

机翼形螺母

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,

靺帽

- ECA.W 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, 压入式装配。

还可作为附件单独销售 (参见 ECA.表)。

标准型号

AISI 304 不锈钢靺, 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

可按需提供的配件

- ECA.W SAN: 聚酰胺 (PA) 高科技聚合物靺帽, 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。

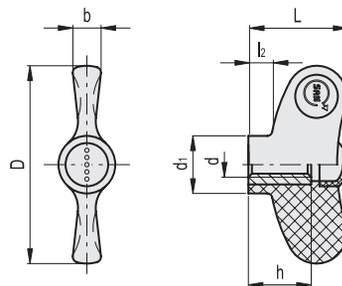


C1 RAL7021 **C16** RAL9016

ECA.W SAN

代码	说明	靺帽用于
29756-*	ECA.W2-SAN-*	EWN.40
29757-*	ECA.W3-SAN-*	EWN.55

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, C16)。



STAINLESS STEEL

代码	说明	代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	b	h	C# [Nm]	Δ
153124-C1	EWN.40 SST-M6-SAN-C1	153124-C16	EWN.40 SST-M6-SAN-C16	40	M6	20	13.5	4	6	12	10	11
153128-C1	EWN.55 SST-M8-SAN-C1	153128-C16	EWN.55 SST-M8-SAN-C16	55	M8	28	16	6.5	8	18	15	15

#“最大限度拧紧扭矩”表示在通常应用场合, 金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。