

## 实心旋钮

### 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,

#### 标准型号

AISI 304 不锈钢毂, 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%)

三瓣外形具有较大的凹陷, 作为特别适于较小旋钮的一种人体工学设计, 可确保手部戴有工作手套时的有效握持。

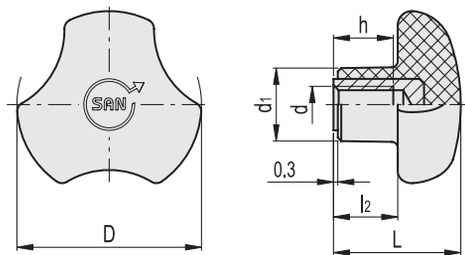
后缘无空腔的设计, 一般有助于减少厚度, 防止有害残留物淤积, 保证易于清洁。

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



不锈钢

代码	说明	代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	$\Delta$
153266-C1	VTT.40-SST-M8-SAN-C1	153266-C16	VTT.40-SST-M8-SAN-C16	40	M8	27	16	13.5	13	23
153297-C1	VTT.50-SST-M10-SAN-C1	153297-C16	VTT.50-SST-M10-SAN-C16	50	M10	30	19	15	17	36

