

## 螺纹顶上销 · 自锁，带可旋转卸扣 - 英制

2B353.0012



## 产品描述

重型提升元件，使用起来方便快捷，带有可移动，可旋转的卸扣和锁紧螺柱，可防止意外解锁。对于起吊负载，将带螺纹的起重销插入螺纹孔中。与环形螺栓相反，因此不需要费时的旋入和旋出。可旋转的卸扣将始终与拉力的拉伸方向对齐，而销不旋转。这样可以防止将负载处理设备从螺纹中拉出，并且可以安全地提起组件。

所有版本皆有侵蚀保护。不锈钢版本也有抗侵蚀和风化的能力，所以也适合在户外使用。此外，高强度的沉淀硬化销让极端的负载成为可能。

## 材质

## 梢子零件

- 热处理钢、锻炼的、磷酸锰

## 按钮

- 铝，橘色，阳极

## 螺纹元件

- 不锈钢 1.4542、沉淀硬化

## 钩环

- 热处理钢、锻炼的、磷酸锰

## 弹簧

- 不锈钢

## 组装

可以将带螺纹的起重销安装到符合规格的螺纹中。

## 安装:

1. 按下按钮并按住
2. 插入带螺纹的起重销
3. 释放按钮（按钮必须回到其原始位置。）
4. 用手拧紧带螺纹的起重销，直到其完全紧贴于轴承表面上。
5. 必须确保将螺纹段嵌入安装螺纹中。

