

新型超级高科技聚合物CFM-TR三角铰链



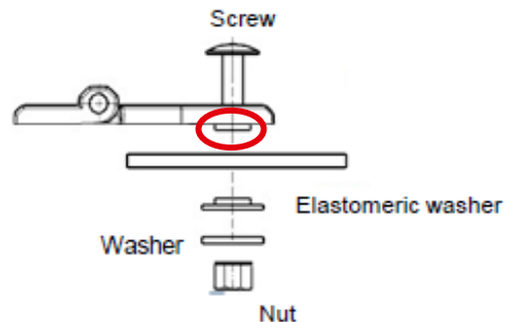
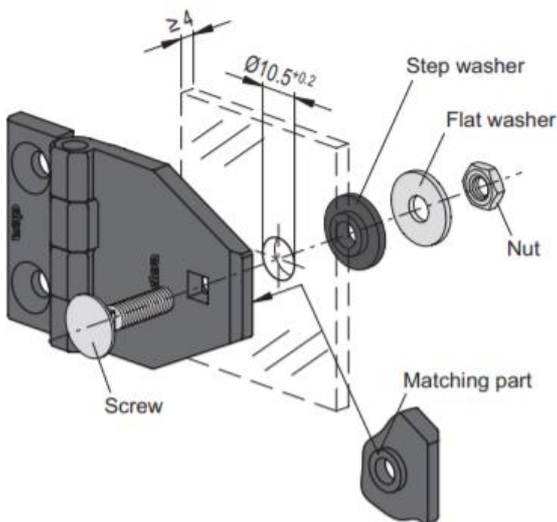
Elesa+Ganter长期以来一直是强化高科技聚合物-Super Techno Polymer-的市场领导者，同其他金属材料一起应用于强大的工业应用和特殊环境。

超级高科技聚合物代表了高分子材料工程最新颖和先进的发展。由于高百分比的玻璃纤维可通过合适的引物连接到基础聚合物以及芳族聚酰胺合成纤维的存在，超级高科技聚合物具有的机械和热性能远优于传统聚合物。

当强度、重量、成本和耐腐蚀性是门或面板的关键考量因素时，工程塑料CFM-TR是适用于外壳和面板的新型玻璃纤维加强聚酰胺铰链，CFM-TR-G具有巧妙的间距安排，适用于玻璃门或轻型面板。CFM-TR铰链的孔的数量，使其结构更加稳定，确保了重要的机械强度。

CFM-TR-G铰链的特点是在面板一侧有一个通孔，通过最大限度地减少钻孔和蠕变玻璃的风险进行安装。阶梯垫圈用于隔离不锈钢垫圈和玻璃，由符合美国食品及药物管理局(FDA)要求的用于食品工业机械的原材料制成。在铰链的背面，一个配套的部分被用来隔离螺丝和玻璃。

产品技术数据表、图纸和代码尺寸表请见我们的网站 elesa-ganter.com.cn



sales@elesa-ganter.com.cn
021-34635990

