Gewindetragbolzen · selbstsichernd

22352.0020





Werkstoff Bolzenteil

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

Druckknopf

· Aluminium, orange eloxiert

Gewindeelement

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

Schäkel

 Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

Feder

Rostfreier Stahl





Produktbeschreibung

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.

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.

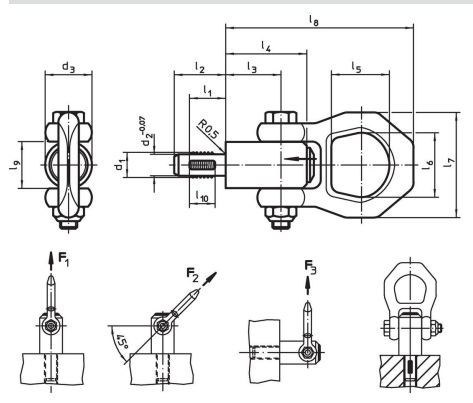
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

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



Maßzeichnung



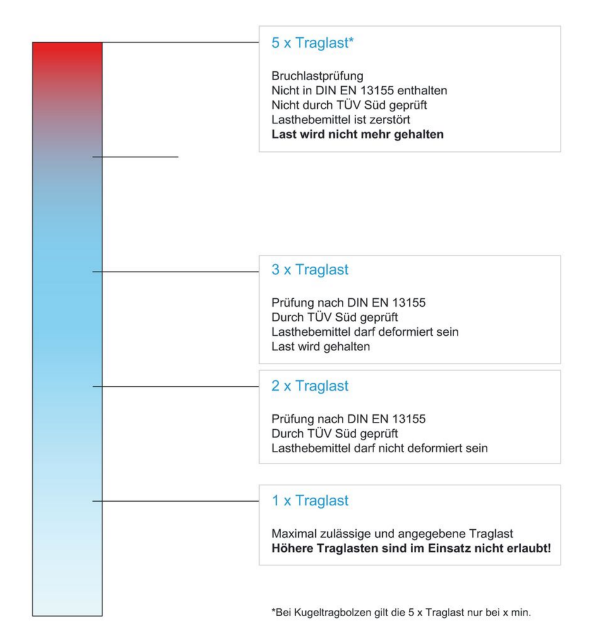
Bestellinformationen

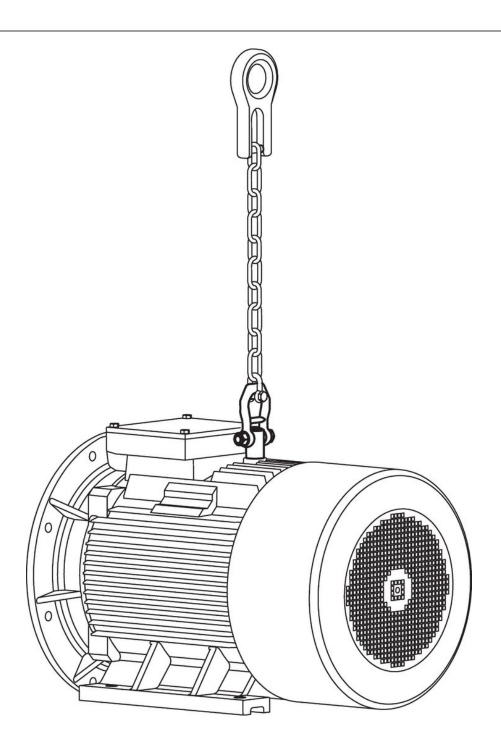
Abmessungen													Tragkraft nach DIN EN 13155			Aufnahme- gewinde		Ĭ	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂ -0,07	d ₃	l ₂	l ₃	I ₄	l ₅	I ₆	I ₇	I ₈	l ₉	I ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃		max.		
[mm]													[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
Vergütu	Vergütungsstahl																		
M20	22	17,25	30	30	36,5	52	32,6	36	56	114	26	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	586	22352.0020

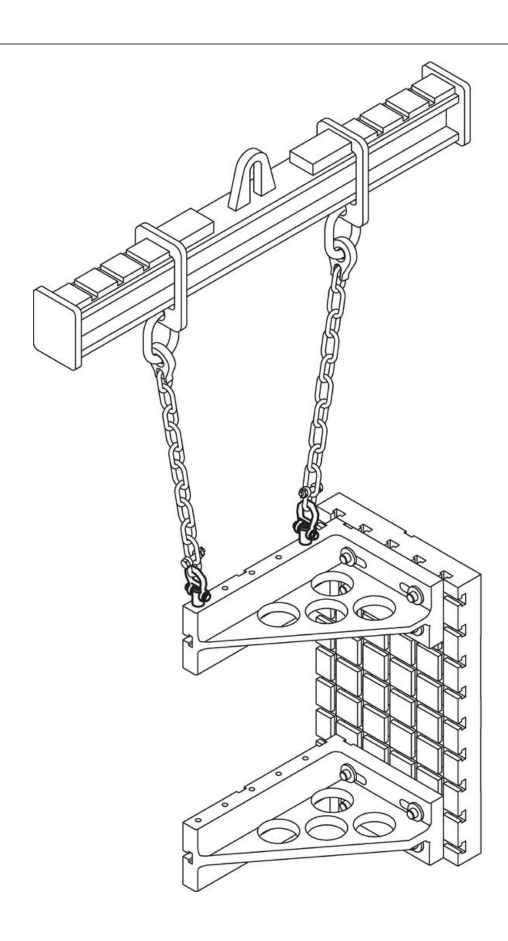
Anwendungsbeispiel

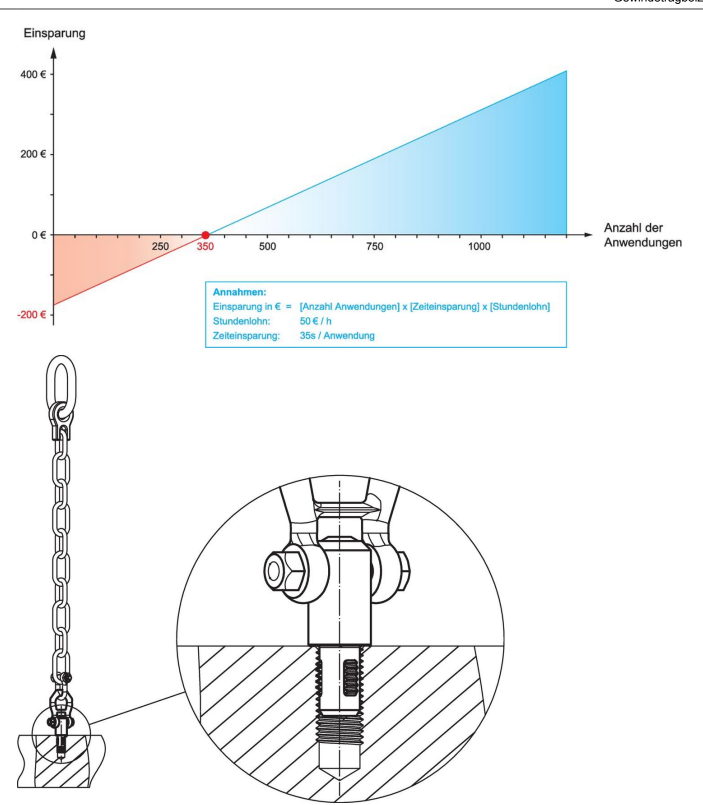


Information zu den Traglastwerten









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 8 von 8

Stand: 8.7.2025