# Gewindetragbolzen • selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel

22353.0010





### Produktbeschreibung

Schnell und einfach einsetzbares, robustes Tragelement mit beweglichem, drehbarem 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. Der drehbare Schäkel richtet sich beim Anheben immer in Zugrichtung aus ohne dass sich der Bolzen dreht. Dadurch wird das Lasthebemittel nicht aus dem Gewinde gedreht und das Bauteil kann sicher angehoben werden. 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**

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### Druckknopf

· Aluminium, orange eloxiert

#### Gewindeelement

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Schäkel

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

#### 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

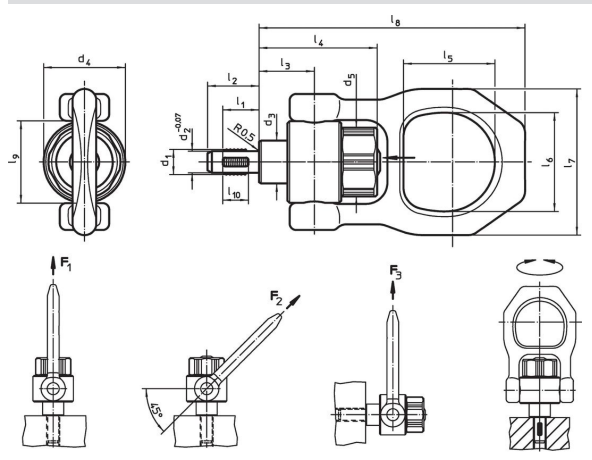
### Weitere Produkte

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



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 8

# Maßzeichnung



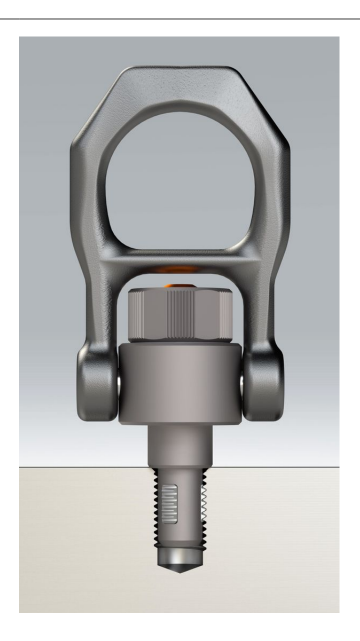
## Bestellinformationen

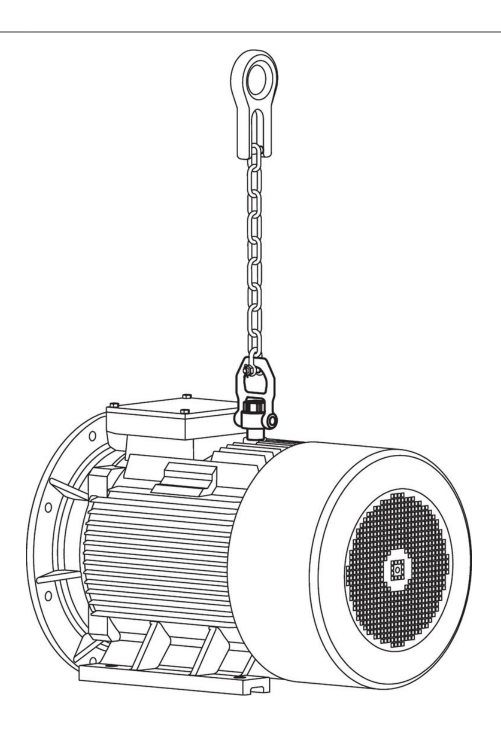
Abmessungen	Tragkraft nach DIN EN 13155	Aufnahme- gewinde	<u></u>	Anzugs- dreh- moment		ArtNr.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> F <sub>3</sub>		max.	max.		
[mm]	[kN]	[mm]	[°C]	[Nm]	[g]	
Vergütungsstahl						
<b>M10 14</b> 8,35 20 38 33,5 20 25,7 54,9 42,5 46 68 123,7 38 10	3,9 1,5 1,5	M10	250	2	691	22353.0010

