Broches de levage pour trous taraudés • autobloquantes, avec poignée en T 22354.5012



Description produit

La poignée en T permet de manipuler ou transporter des pièces à la main, comme par exemple des pièce finies, des petits outillages, des hauts-parleurs ou autres.

Élément de transport robuste, rapide et facile à utiliser, avec poignée. Insérer la broche de levage filetée dans un alésage fileté pour soulever des charges. Contrairement à une vis à anneau, pas besoin de perdre du temps à la visser et à la dévisser.

Anti-corrosion et résistante aux intempéries, donc adaptée à l'utilisation en extérieur. Axe traité, trempé par précipitation, présentant une bonne résistance à l'usure

Matières

Axe

· inox 1.4542, trempé par précipitation

Poignée

· aluminium, anodisé bleu

Bouton-poussoir

· aluminium, anodisé orange

Éléments filetés

· inox 1.4542, trempé par précipitation

Ressort

inox

Assemblage

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.
- 3. 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.

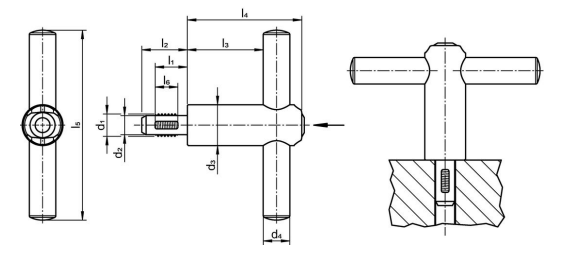
Dismantling:

- 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.

Fonctionnement

Chaque broche de levage pour trous taraudée est accompagnée d'un manuel d'utilisation. Ce document est également disponible au téléchargement en PDF.

Plan





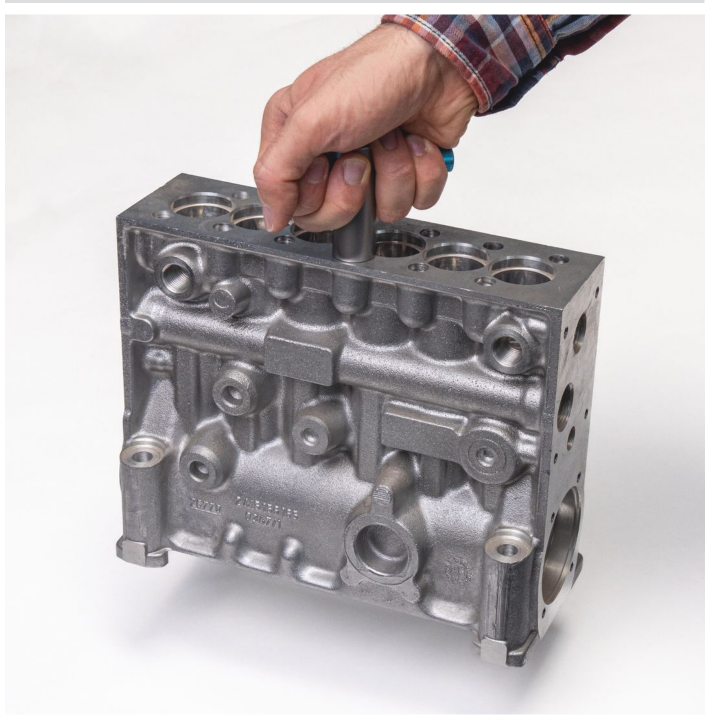
Halder France SAS www.halder.fr

Page 1 de 4 Publié sur: 14.10.2024

Informations détaillées

				Dime	nsions	Charge admissible	Taraudage	<u>J</u> i:	I	Référence				
d₁	I ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	l ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	F ₁		max.		article
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
M12	17	10,07	21,5	14	24	40	60,3	100	12	500	M12	250	199	22354.5012

Exemple d'application

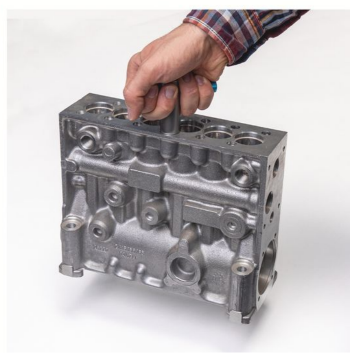


www.halder.fr Page 2 de 4 Publié sur: 14.10.2024



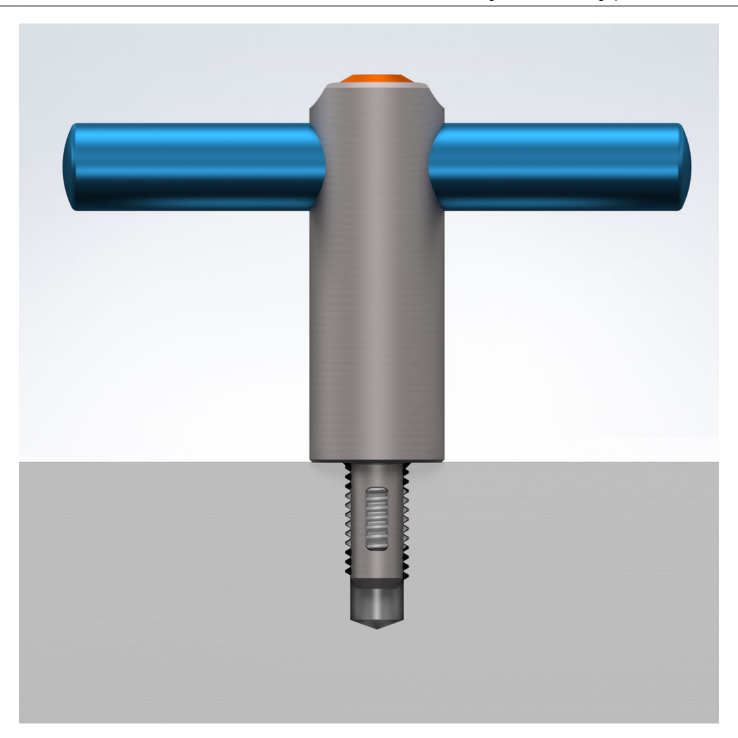






Halder France SAS

Page 3 de 4 Publié sur: 14.10.2024



Conformité

Non conforme à la directive RoHS

Non conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Halder France SAS

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



www.halder.fr Page 4 de 4

Publié sur: 14.10.2024