

## 定位扣件 · 自行鎖固，沉澱硬化

22380.0311



### 產品描述

為了快速緊固，鎖定，調整，變換和維安。快速輕鬆地解開了頻繁重複性的連接。全系列都是抗腐蝕的。不銹鋼1.4542：高強度，硬化，高耐磨性與高鶴重銷子。人體工學握把，提供不同顏色組合。握把設計提供非故意的解鎖保護。

### 材質

- 梢子零件
  - 不銹鋼 1.4542，沉澱硬化
- 把手
  - Thermoplastic PA 6 grey / grey
- 彈簧
  - 不銹鋼

### 操作

按下按鈕即可解鎖球。

### 特性

不銹鋼 1.4542 在鋼珠下有記號

### 更多資訊

### 注意事項

特殊的樣式歡迎洽詢。

### 參考

不銹鋼 1.4305, 參考 EH 22370.

### 配件

可以與 EH 22400. 配合使用。

### 更多產品

- 定位扣件，自鎖，組合手柄
- 定位襯套，用單邊作動 ball lock 梢
- 定位襯套，帶有法蘭，用於球鎖定銷和座銷
- 保持纜
- 定位襯套，帶有軸環，DIN 172 A
- 定位襯套，無軸環，DIN 179 A

### 圖面



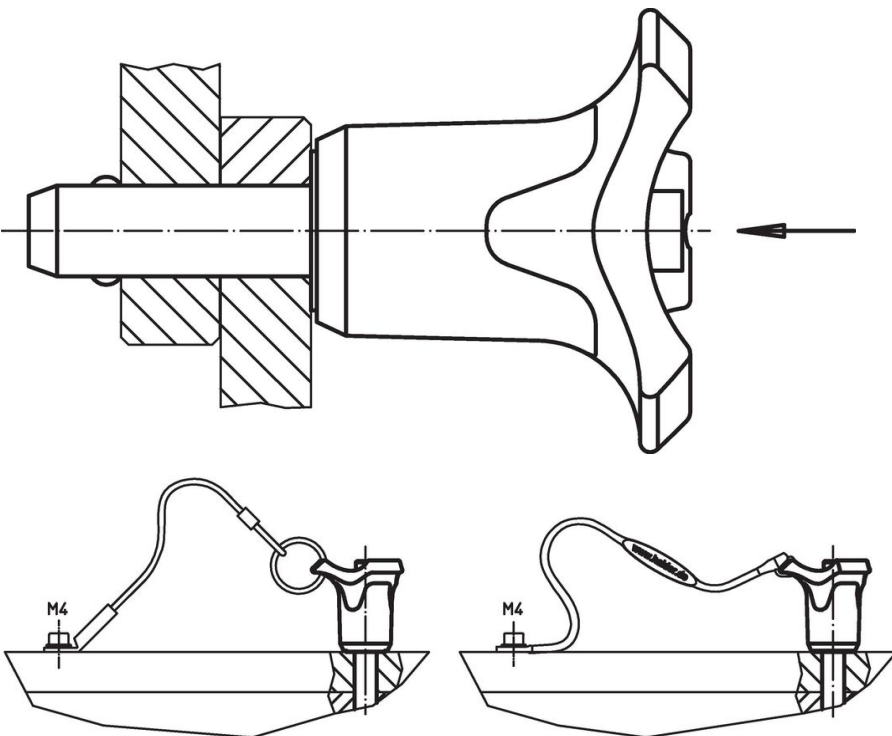
不銹鋼1.4542設計，具有標識記號

### 訂單資訊

|                |                |                |                | 尺寸             |                |                |                | 定位孔 | 剪力抵抗                | 溫度  |      | 重量  | 品號         |      |     |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------|-----|------|-----|------------|------|-----|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | H11 | 力，加倍的 <sup>1)</sup> | min | max. | [g] |            |      |     |
| -0,04          | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |     |                     | min |      |     |            |      |     |
| -0,08          |                |                |                |                |                |                |                |     |                     |     |      |     |            |      |     |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                |     |                     |     |      |     | [kN]       | [°C] | [g] |
| 把手顏色: 灰色       |                |                |                |                |                |                |                |     |                     |     |      |     |            |      |     |
| 8              | 90             | 9,5            | 39,2           | 18,4           | 8,2            | 33,3           | 13,4           | 8   | 63                  | -30 | 80   | 36  | 22380.0311 |      |     |

<sup>1)</sup> 抗剪力類似 DIN 50141

應用範例



## 遵守

### 符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

### 不含 SVHC 物質

不含超過 0.1% w/w 的 SVHC 物質 - 截至 2024 年 1 月 23 日的 SVHC 清單。

### 不含 65 號提案物質

不包括 65 號提案物質

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鈿、錫、金或鎳。