

## 垂直切换夹·带有垂直基座

23330.0017



## 产品描述

由于它们具有良好的运动功率和易于操作的特性，肘节夹具适用于广泛的用途。这些肘杆夹具可用于金属加工行业，适用于钻孔，焊接，折弯，研磨，测试和装配，也可用于木材和塑料行业的胶合，钻孔，切割和铣削夹具。

肘节式夹具的“肘节”原理允许夹具大而快地打开。如果夹具松开时，工件可不受阻碍的被取出。大功率传动通过低手力产生最大夹持力。夹具是自锁的，它们保持锁定，抵抗加工部件时产生的力。

肘节式夹具由高质量的部件制成，设计用于连续使用。

耐油的符合人体工程学的双组分手柄，抓握面积增加，表面柔软，易于使用。

快速可调的夹紧螺钉由保持器提供。

## 材质

## 夹具

- 钢，镀锌，钝化

## 铆钉

- 不锈钢

## 把手

- 塑胶

## 夹持螺丝

- 钢，回火，镀锌

## 紧固帽盖

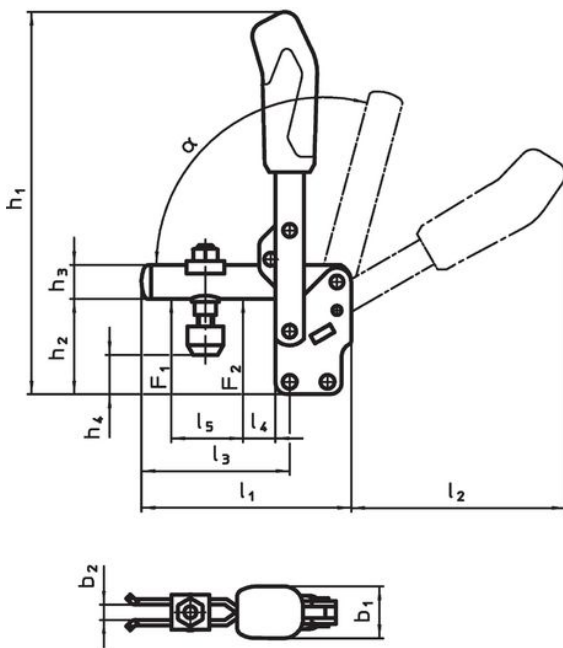
- 橡胶，黑色

## 更多信息

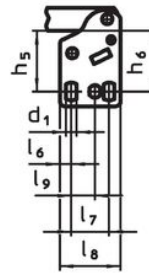
## 参考

作为配件的替换夹合螺丝，在网路商店上有提供。

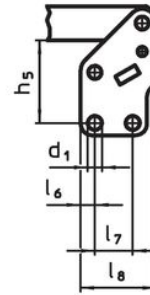
图面



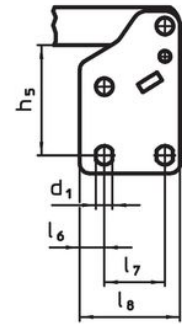
23330.0013



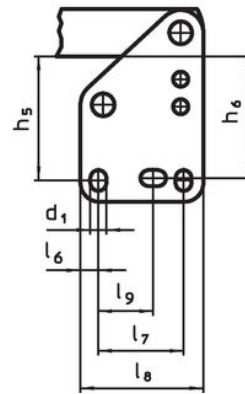
23330.0014



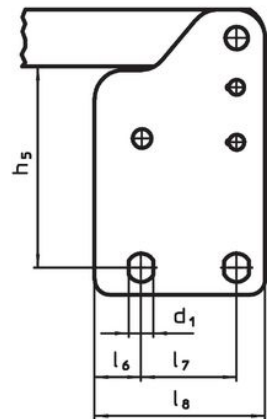
23330.0015



23330.0016





23330.0017



订单信息

| 公称尺寸 | 夹持螺丝      | 尺寸   |    |    |    |     |     |    |    |      |     |     |     |     |    |    |      | 夹持力  |    | α   | 温度   |     | 重量  | 品号 |      |            |
|------|-----------|------|----|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|----|-----|------|-----|-----|----|------|------------|
|      |           | d1   | b1 | b2 | b3 | h1  | h2  | h3 | h4 | h4   | h5  | l1  | l2  | l3  | l4 | l5 | l6   | l7   | l8 |     | F1   | F2  |     |    | min  | max.       |
|      | [mm]      | [mm] |    |    |    |     |     |    |    |      |     |     |     |     |    |    |      | [kN] |    | 60° | [°C] |     |     |    |      |            |
| 7    | M12 x 110 | 13   | 39 | 14 | 10 | 369 | 117 | 30 | 33 | 90,5 | 102 | 231 | 206 | 165 | 28 | 89 | 24,5 | 50,5 | 90 | 3,4 | 5,5  | 60° | -10 | 80 | 2000 | 23330.0017 |

配件

|   | d <sub>2</sub><br>[mm] | <br>[g] | 品号         |
|---|------------------------|--|------------|
| <b>Clamping screw (spare part of toggle clamp)</b>                                |                        |  |            |
|  | M12 x 110              | 170  | 23330.9008 |

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。