ネジ山クランプ式リフティング・ピン・セルフ・ロッキング、グリップ付

22354.5008



製品説明

この運搬器具は、ワーク、治具、スピーカーボックス・容器などを手で運搬する際に広く使用す ることができます。

Heavy-duty lifting element with handle for quick and easy use. For lifting loads, the threaded lifting pin is inserted into a threaded hole. In contrast to a ringbolt, time-consuming screwing in and out is therefore unnecessary.

耐食性・耐候性が高く、屋外での使用も可。ピン部には硬化処理したステンレス鋼を使用してい るので、高い強度。

材質

ピン部

• ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出 硬化処理

グリップ

• アルミニウム、青色酸化被膜付

操作ボタン

• アルミニウム、オレンジ、アルマイト処理

わじつ付き郊具

 ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出 硬化処理

バネ

• ステンレス鋼

組立

Threaded lifting pins can be mounted into a thread that is true to gauge.

Mounting:

- 1. Press in the button and hold it down.
- 2. Insert the threaded lifting pin.
- Release the button (The button must be back in its original position. A clearly visible green marking on the press button indicates the correct position.).
- 4. Tighten the threaded lifting pin by hand, until it bears compleately on the bearing surface.
- It must be ensured that the threaded segments are engaged in the mounting thread.

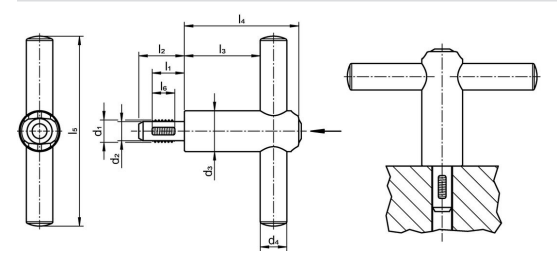
Dismantling:

- 1. Unscrew the threaded lifting pin approx. a quarter of a turn anticlockwise.
- 2. Press in the button and hold it down.
- 3. Remove the threaded lifting pin.
- 4. Release the button.

取り扱い

Each threaded lifting pin is supplied with operating instructions. This document is also available for download as a PDF.

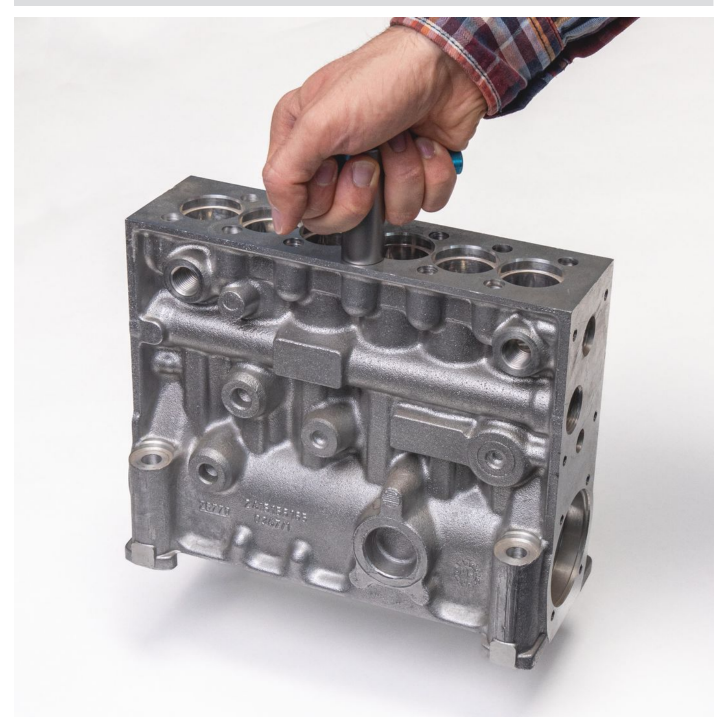
寸法図



発注情報

寸法										耐荷重	位置決めネジ		I	製品番号
d ₁	I ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	I ₄	l ₅	I ₆	F ₁		max.		
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
M8	12	6,62	21,5	14	17,3	40	60,3	100	8	500	M8	250	194	22354.5008

応用例

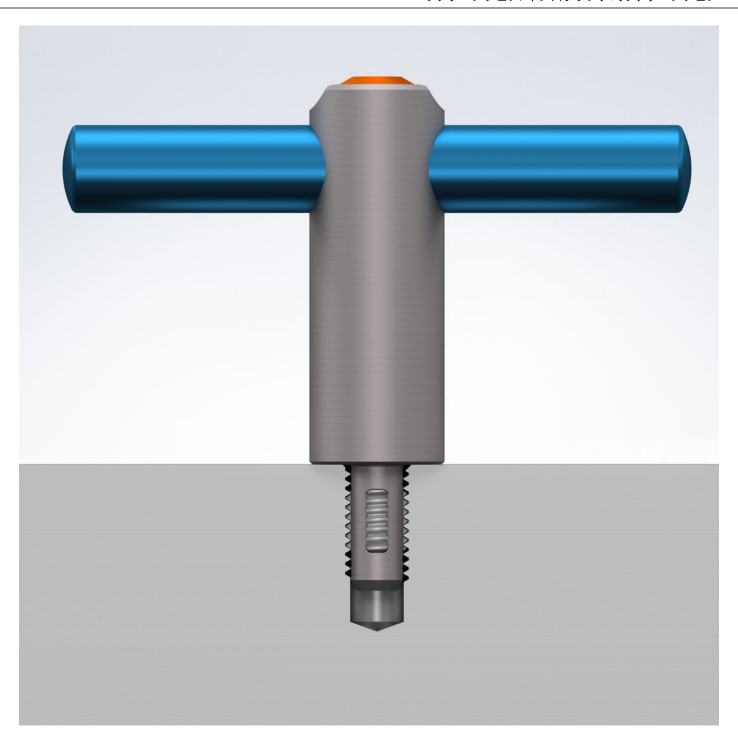












法令(コンプライアンス

RoHS準拠せず

2011/65/EUと2015/863指令には適合していません

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。 https://www.P65Warnings.ca.gov/

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません.