# Anwendungsbeispiel

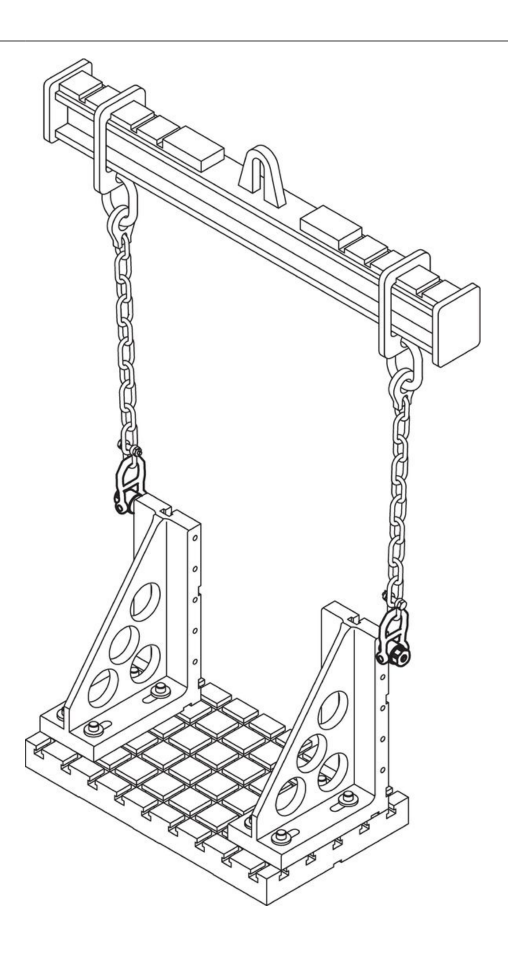


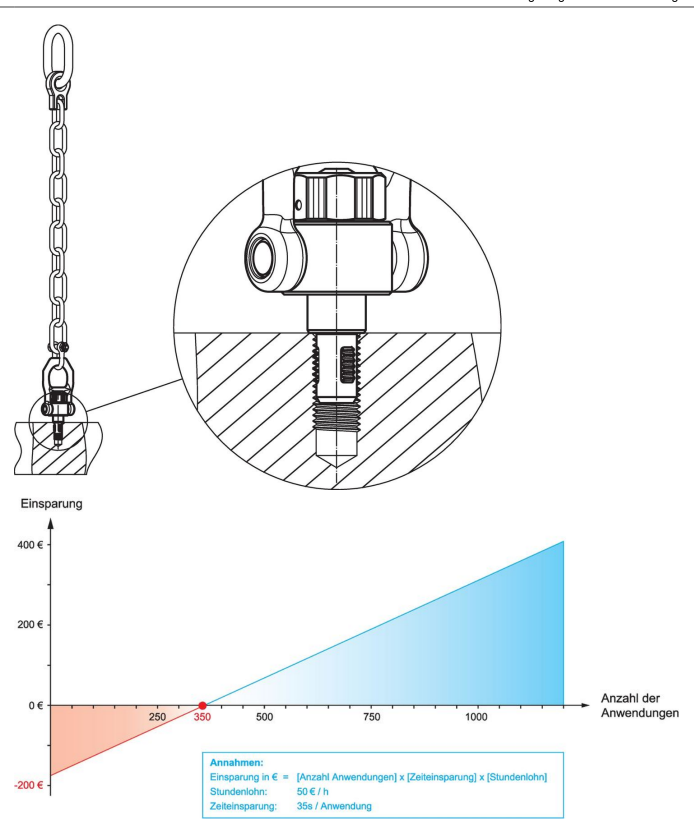












## Compliance

#### RoHS-konform

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

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

#### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 8 von 8

Stand: 5.4.2024