

水平切换夹 · 带有水平基座和结实的支撑臂 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

把手
• 塑胶

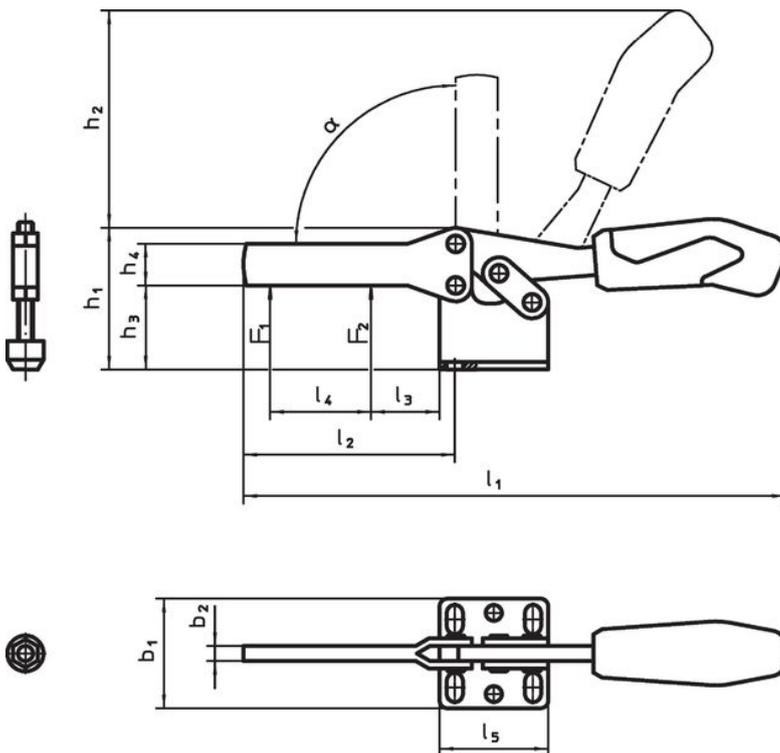
夹持螺丝
• 钢，回火，镀锌

紧固帽盖
• 橡胶，黑色

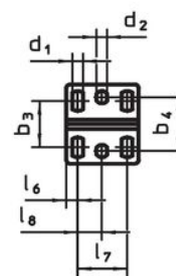
组装

夹合螺丝需要被焊接在支撑臂的需求位置上。

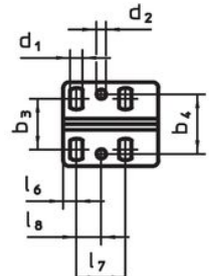
图面



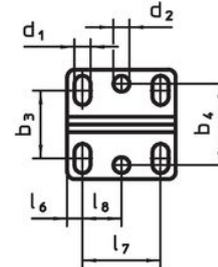
23330.1203



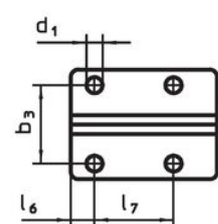
23330.1204



23330.1205



23330.1206



订单信息

公称尺寸	夹持螺丝 [mm]	尺寸																		夹持力		α	 minmax. [°C]	 [g]	品号			
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min	h ₅ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈					F ₁	F ₂	
		[mm]																		[kN]								
钢																												
3	M 6 x 35	5,6	5,6	42,0	5	19,5 – 29,5	28,5	45,0	66	24	13	-2,0	7,5	161	63	24	35	38	6,0	26,0	13	1,0	1,2	90°	-10	80	196	23330.1203
4	M 8 x 45	6,5	5,1	45,5	6	22,0 – 31,8	32,0	48,5	86	32	15	-3,5	11,0	205	72	32	44	50	7,0	26,0	13	1,8	2,5	90°	-10	80	400	23330.1204
5	M 8 x 65	8,5	8,5	58,0	8	29,0 – 43,0	43,0	75,0	114	45	20	-6,0	22,0	280	111	45	66	57	8,0	41,0	21	2,0	3,0	90°	-10	80	716	23330.1205
6	M12 x 80	8,5	-	58,0	10	41,5	-	73,0	128	46	25	-13,0	12,5	320	121	46	78	77	12,5	41,5	-	3,0	5,0	90°	-10	80	1222	23330.1206

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。