# Gewindetragbolzen · selbstsichernd, für Zentrierbohrungen nach DIN 332

22352.3020



## Produktbeschreibung

Dieser Gewindetragbolzen wird eingesetzt, wenn eine Gewindebohrung mit einer Senkung nach DIN 332 vorhanden ist.

Schnell und einfach einsetzbares, robustes Tragelement mit beweglichem Schäkel und Sicherungssteg gegen unbeabsichtigtes Lösen. Zum Heben von Lasten wird der Gewindetragbolzen in eine Gewindebohrung gesteckt. Im Gegensatz zu einer Ringschraube entfällt somit das zeitaufwändige Ein- und Ausschrauben.

Beide Ausführungen sind korrosionsgeschützt. Die Ausführung aus rostfreiem Stahl verfügt zudem über eine verbesserte Korrosions- und Witterungsbeständigkeit, dadurch ist sie auch für den Außeneinsatz geeignet. Weiterhin ermöglicht der hochfeste, ausscheidungsgehärtete Bolzen extreme Belastungen.

#### Werkstoff

#### **Bolzenteil**

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Druckknopf

· Aluminium, orange eloxiert

## Gewindeelement

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Schäkel

· Rostfreier Stahl 1.4571

#### Feder

Rostfreier Stahl





#### Montage

Gewindetragbolzen müssen in lehrenhaltigen Gewinde eingesetzt werden.

#### Montage:

- 1. Knopf eindrücken und gedrückt halten
- 2. Gewindetragbolzen einstecken
- 3. Knopf loslassen (Der Knopf muss sich wieder in Ausgangsstellung befinden.)
- 4. Gewindetragbolzen von Hand andrehen, bis er vollflächig auf der Auflagefläche aufliegt.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Gewindesegmente im Aufnahmegewinde eingerastet sind.

#### Demontage:

- Gewindetragbolzen ca. eine viertel
  Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn
  aufdrehen
- 2. Knopf eindrücken und gedrückt halten
- 3. Gewindetragbolzen herausziehen
- 4. Knopf loslassen

#### **Bedienung**

Jedem Gewindetragbolzen ist eine Betriebsanleitung mit EG-Konformitätserklärung beigefügt.

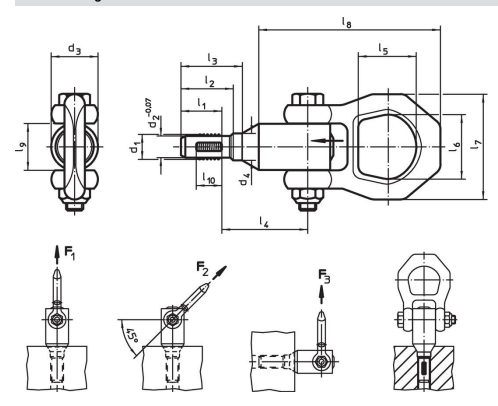
#### Weiterführende Informationen

## Weitere Produkte

- · Kugeltragbolzen, selbstsichernd
- Kugeltragbolzen, selbstsichernd, rostfreier Stahl
- · Gewindetragbolzen, selbstsichernd
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel
- · Gewindetragbolzen, selbstsichernd INCH
- Gewindetragbolzen, selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel - INCH



# Maßzeichnung



## Bestellinformationen

	Abmessungen														gkraft i N EN 13		Aufnahme- gewinde	<u>B</u> :	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		max.		
	[mm]														[kN]		[mm]	[°C]	[g]	
Rostfr	Rostfreier Stahl																			
M20	25	17,75	30	20,7	31,8	39,1	53,7	32,6	36	56	109,2	30	17	10	7,7	5,8	M20	250	555	22352.3020

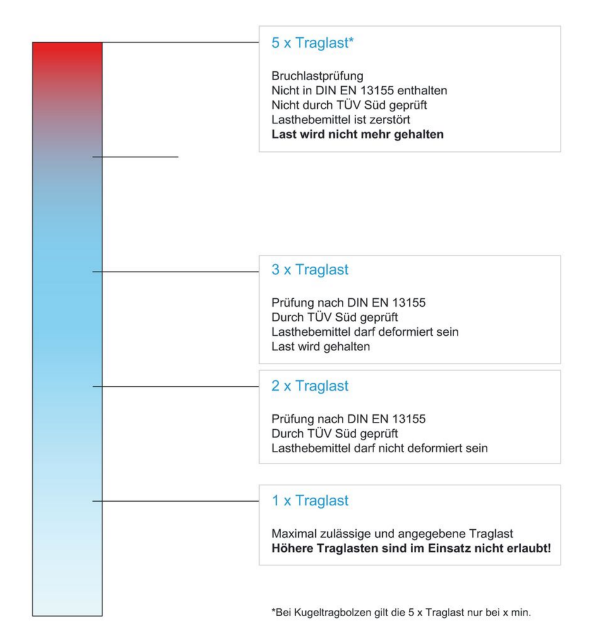
# Anwendungsbeispiel

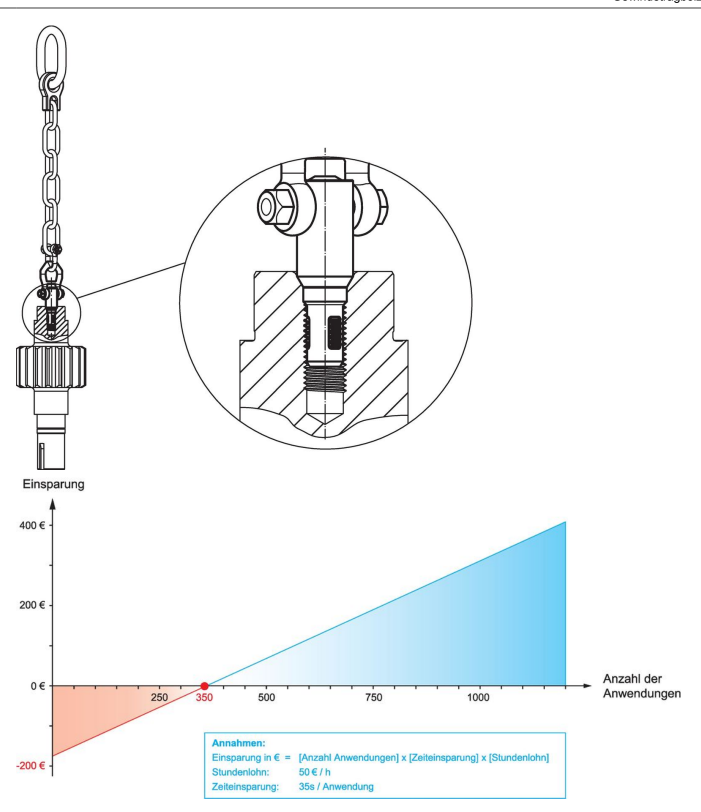




www.halder.de

# 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 6 von 6

Stand: 8.7.2025