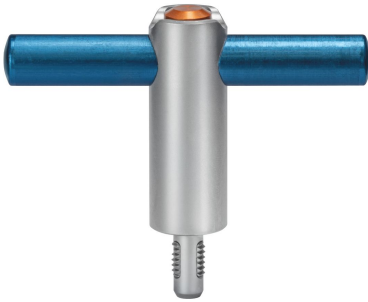


Pikakiinnitys nostotapit • itsestään lukittuva, kahvalla

22354.5010



Tuotekuvaus

T-kädensijaa voidaan käyttää työkappaleen siirtoon tai kuljetukseen kuten esimerkiksi viimeistelyjä komponentteja, kiinnitysijettä, kaitinkoteloita ja muita kuljetuslaatikoita 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.

Korroosion ja sään kestävyys, joten se soveltuu myös ulkokäyttöön. Erikoisluja, karkaistu tappi, sen vuoksi äärimmäistä kuormitusta kestävä.

Materiaali

Tappiossa

- Ruostumaton teräs 1.4542, kovapinnoitettu

Kahva

- Alumiini, sinielokoitu

Painonappi

- Alumiini, oranssi, eloksoitu

Kierre-elementti

- Ruostumaton teräs 1.4542, kovapinnoitettu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Asennus

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 completely on the bearing surface.
5. It must be ensured that the threaded segments are engaged in the mounting thread.

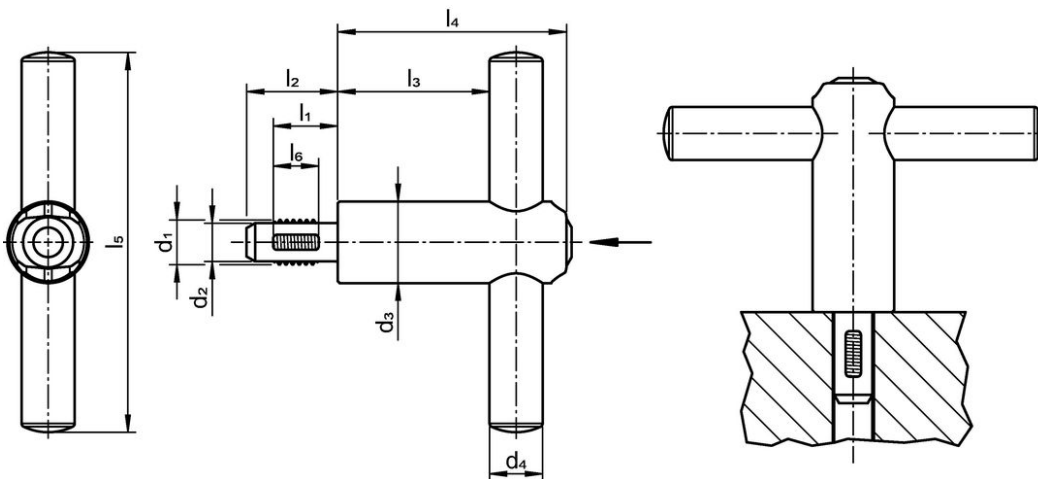
Dismantling:

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.

