

防改装铰链

自熄性能认证高科技聚合物

材料

通过认证的自熄性 UL-94 V0 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, 完全浇铸在铰链本体内。

标准型号

- CFJ-AE-V0-B: 镀镍铜衬套, 带螺纹孔。
- CFJ-AE-V0-p: 镀镍钢制螺杆。

特征及应用

对于某些区域, 特定法规要求使用能够防止火灾风险的材料, CFJ-AE-V0 铰链可用于所有这类区域。

旋转销完全浇铸在铰链本体内 (ELESA 专利), 无法拔出, 可防止铰链受到任何改装。

种特征使得此类铰链特别适合安装在有防改装保护要求的结构或设备上。

旋转角度 (近似值)

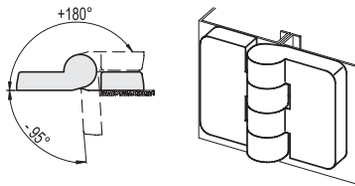
最大275°, 在-95°至+180°之间 (0°=两个互相连接的表面处于同一平面上的情况)。

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。



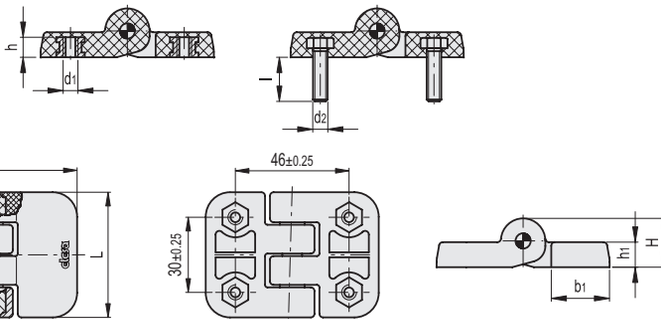
FIMdesign



强度测试	轴向负载		径向负载		90°角负载	
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]
CFJ.50-AE-V0 B-M6	900	2000	1200	2200	600	1000
CFJ.50-AE-V0 p-M6x17	900	2000	1300	3200	700	1200

CFJ-AE-V0-B

CFJ-AE-V0-p



CFJ-AE-V0-B

代码	说明	L	B	d1	h	H	h1	b1	C# [Nm]	
149061	CFJ.50-AE-V0-B-M6	50	70	M6	8	19.5	10	23.5	5	66

CFJ-AE-V0-p

代码	说明	L	B	d2	l	H	h1	b1	C# [Nm]	
149071	CFJ.50-AE-V0-p-M6x17	50	70	M6	17	19.5	10	23.5	4	71

建议用于安装螺钉的璇紧扭矩