

## 推拉式切换夹 · 與角度面

EH 23330.



### 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
- 钢

#### 把手

- 塑胶

#### 夹持螺丝

- 钢，回火，镀锌

#### 紧固帽盖

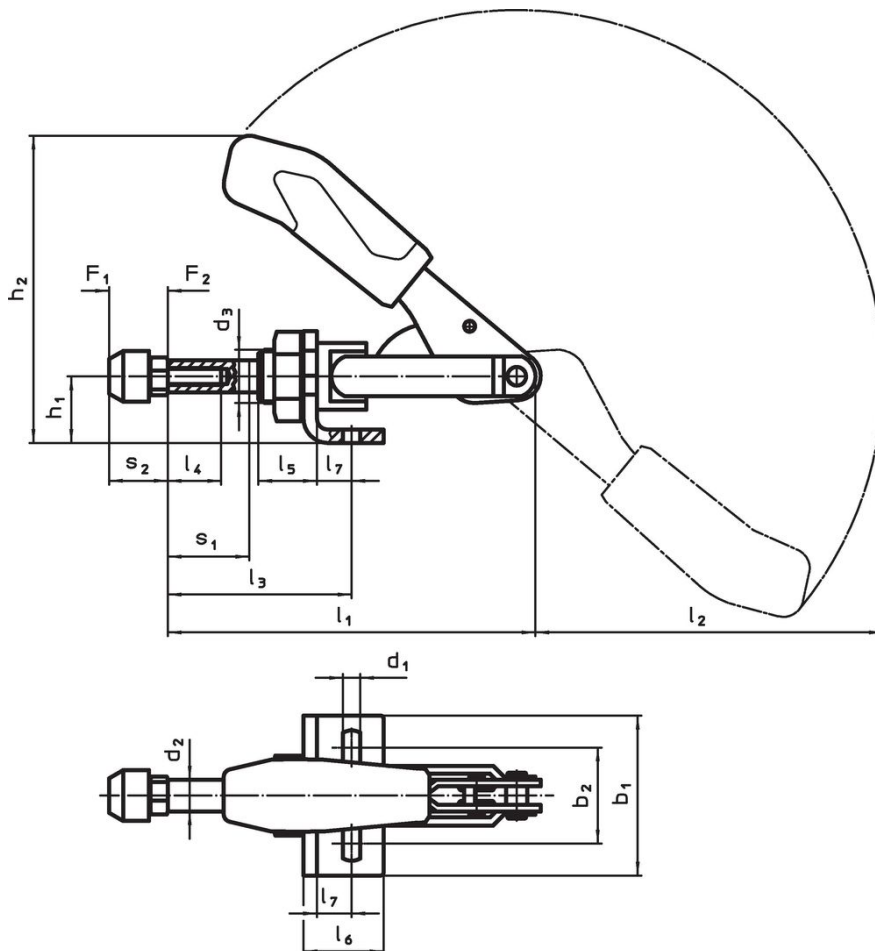
- 橡胶，黑色

### 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

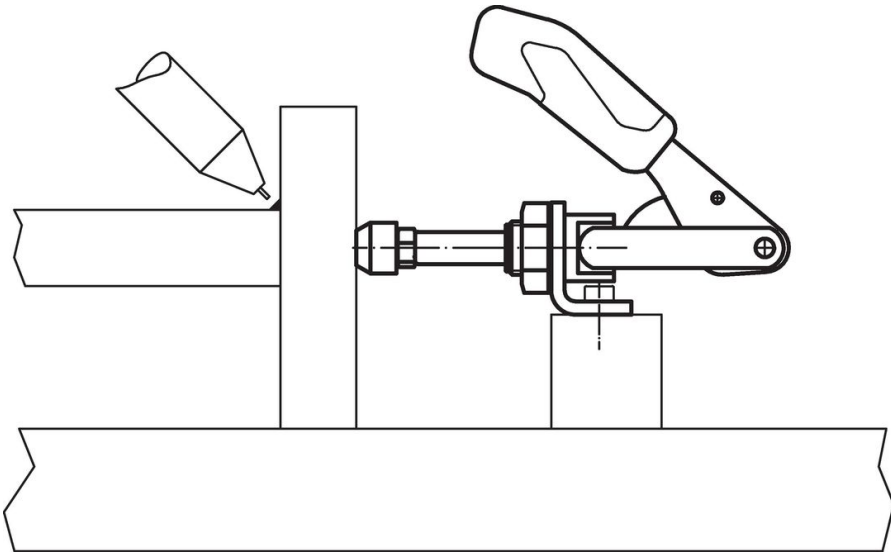
公称尺寸	夹持螺丝 [mm]	尺寸															行程 s <sub>1</sub> [mm]	夹持力		温度		重量 [g]	品号		
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min	l <sub>3</sub> max.	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>		s <sub>2</sub> min	s <sub>2</sub> max.	F <sub>1</sub> [kN]	F <sub>2</sub> [kN]			min	max.
1	M 4 x 20	4,5	6,5	M10 x 1	25	16,0	12	49,3	66,5	54,0	17,0	33,0	13	10	16	6,5	12	20	16	0,8	0,8	-10	80	73	23330.2001
2	M 4 x 20	4,5	8,0	M12 x 1,5	30	16,0 – 19,5	15	60,5	91,0	74,0	24,5	44,5	20	16	20	7,0	12	20	20	1,0	1,0	-10	80	124	23330.2002
3	M 6 x 25	5,6	10,0	M16 x 1,5	50	31,8 – 36,0	20	85,5	114,0	105,0	32,5	58,5	20	19	34	12,5	17	25	26	2,0	2,0	-10	80	328	23330.2003
4	M 8 x 35	6,5	12,0	M20 x 1,5	60	29,5 – 42,5	25	108,0	140,0	127,5	37,0	69,0	30	22	30	13,0	22	35	32	2,5	2,5	-10	80	505	23330.2004
6	M12 x 50	8,5	16,0	M24 x 1,5	65	29,0 – 46,0	30	129,5	171,5	158,0	41,5	81,5	50	25	35	15,5	30	50	40	4,5	4,5	-10	80	927	23330.2006

配件

	d <sub>2</sub> [mm]	重量 [g]	品号
<b>Clamping screw (spare part of toggle clamps push-pull type)</b>			
 No Photo available	M 4 x 20	3,6	23330.9011
	M 6 x 25	11,0	23330.9013
	M 8 x 35	25,0	23330.9014
	M12 x 50	73,0	23330.9016

应用范例





**遵守**

For detailed compliance information please select the desired article number.