

## 安全凸轮旋钮

### 带挂缆, 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。

#### 轮叉和挂缆

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物弹叉, 黑色。

NERINOX 带双重线圈调制不锈钢环。

乙缩醛树脂基高科技聚合物 (POM) 珠链和接头, 黑色。

头部采用  $\varnothing 4.8$  mm 自攻螺钉 UNI EN ISO 7050 或 M5 埋头螺钉 UNI EN ISO 10642 加以固定。

#### 标准型号

- VLS-B-LP: 铜毂, 螺纹盲孔。

- VLS-SST-p-LP: 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。

螺旋弹簧将弹性定位环与挂链相连。

#### 按需提供的特殊型号

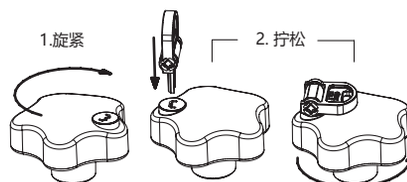
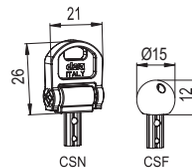
不同长度的挂缆。

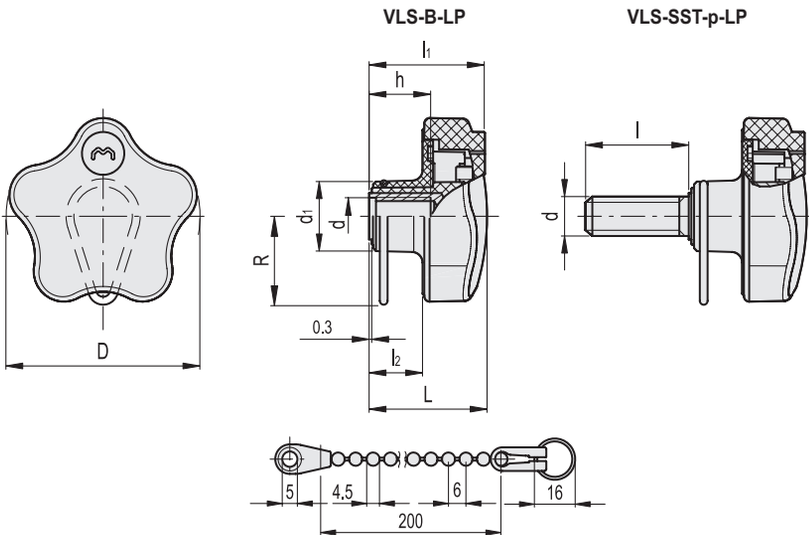
有挂缆的旋钮 CV-T (参见页面 -) 采用黑色聚乙烯。

旋钮带不锈钢链绳 GN 111 页 -, GN 111.2 页 -, GN 111.4 页 - 和 GN 111.8 页 -。



ELESA Original design





VLS-B-LP

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	R	△
76471	VLS.55 B-M8-LP	55	M8	33	19	32	15	13	22.5	43
76472	VLS.55 B-M10-LP	55	M10	33	19	32	15	17	22.5	47

VLS-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	R	△
76481	VLS.55-SST-p-M10x20-LP	55	M10	33	19	20	32	15	22.5	58
76485	VLS.55-SST-p-M10x40-LP	55	M10	33	19	40	32	15	22.5	68