

定位扣件 · 自行锁固，沉淀硬化

22380.0868



产品描述

为了快速紧固，锁定，调整，变换和维安。快速轻松地解开了频繁重复性的连接。全部版本都是抗腐蚀的。当使用不锈钢1.4542：非常稳固，沉淀硬化销与极端负载容量和高耐磨性。  
人体工学握把,提供不同颜色组合.握把设计提供非故意的解锁保护。

材质

梢子零件

- 不锈钢 1.4542、沉淀硬化

把手

- 塑膠 PA 6 黑色 / 黑色

弹簧

- 不锈钢

操作

球体由按压门把解锁。

特性

不锈钢 1.4542 在钢珠下有记号

更多信息

注意事项

特殊的样式欢迎洽询。

参考

不锈钢 1.4305, 参考 EH 22370.

配件

可以与 EH 22400. 配合使用。

更多产品

- 定位扣件, 自锁, 组合手柄
- 定位衬套, 用单边作动球锁梢
- 定位衬套, 带有法兰, 用于球锁定销和座销
- 保持缆
- 定位衬套, 带有轴环, DIN 172 A
- 定位衬套, 无轴环, DIN 179 A

图面



不锈钢, 1.4542设计, 具有标识记号

订单信息

| 尺寸             |                |                |                |                |                |                |                | 定位孔  | 剪力抵抗力, 加倍的 <sup>1)</sup> | 温度   |     | 重量  | 品号         |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------|------|-----|-----|------------|
| 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  | min                      | max. | [g] |     |            |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                | [mm] | [kN]                     | [°C] |     | [g] |            |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |      | min                      | max. |     |     |            |
| 12             | 40             | 14,5           | 47,6           | 25,2           | 10,6           | 39,7           | 16,7           | 12   | 144                      | -30  | 80  | 109 | 22380.0868 |

把手颜色: 黑色

<sup>1)</sup> 抗剪力类似 DIN 50141

应用范例



## 遵守

### 符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

### 不含 SVHC 物质

不含超过 0.1% w/w 的 SVHC 物质 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清单.

### 不含 65 号提案物质

不包括 65 号提案物质

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

### 不含冲突矿物

„本产品不含来自刚果民主共和国或邻近国家的任何被指定为“冲突矿物”的物质，例如钽、锡、金或钨。