

## 桥式手柄

### 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,

#### 螺钉盖

- ECA.B SAN: 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 白色 (C16), 亚光饰面。随货提供, 压入式装配, 可用螺丝刀拆卸。

还可作为附件单独供应 (参见盖板附表)。

#### 标准型号

用于安装带内六角圆柱头螺钉、六角头螺钉或标准锁紧螺母的通孔。

#### 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

#### 技术参数

拉伸应力和冲击强度: 表中所示F1、F2、L1和L2值, 是通过相关的测力设备, 按照图中所示条件, 并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

#### 可按需提供的配件

- ECA.B SAN: 聚酰胺 (PA) 高科技聚合物螺钉罩, 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) 饰面, 压入式装配 (见表)。



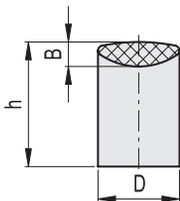
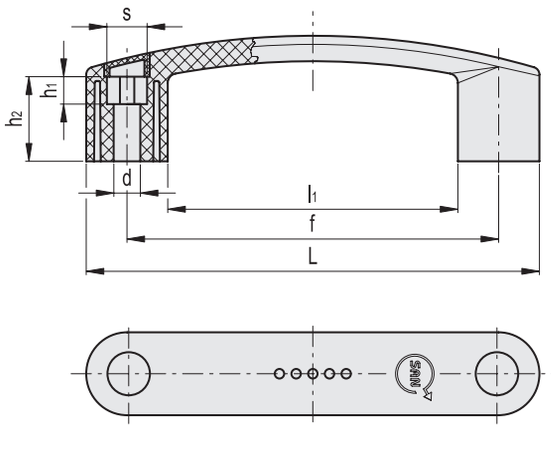
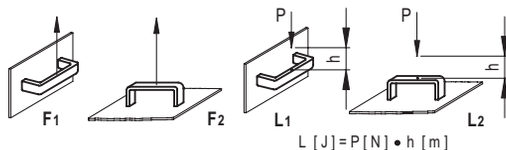
ERGOSTYLE® ELES A Original design

**C1** RAL7021  
**C16** RAL9016

#### ECA.B SAN

代码	说明	螺钉罩为
29836-*	ECA.B1-SAN-*	EBP.140 / EBP.200

\* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, C16)。



代码	说明	代码	说明	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
153211-C1	EBP.140-8-SAN-C1	153211-C16	EBP.140-8-SAN-C16	144	117±0.5	8.5	13	26.5	39	8.5	26.5	8.5	92	2700	1800	10	4	58
153223-C1	EBP.200-8-SAN-C1	153223-C16	EBP.200-8-SAN-C16	208.5	179±1	8.5	13	29	51	16	35	9.5	150.5	2200	1500	16	9	95