Gewindetragbolzen · selbstsichernd, mit drehbarem Schäkel

22353.1016





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

 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.

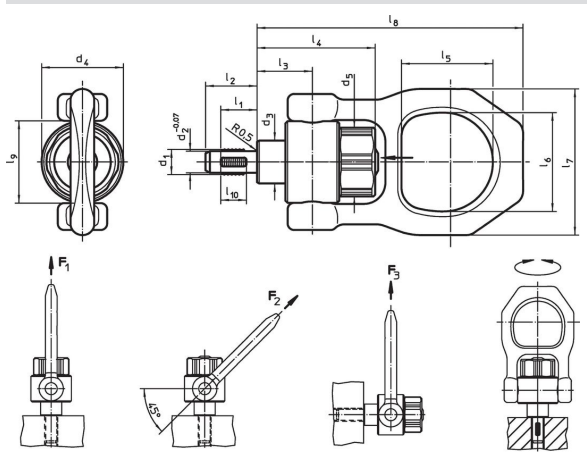
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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



Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Abmessungen														na	agkra ch Di I 131	IN	Aufnahme- gewinde	<u>D</u>	Anzugs- dreh- moment	_	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇	I ₈	l ₉	I ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃		max.	max.		
	[mm]															[kN]		[mm]	[°C]	[Nm]	[g]	
Rostf	Rostfreier Stahl																					
M16	17	13,8	20	38	33,5	24	25,7	54,9	42,5	46	68	123,7	38	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	2	698	22353.1016

www.halder.de

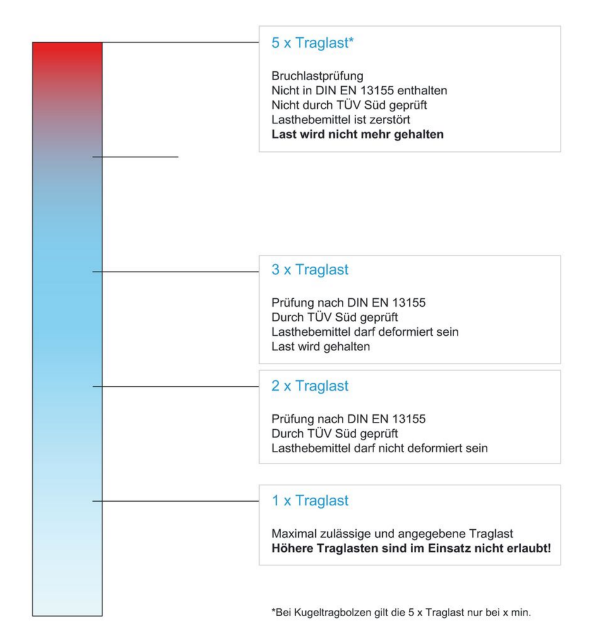
Anwendungsbeispiel

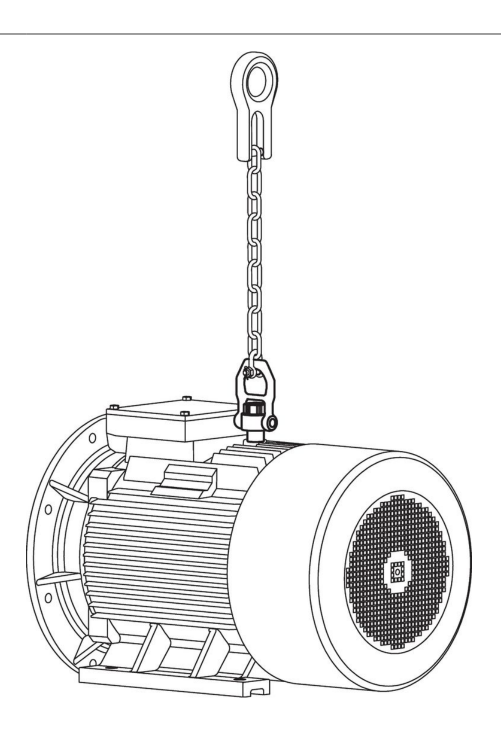




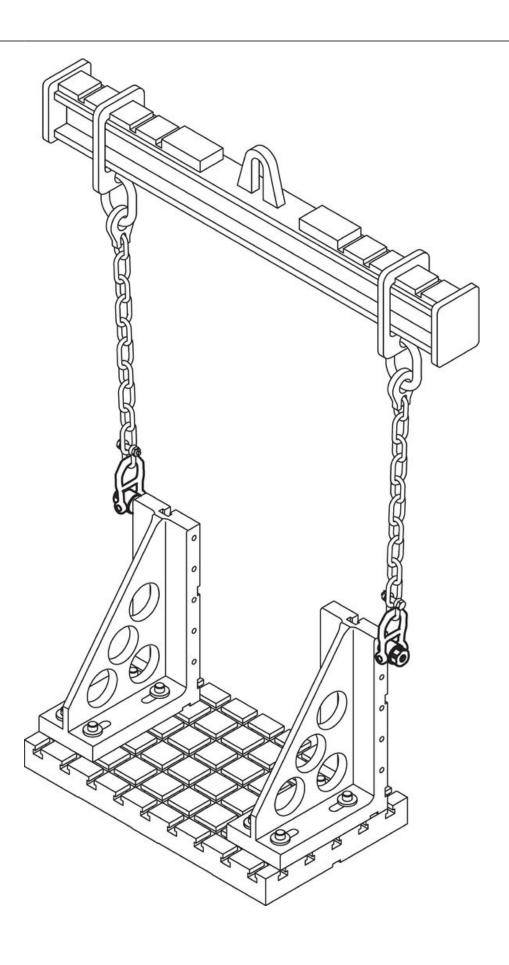


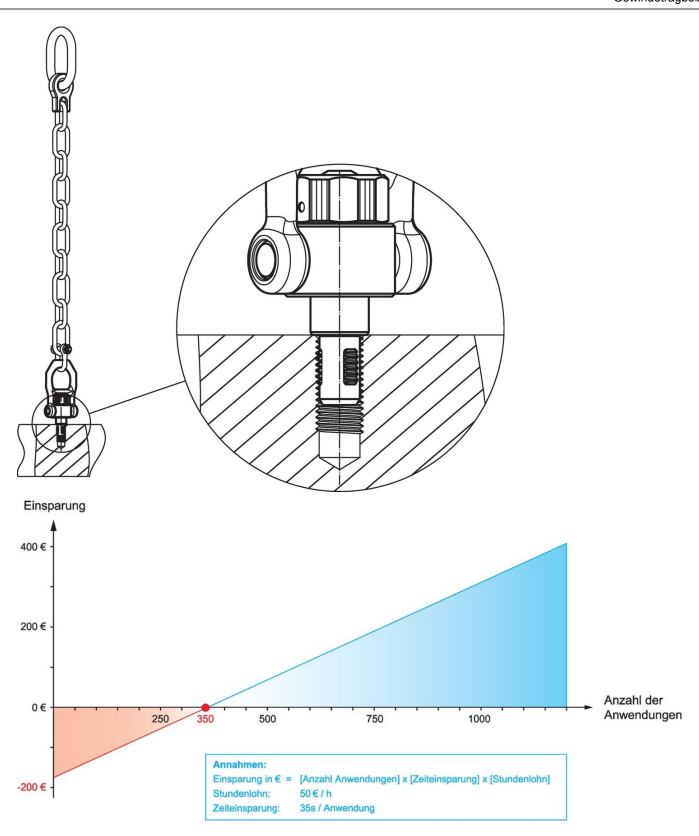
Information zu den Traglastwerten





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