

夹持门扣 EH 22260.



产品描述

夹紧把手有一个圆的，运行的锥型表面，可以快速的夹合和释放，且拥有相对大的调整范围和高度的张力。夹紧把手可以自我锁附，因为其锥型表面较小的斜度。

材质

- 本体**
- 钢，表面硬化，染黑
 - 不锈钢 1.4305，镀镍
- 螺丝**
- 钢，氮化
 - 不锈钢 1.4021，热处理，镀镍

把手条

- 钢，研磨，染黑
- 不锈钢 1.4305，钝化喷砂

球形手把

- PF 31 塑胶，黑色，DIN 319

组装

使用螺栓 M10 (WS 6) 固定。确保最大紧固扭力 40 Nm。

操作

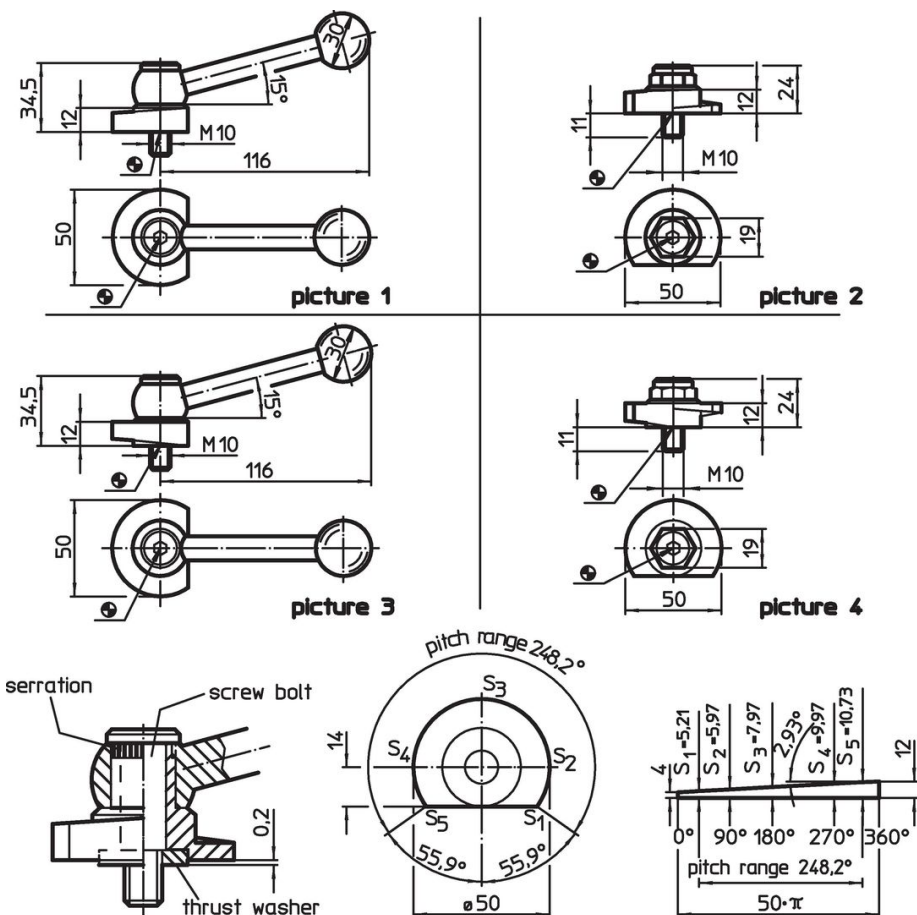
螺栓及圆盘在锁入后即会对齐，使夹杆能够轻易地转动至所需的位置。针对参考编号 2226.250/.251 及 2226.450/.451，锯齿组件可有助于将夹杆置于最适当的位置。

