



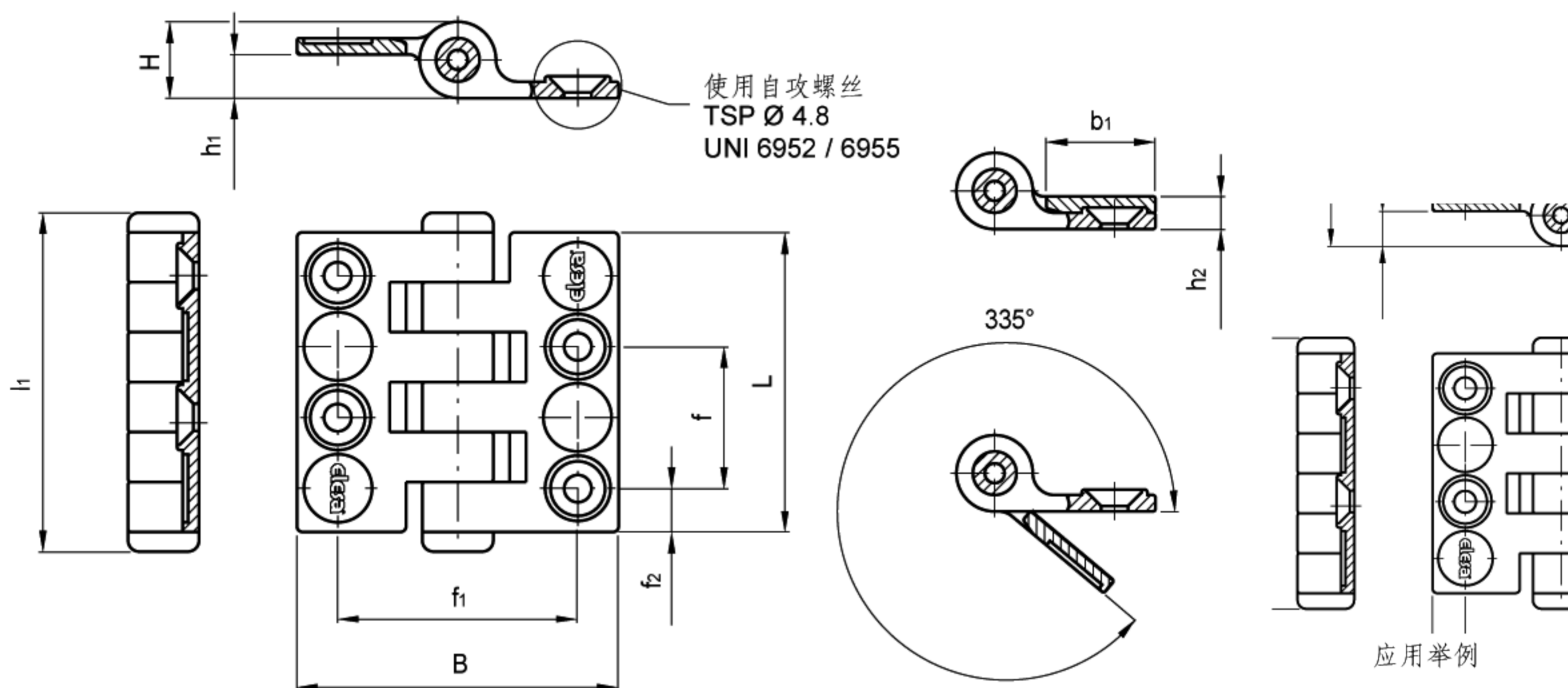
## 铰链

- 玻璃纤维加固聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂。
- 黑色标准色，亚光饰面。
- 聚甲醛基(POM)高科技聚合体材料端帽和旋转销。
- 用2对用于自攻螺纹直径4.8mm内六角平螺丝的通孔进行安装。
- 旋转角：最大335°，在0°到-155°以及0°到180°之间(0°=两个相互连接的表面呈平行并且间距为8mm的情况)。不要超过旋转角的极限角(参见图)，否则会影响铰链的机械性能。

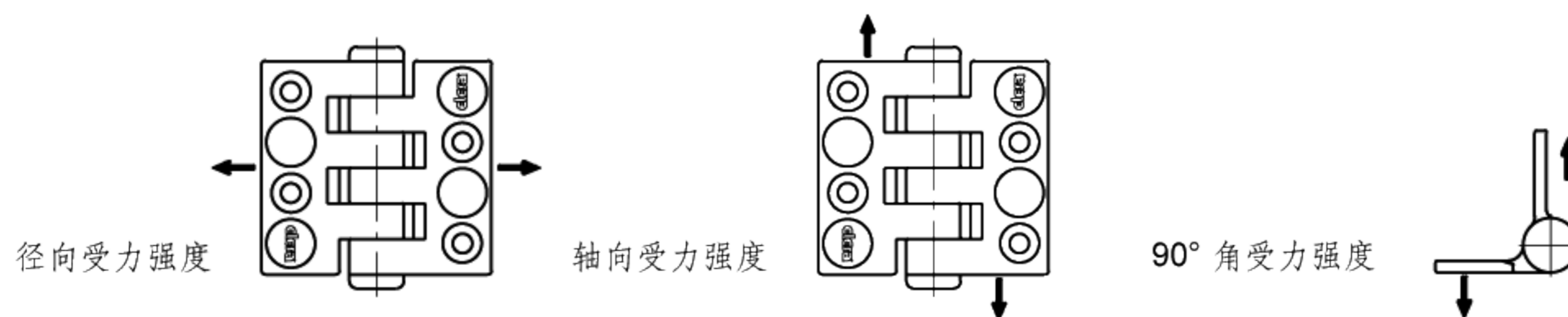
完全用特殊的高科技聚合体材料加工，不使用任何金属部件，铰链特别适合用于，因卫生、气候和环境因素，要求材料绝对不会受到腐蚀影响的场合。

铰链可以，(用相应形式的金属件，替换高科技聚合体材料加工的旋转销)，使得其被安装控制的结构进行安全地开合。

客户在应用中，要选择使用方便以及数量正确的铰链，请参见第524页上的指南。



标准件		主尺寸										安装件	重量
代码	型号	B	L	f ±0.25	f1 ±0.25	f2	H	h1	h2	l1	b1	通孔	g
422611	CFC.55 SH-5	59	55	26.1	43.7	8	14	8	6	62	20	TSP 4.8	20



代码	型号	径向受力强度		轴向受力强度		90°角受力强度		最大拧紧力矩 [N·m] SH/CH B p
		最大工作载荷 Er[N]	断裂载荷 Rr[N]	最大工作载荷 Ea[N]	断裂载荷 Ra[N]	最大工作载荷 E90[N]	断裂载荷 R90[N]	
422611	CFC.55 SH-5	890	1770	750	1500	180	270	5