

## 推拉式切换夹 · 與角度面

23330.2002



### 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零件製成，可不保养连续使用。

耐油且符合人体工程学的双部件手柄，其带有防滑柔软的表面。易于使用的大抓握面积。

### 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

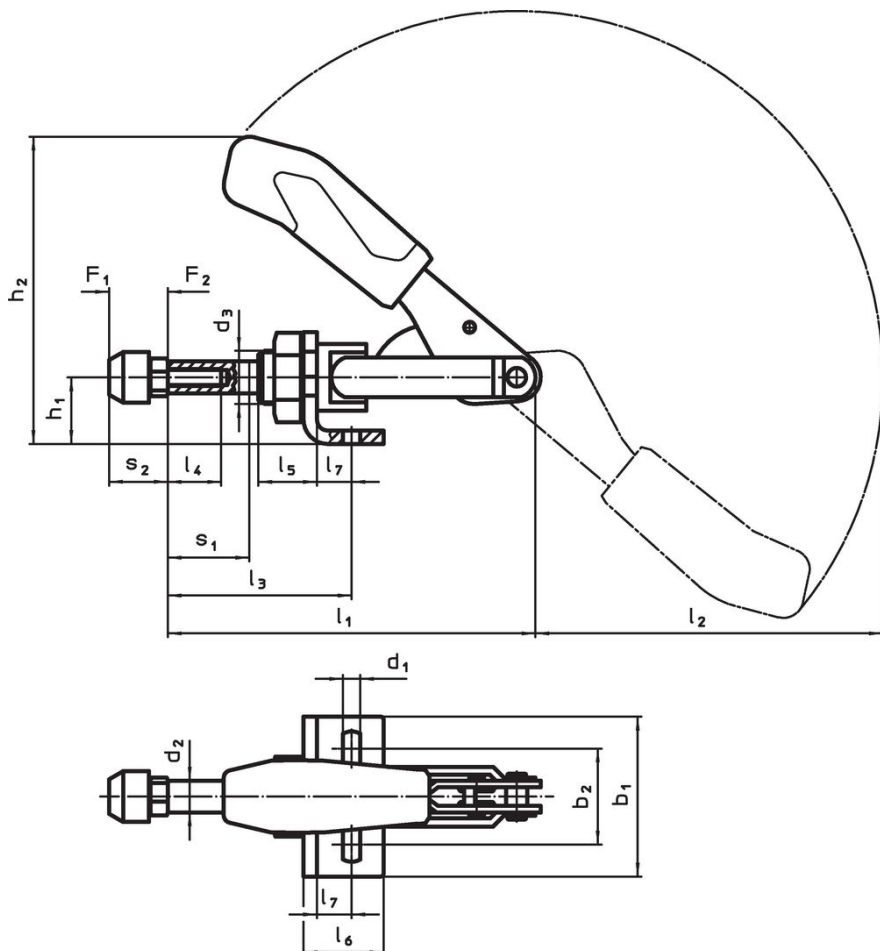
- 橡胶，黑色

### 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



订单信息

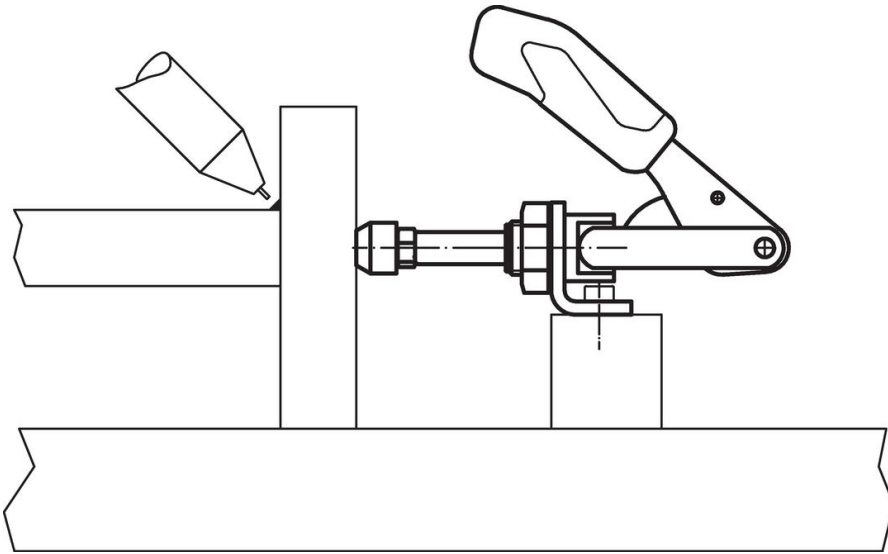
公称尺寸	夹持螺丝 [mm]	尺寸																行程 s <sub>1</sub> [mm]	夹持力		温度		重量 [g]	品号	
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min	l <sub>3</sub> max.	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	s <sub>2</sub> min		s <sub>2</sub> max.	F <sub>1</sub> [kN]	F <sub>2</sub> [kN]	min [°C]			max. [°C]
2	M4 x 20	4,5	8	M12 x 1,5	30	16 - 19,5	15	60,5	91	74	24,5	44,5	20	16	20	7	12	20	20	1	1	-10	80	124	23330.2002

配件

	d <sub>2</sub> [mm]	重量 [g]	品号
Clamping screw (spare part of toggle clamps push-pull type)			
 No Photo available	M 4 x 20	3,6	23330.9011

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。