更多信息


注意事项

左旋形式可以依据需求供应。

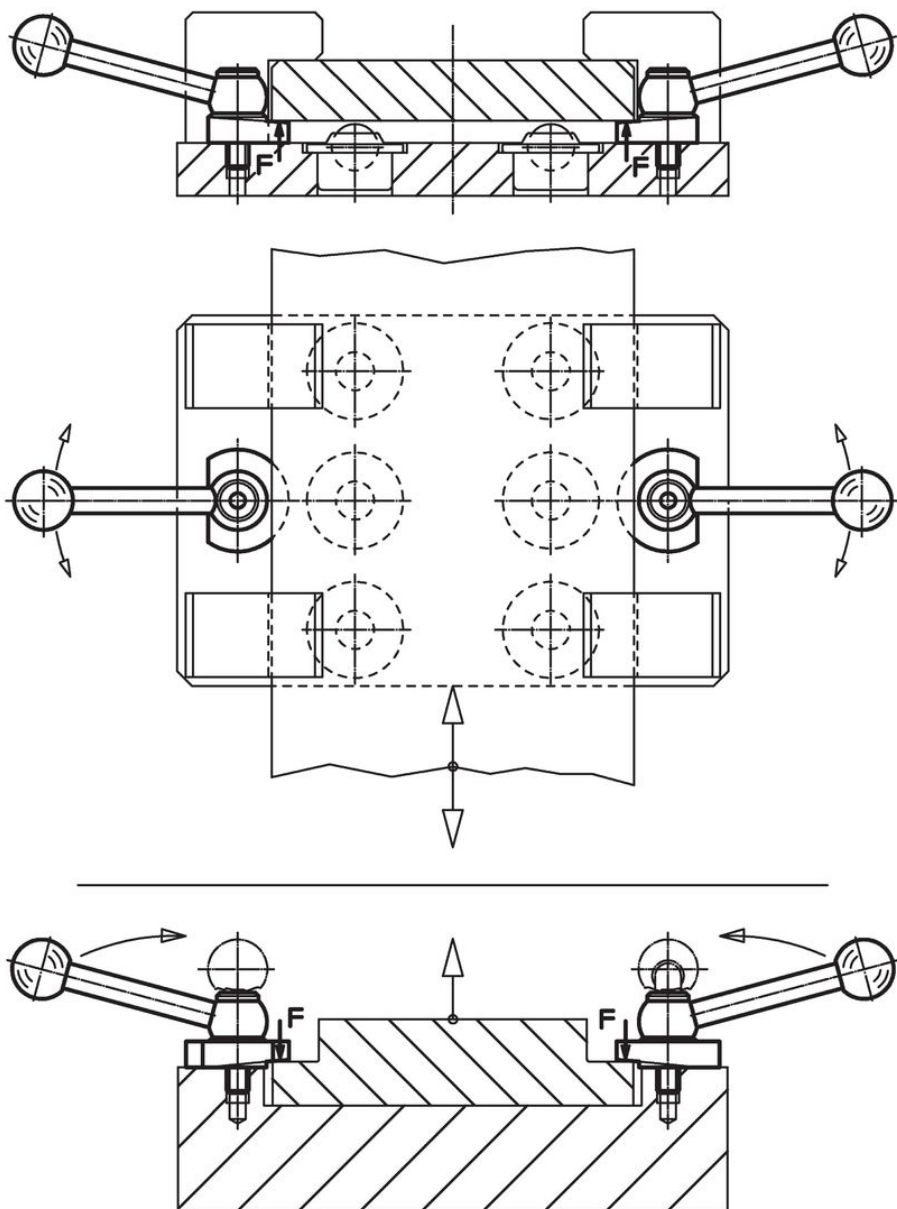
图面



订单信息

启动 扭力 max. [Nm]	 [g]	品号
带有调整式夹持把手, 节距相反于轴承表面 - 相片 1, 钢		
40	304	22260.0250
带有调整式夹持把手, 节距相反于轴承表面 - 相片 1, 不锈钢		
40	304	22260.0251
带有夹持螺丝, 节距相反于轴承表面 - 相片 2, 钢		
40	154	22260.0350
带有夹持螺丝, 节距相反于轴承表面 - 相片 2, 不锈钢		
40	154	22260.0351
带有调整式夹持把手, 节距在于轴承表面 - 相片 3, 钢		
40	312	22260.0450
带有调整式夹持把手, 节距在于轴承表面 - 相片 3, 不锈钢		
40	312	22260.0451
带有夹持螺丝, 节距在于轴承表面 - 相片 4, 钢		
40	154	22260.0550
带有夹持螺丝, 节距在于轴承表面 - 相片 4, 不锈钢		
40	154	22260.0551

应用范例



遵守

For detailed compliance information please select the desired article number.