

窄门窗侧壁和门的铰链

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

旋转销

AISI 303 不锈钢。

标准型号

用于安装M6埋头螺钉的通孔, 以及用于铰链体精确定位的基准销。

旋转角度 (近似值)

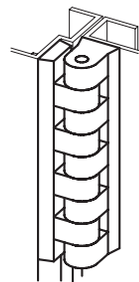
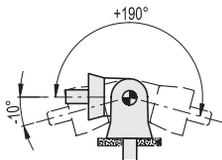
最大200°, 在-10°至+190°之间 (0°=两个互相连接的表面处于一个正确角度的情况)。

切勿超过旋转角度限值, 以免损害铰链的机械性能。

要选择使用类型适宜、数量恰当的铰链, 参见 安装指引 (页 -)。

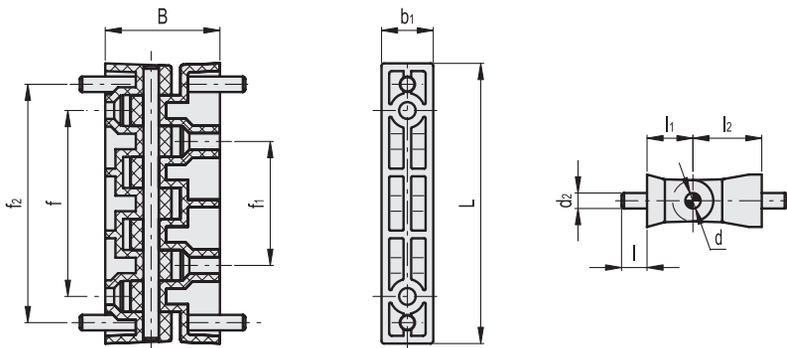
安装说明

1. 拆下旋转销, 将铰链的两部分分别安装到需要铰接的门和门框上。
2. 将两个元件装在一起, 自铰链右侧校准, 并插入旋转销。



FMM design

强度测试	轴向受力强度		径向受力强度		90°角受力强度	
说明	最大工作载荷 Ea [N]	破坏载荷 Ra [N]	最大工作载荷 Er [N]	破坏载荷 Rr [N]	最大工作载荷 E90 [N]	破坏载荷 R90 [N]
CFB.108 SH-6	610	6020	640	5020	520	2200



CFB.

代码	说明	L	B	d ₂	l	l ₁	f±0.25	f ₁ ±0.25	f ₂ ±0.25	l ₁	l ₂	b ₁	d	通孔	C# [Nm]	
422511	CFB.108 SH-6	109	45	6	10	18	72.5	48.2	92.7	18	27	20.5	6	6.5	3	92

安装螺钉的推荐拧紧扭矩