## 拆解:

1. 大约拧松带螺纹的起重销逆时针旋转四分之一圈。
2. 按下按钮并按住
3. 卸下带螺纹的吊销
4. 释放按钮

## 操作

每一个螺纹吊升销都包含一个使用手册，和EC声明。

## 更多信息

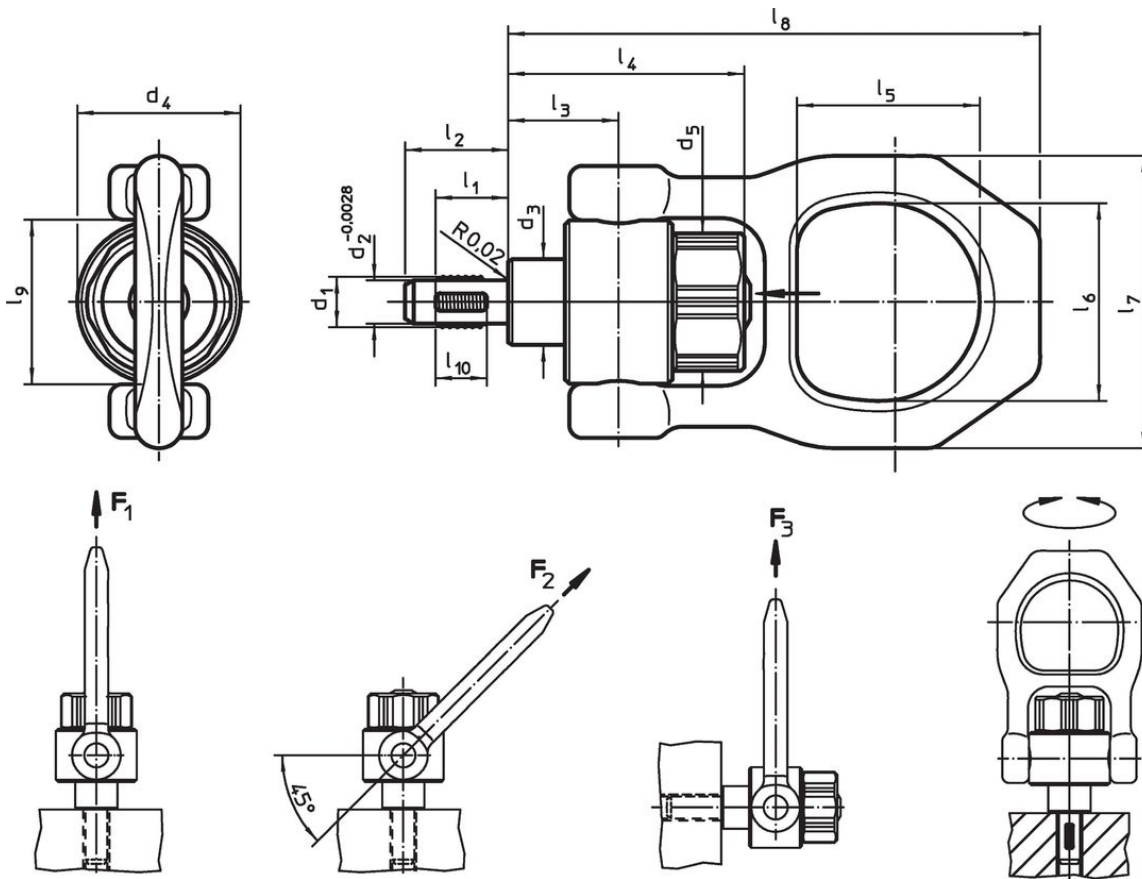
## 注意事项

- 本产品以INCH尺寸製造。

## 更多产品

- 顶上梢，自行锁固
- 顶上梢，自行锁附，不锈钢
- 螺纹顶上梢，自行锁固
- 螺纹顶上梢，自锁，用于根据DIN 332的中心孔
- 螺纹顶上梢，自锁，带可旋转卸扣
- 螺纹顶上梢，自锁的 - 英制

图面



订单信息

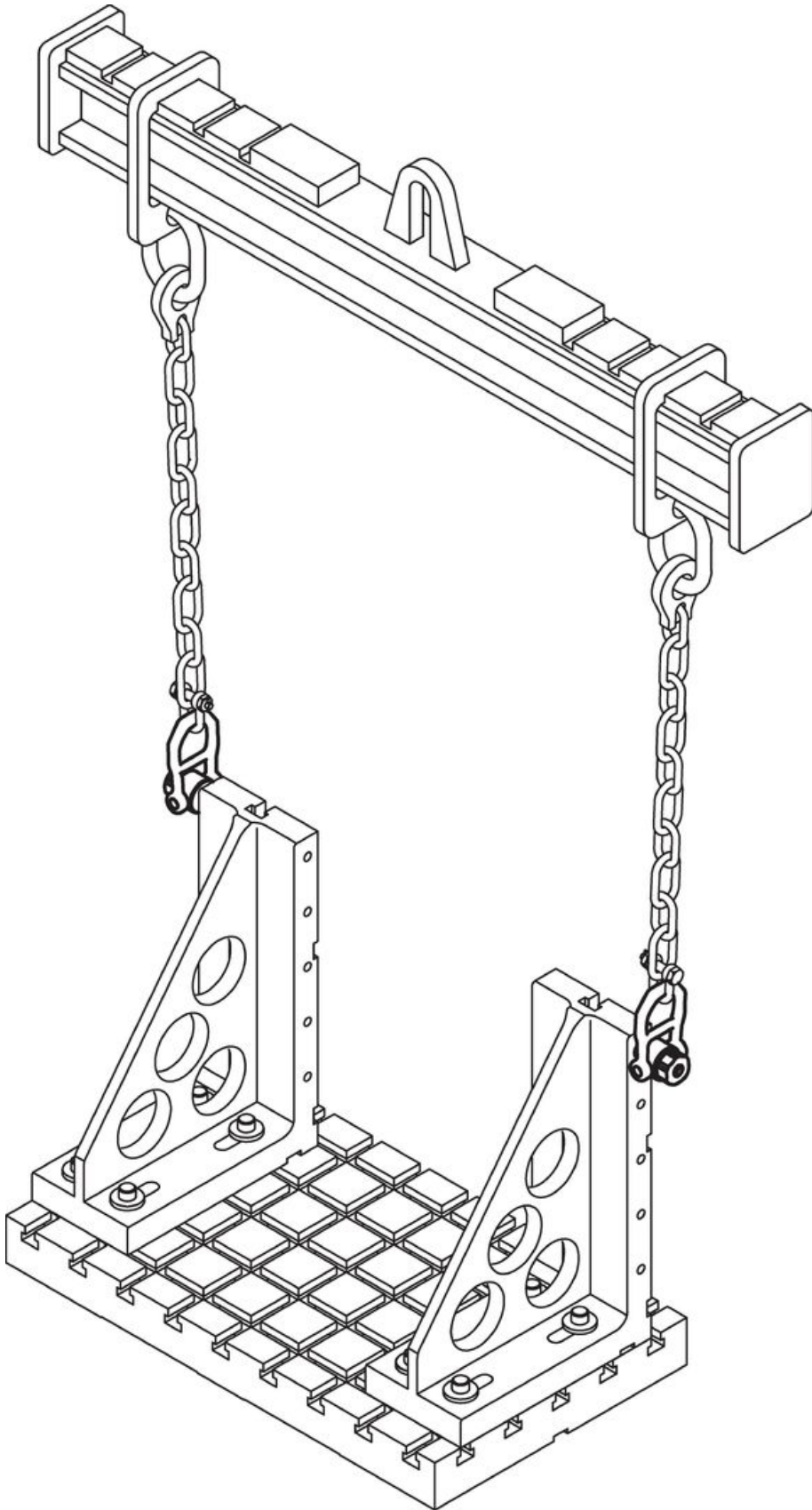
尺寸														Load capacity according to DIN EN 13155			定位螺牙	起动力矩 max.	品号			
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> +0,0028	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	l <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		起动力矩 max.			
[英寸]														[lbf]				[°F]	[lbf ft]	[oz]		
热处理钢																						
1/2-13	0,669	0,416	0,787	1,496	1,319	0,945	1,012	2,161	1,673	1,811	2,677	4,87	1,496	0,472	1528	764	607	1/2-13	482	1,48	24,601	2B353.0012

