

## 安全凸轮旋钮

带弹性叉, 高科技聚合物

### 实心凸轮捏手

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 带防盗安全钥匙插槽。

### 法兰

高科技聚合物, 超声波焊接。

### 紧固元件

乙缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

### 弹性叉

乙缩醛树脂基高科技聚合物 (POM), 黑色。

### 标准型号

- VLS-B-RC: 铜毂, 螺纹盲孔。
- VLS-SST-p-RC: AISI 304 不锈钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI EN ISO 947:4753 (参见技术参数页 -)。

### 安全钥匙 (单独订购)

- CSN (页 -) 乙缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合物折叠式钥匙, 红色, 防侵入不锈钢嵌件。
  - CSF (页 -) 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物球形钥匙, 红色, 防侵入不锈钢嵌件。
- 如订货数量充足, 还可根据客户要求提供黑色安全钥匙。

### 安全装置操作

VLS凸轮式安全旋钮装配有安全钥匙, 仅可由许可人员操作。如果没有安全钥匙, 则无法拧松旋钮。

1. 紧固: 如普通旋钮般旋紧旋钮, 以将其紧固。注意, 安全钥匙无需插入。
2. 拧松: 插入安全钥匙 (无需旋转) 并拧松旋钮。

### 特征及应用

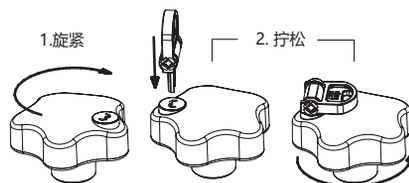
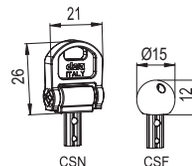
内部装置与法兰的特殊设计有助于排出污垢 (灰尘、泥土、液体)。适用于防止旋钮遗失的场合。容纳在旋钮凹槽中的弹性叉可以自由转动。

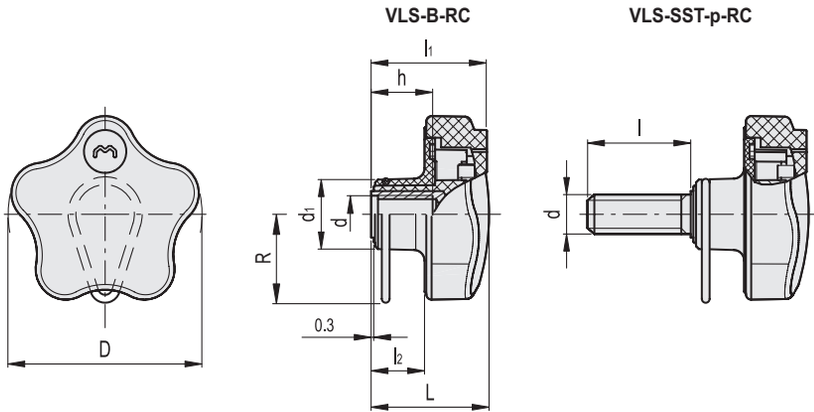
### 可按需提供的配件

- CT-S (参见页面 -) 高科技聚合物与不锈钢珠链。
- GN 111 (参见页面 -) 不锈钢和铜制珠链。
- CV-T (参见页面 -) 聚乙烯和不锈钢挂缆。
- GN 111.2 (参见页面 -) 不锈钢挂缆。
- GN 111.4 (参见页面 -) 聚乙烯和不锈钢螺旋挂缆。
- GN 111.8 (参见页面 -) AISI 316 不锈钢挂缆。



ELESA Original design





VLS-B-RC

代码	说明	D	d	L	di	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	R	△
76421	VLS.55 B-M8-RC	55	M8	33	19	32	15	13	22.5	38.5
76422	VLS.55 B-M10-RC	55	M10	33	19	32	15	17	22.5	42.5

VLS-SST-p-RC

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d	L	di	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	R	△
76431	VLS.55-SST-p-M10x20-RC	55	M10	33	19	20	32	15	22.5	53
76435	VLS.55-SST-p-M10x40-RC	55	M10	33	19	40	32	15	22.5	63.5