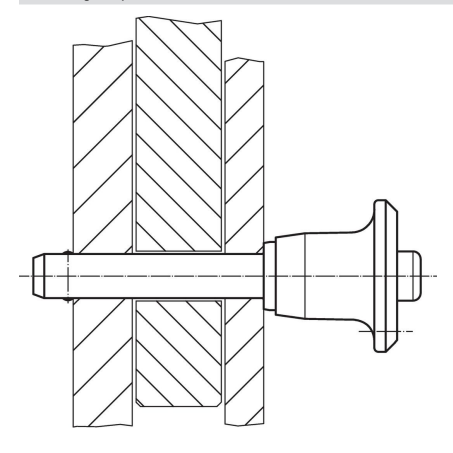
\*\* Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

## Bestellinformationen

Abmessungen									Haltekraft <sup>1)</sup>	Aufnahme- bohrung			I	Scherfestigkeit zweischnittig <sup>2)</sup>	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +2 -1	<b>d<sub>2</sub></b> +0,1 -0,05	d <sub>3</sub>	d₄	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	min. Stahl, weich	H11	min.	max.		min.	
[mm]									[N]	[mm]	[°	C]	[g]	[kN]	
Rostfr	Rostfreier Stahl														
10	80	10,3	14,1	25	90	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	70	100	22420.0072

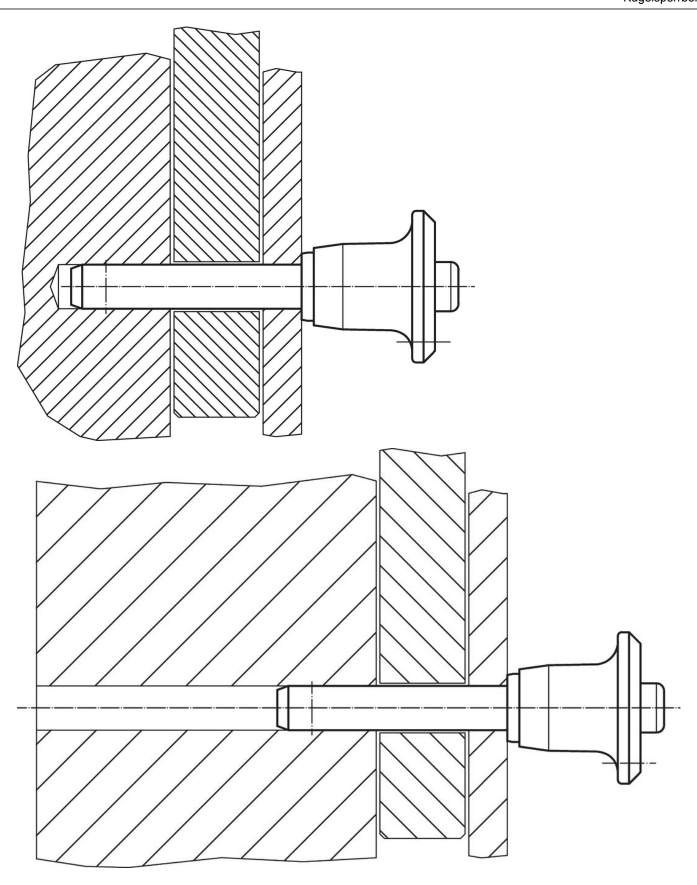
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Haltekraft ist abhängig vom Werkstoff des Gegenstücks - weitere Werte siehe "Bedienung".

# Anwendungsbeispiel





<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141



www.halder.de

## Compliance

## Nicht RoHS-konform

Nicht konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## 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 4 von 4

Stand: 8.7.2025