应用范例

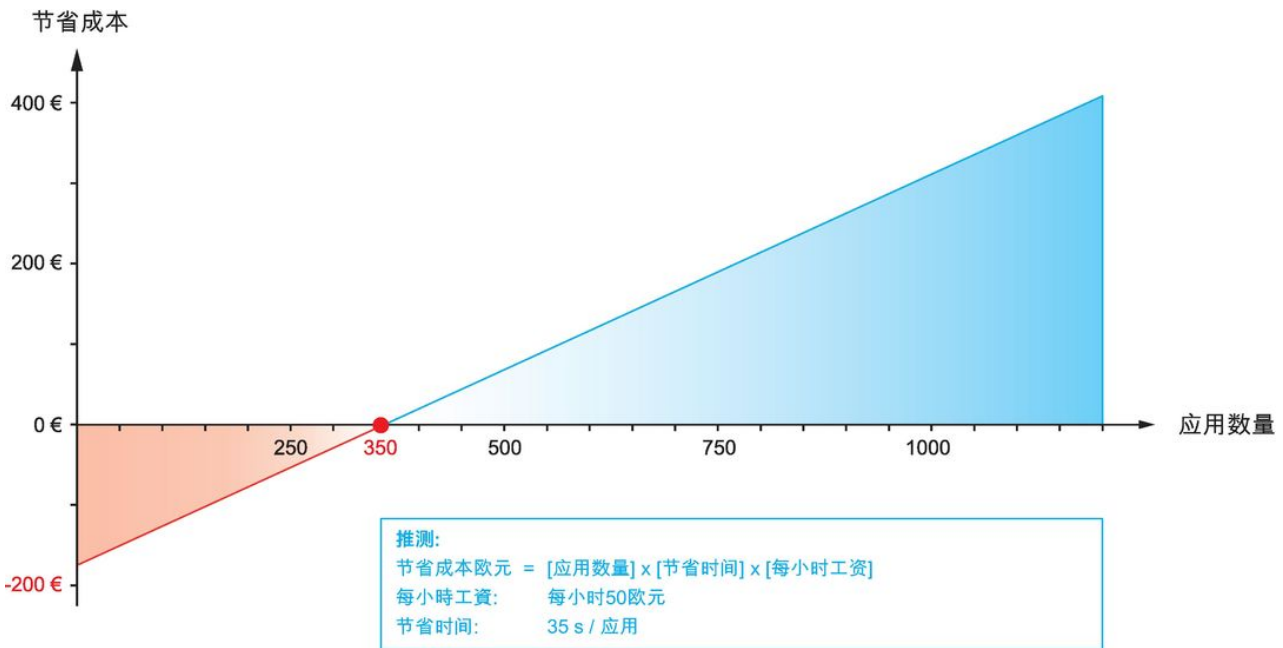
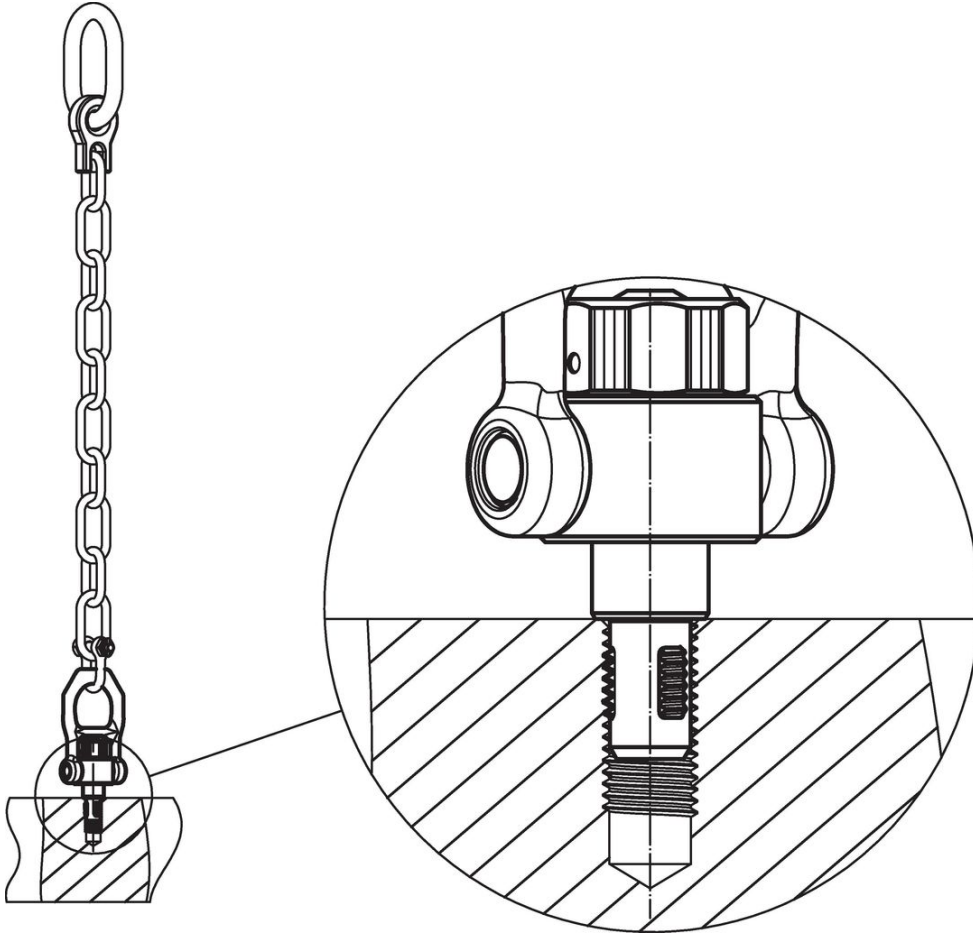












## 遵守

### 符合 RoHS

含铅 - 符合例外 6a / 6b / 6c

### 含有 >0.1% w/w 的 SVHC 物质

含铅 - SVHC [REACH] 清单截至 2024 年 1 月 23 日

### 包含 65 号提案的物质



铅暴露会导致癌症和生殖伤害

<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。