

防改装铰链

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, 完全浇铸在铰链本体内。

标准型号

- CFJ-B: 镀镍铜套, 带螺纹孔。
- CFJ-p: 镀镍钢质螺杆。
- CFJ-EH: 带用于安装六角头螺钉的通孔。
- CFJ-B-SH: 黄铜镀镍的老闆帶螺紋孔和沉頭螺釘通孔。

特征及应用

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)

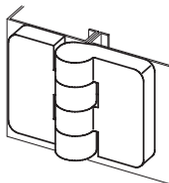
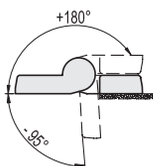
最大 275°, 在 -95° 至 +180° 之间 (0° = 两个互相连接的表面处于同一平面上的情况)。

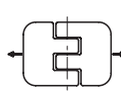
切勿超过旋转角度限值, 以免损害铰链的机械性能。

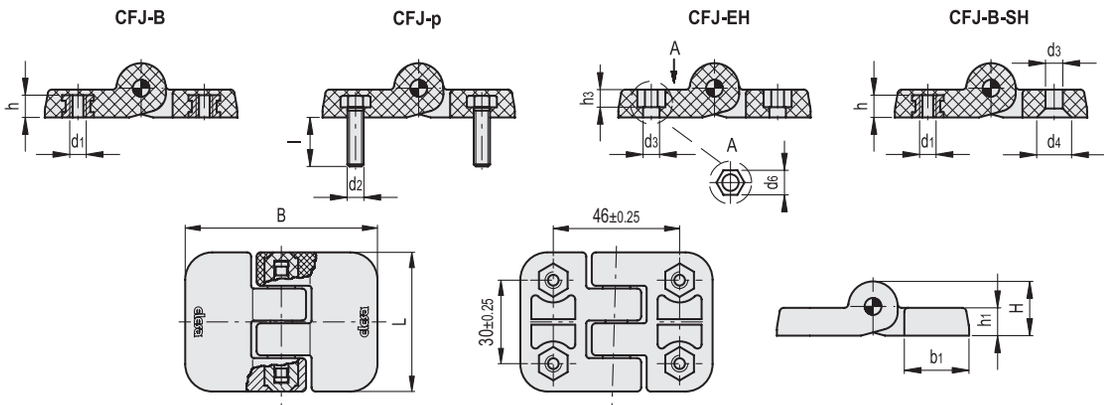
要选择使用类型适宜、数量恰当的铰链, 参见 安装指引 (页)。



FIM 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]
CFJ.50 B-M6	730	4170	2220	4450	710	2250
CFJ.50 p-M6x17	1420	4410	2180	4350	510	2220
CFJ.50 EH-6	1740	3470	1490	2970	460	2120
CFJ.50-R B-M6-SH-6	1480	2780	1310	2490	390	1900



CFJ-B

代码	说明	L	B	d ₁	h ₃	H	h ₁	b ₁	C [Nm] B#	⚖️
424611	CFJ.50 B-M6	50	70	M6	8	19.5	10	23.5	5	60

CFJ-p

代码	说明	L	B	d ₂	l	H	h ₁	b ₁	C [Nm] p#	⚖️
424621	CFJ.50 p-M6x17	50	70	M6	17	19.5	10	23.5	4	74

CFJ-EH

代码	说明	L	B	d ₆	H	h ₁	h ₃	b ₁	d ₃	C [Nm] EH/SH#	⚖️
424631	CFJ.50 EH-6	50	70	10	19.5	10	5.5	23.5	6.5	5	46

CFJ-B-SH

代码	说明	L	B	d ₁	h	H	h ₁	b ₁	d ₃	d ₄	C [Nm] B#	C [Nm] EH/SH#	⚖️
424671	CFJ.50-R B-M6-SH-6	50	70	M6	8	19.5	10	23.5	6.5	12.5	5	3	66

安装螺钉的推荐拧紧扭矩