Toiminto

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

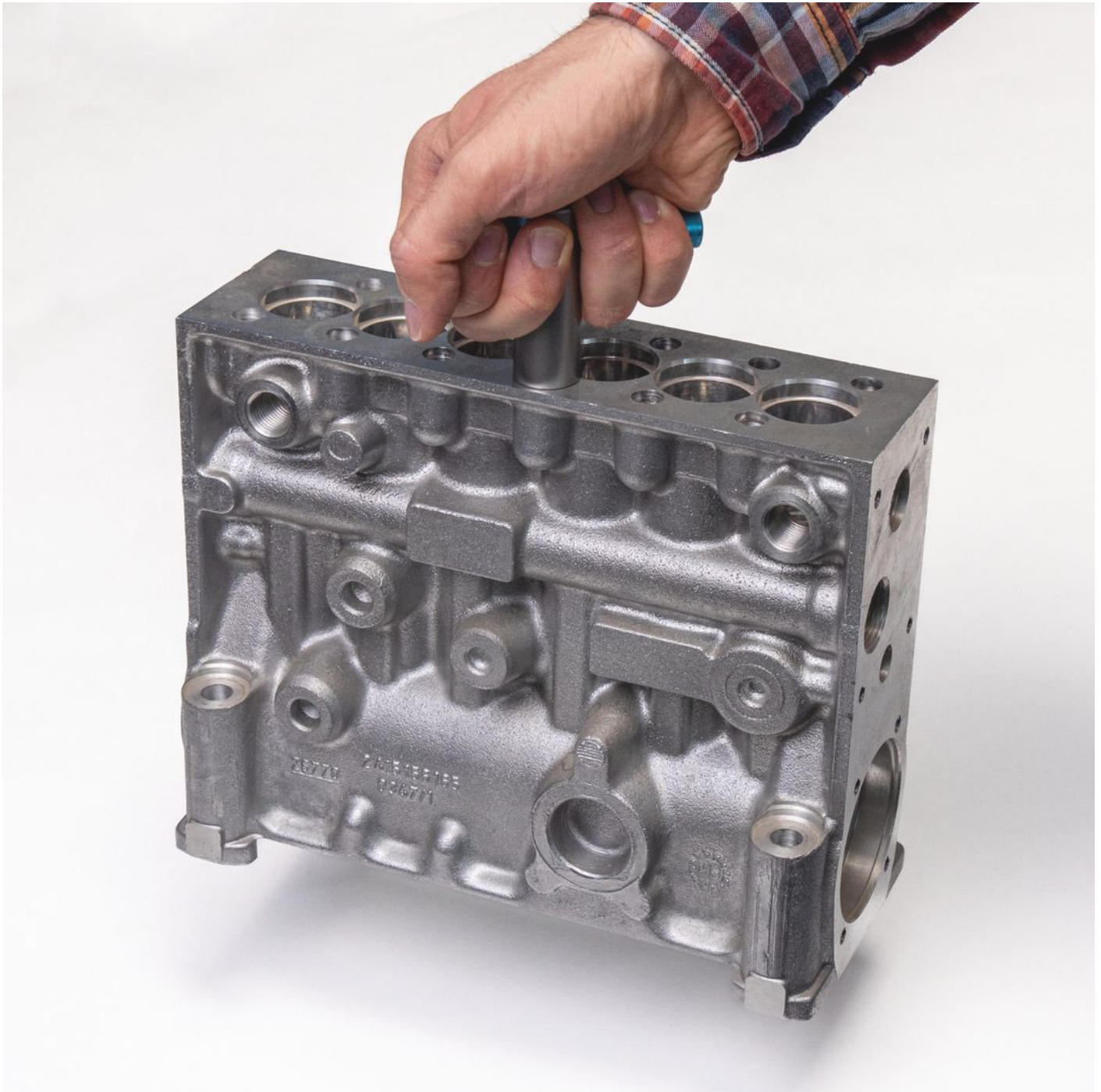
Piirustus

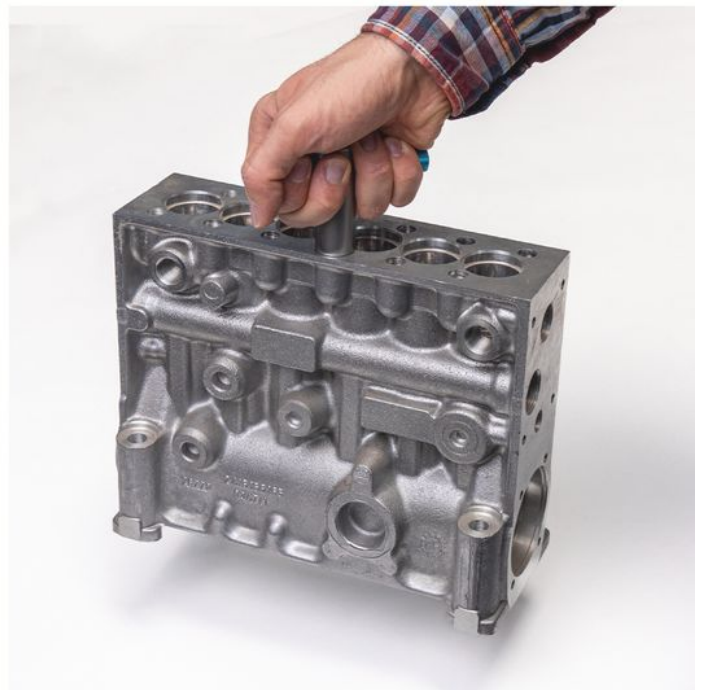


Tilaustiedot

Ulkomitat										Kantavuus	Paikoituskierre	🌡️	📦	Til.nro
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁		max.		
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
M10	14	8,35	21,5	14	20	40	60,3	100	10	500	M10	250	197	22354.5010

Sovellusesimerkki







Vaatimuksenmukaisuus

Ei-RoHS-yhteensopiva

Ei yhteensopiva direktiivien 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 mukaisesti

Sisältää SVHC-aineita > 0,1 % w/w

Sisältää lyijyä - SVHC-luettelo 27.06.2024.

Sisältää Prop 65 aineita



Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa syöpää ja lisääntymiselle haitallisia vaikutuksia.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."