

柱状手柄

带抗菌保护的高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 无机基材上带有银离子添加剂, RAL 7021灰黑色 (C1) 或RAL 9016白色 (C16), 亚光饰面,

安装

螺纹盲孔。

特征及应用

特殊的抗菌添加剂可防止产品表面微生物、细菌和真菌的繁殖。银离子的控释机制使其抗菌特性即使经过多次洗涤, 也不会随时间而改变。

所用添加剂的耐高温性使其即使在灭菌周期(130°C)也能使用。根据ISO 22196:2011标准 (对塑料和其他无孔表面的抗菌活性测量), 该标准源自JIS Z 2801, 在认证实验室中对材料样品进行测试。以下微生物菌株已用于测试:

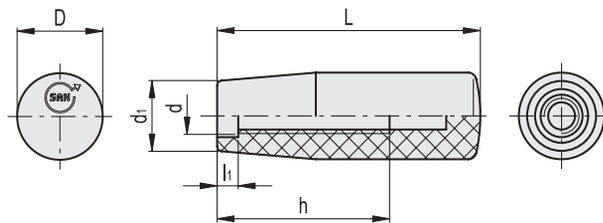
- 大肠杆菌 ATCC® 25922™ (抗菌活性 99,9%)
- 金黄色葡萄球菌 ATCC® 25923™ (抗菌活性 99,9%)
- 肺炎克雷伯氏菌 ATCC® 13883™ (抗菌活性 99,8%)
- 绿脓杆菌 ATCC® 27853™ (抗菌活性 99,9%)
- 白色念珠菌 ATCC® 10231™ (抗菌活性 98,9%)

抗菌添加剂适用于注重清洁卫生的应用场合, 例如:

- 医疗和医院设备;
- 残障辅助设备;
- 食品加工和制药业机器;
- 餐饮服务设备;
- 城市以及公共设施



ELESA Original design



代码	说明	代码	说明	D	L	d	d1	h	l1	△
153037-C1	L.780/80-M8-SAN-C1	153037-C16	L.780/80-M8-SAN-C16	26,5	80	M8	21	40	7	48