

## 定位扣件 · 自行锁附，带有可调整手柄

22370.0603



### 产品描述

用于固定和夹紧两个零件或无间隙地施加到对应零件上。夹紧范围可通过螺母/锁紧螺母手动无级调节。  
全部版本都是抗腐蚀的。当使用不锈钢1.4542：非常稳固，沉积硬化销与极端负载容量和高耐磨性。

### 材质

#### 梢子零件

- 不锈钢 1.4305

#### 固定螺帽

- PA 塑料，玻璃纤维强化

#### 弹簧

- 不锈钢

#### 调整螺帽

- POM 工程塑料，玻璃纤维强化

### 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。

#### 配件

可以与 EH 22400. 配合使用。

#### 更多产品

- 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

| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | 尺寸             |                |                |                |                | 定位孔<br>H11 | 温度  |      | 重量 | 剪力抵抗<br>力, 加倍的 <sup>1)</sup><br>min | 品号         |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-----|------|----|-------------------------------------|------------|
|                |                |                |                | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> |            | min | max. |    |                                     |            |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| [°C]           |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| [g]            |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| [kN]           |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| 不锈钢            |                |                |                |                |                |                |                |                |            |     |      |    |                                     |            |
| 6              | 5 - 15         | 7              | 17,6           | 23,6           | 7              | 25,7           | 26,2           | 15,9           | 6          | -30 | 80   | 27 | 21                                  | 22370.0603 |

<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 1 月 23 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。