# Kugeltragbolzen · selbstsichernd

22350.0673



#### Produktbeschreibung

Schnell und einfach einsetzbares, robustes Tragelement mit beweglichem Schäkel und Sicherungssteg gegen unbeabsichtigtes Lösen. Spezielle Tragehilfen am Werkstück, z. B. Gewinde für Ringschrauben, sind nicht mehr erforderlich. Alle Ausführungen sind korrosionsgeschützt.

#### Werkstoff

#### Bolzenteil

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### Druckknopf

Aluminium, rot eloxiert

#### Schäkel

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### 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**

Jedem Kugeltragbolzen ist eine Betriebsanleitung mit EG-Konformitätserklärung beigefügt.

#### Weiterführende Informationen

### Zubehör

Als Zubehör bieten wir passende Aufnahmebuchsen für  $d_1 = 8, 10, 12, 16$  und 20

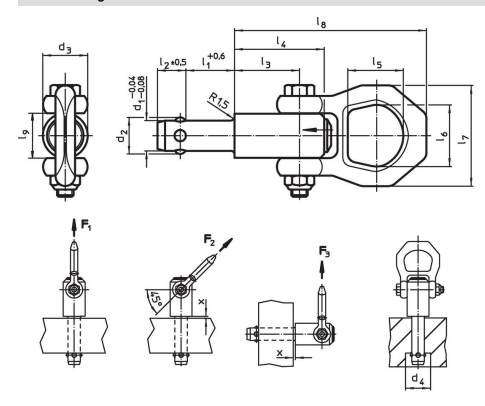
#### Weitere Produkte

- Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl
- · Aufnahmebuchsen, für Kugeltragbolzen
- Aufnahmebuchsen, plan, für Kugeltragbolzen
- Aufnahmebuchsen mit Abdichtung, plan, für Kugeltragbolzen
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd, für Zentrierbohrungen nach DIN 332
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd INCH
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel - INCH





# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

Abmessungen														Tragkraft nach DIN EN 13155				Aufnahme- bohrung	∭ max.	I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,04 -0,08		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	<b>d</b> ₄ min.	<b>l</b> <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	<b>I</b> <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	min.	max.	H11	max.		
	[mm]														[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
20	50	24,5	30	25,2	19,7	36,5	52	32,6	36	56	114	26	10	8,5	6,5	1,5	25	20	250	709	22350.0673

# Anwendungsbeispiel







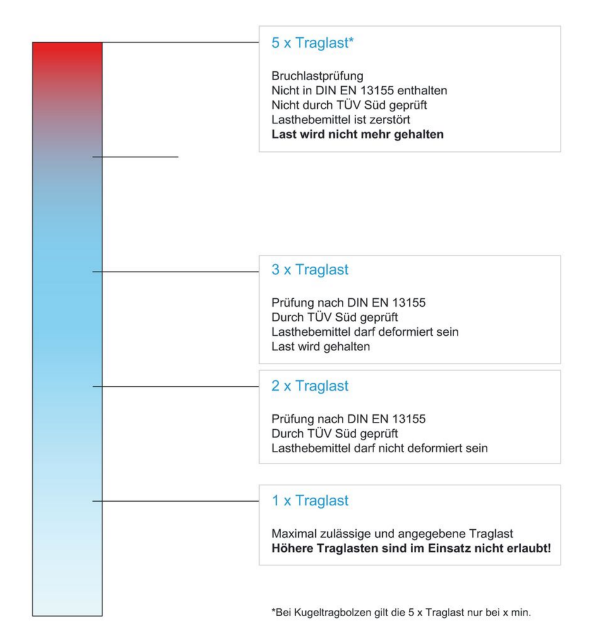


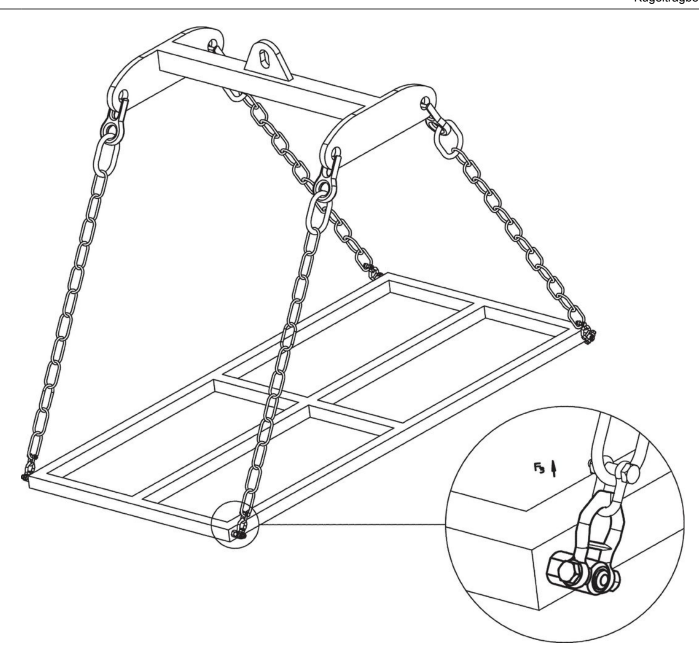






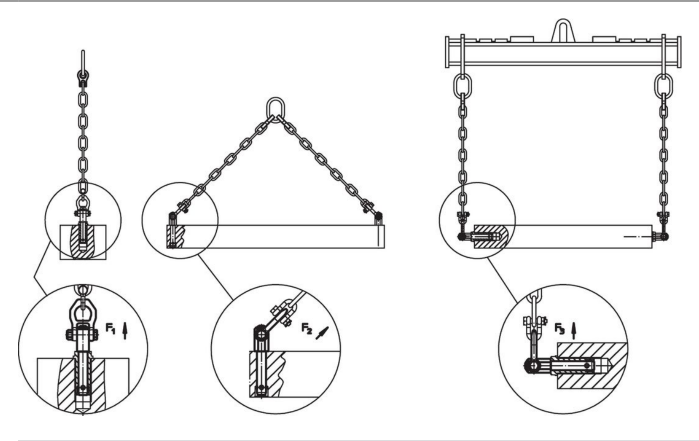
# Information zu den Traglastwerten







www.halder.de



## 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 9 von 9 Stand: 8.7.2025