

## 安全凸轮旋钮

### 高科技聚合物, 带锁

#### 实心凸轮捏手和彩色中心帽

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 带有锁孔, 用于插入带编码的钥匙。

#### 法兰

高科技聚合物, 超声波焊接。

#### 紧固元件

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

#### 标准型号

- VLSK-B: 铜毂, 螺纹通孔, 带毂帽。
- VLSK-FP: 铜毂, 螺纹通孔, 无毂帽。
- VLSK-p: 镀锌钢螺杆, 倒角平头 UNI 947:ISO 4753 (见 技术参数 页 -), 带封闭帽。
- VLSK-SST: AISI 304 不锈钢毂, 螺纹通孔, 带毂帽。
- VLSK-SST-FP: AISI 304 不锈钢毂, 螺纹通孔, 无毂帽。
- VLSK-SST-p: AISI 304 不锈钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI 947 : ISO 4753 (参见 技术参数 页 -), 带帽。

增加上述型号索引:

- F: 有210种不同组合形式的锁。每把锁对应一对不同组合形式的钥匙, 180°时可从两个位置取下。
- U: 锁与钥匙仅有一种组合: 即所有锁均可由同样的钥匙打开, 180°时可从两个位置取下。

#### 锁和钥匙

压铸锌合金转子和定子。

锁上带有红色保护盖, 用于在未插入钥匙时关闭锁孔。

两把钥匙由镀镍黄铜和高科技聚合物制成。

#### 安全装置操作

VLSK安全凸轮式旋钮能够防止非授权人员拧松旋钮。因此, 它还具有防止恶意破坏的功能

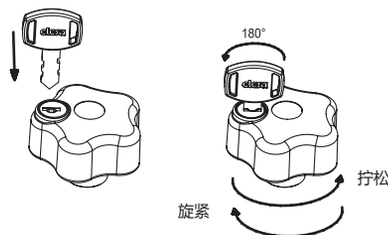
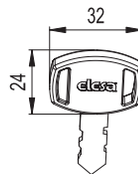
旋紧和拧松旋钮时, 只需将专用钥匙插入锁孔并旋转180°。此时紧固元件与旋钮结合为一个整体。当锁转回初始位置且拔掉钥匙时, 旋钮可自由转动, 防止旋钮被意外拧松。

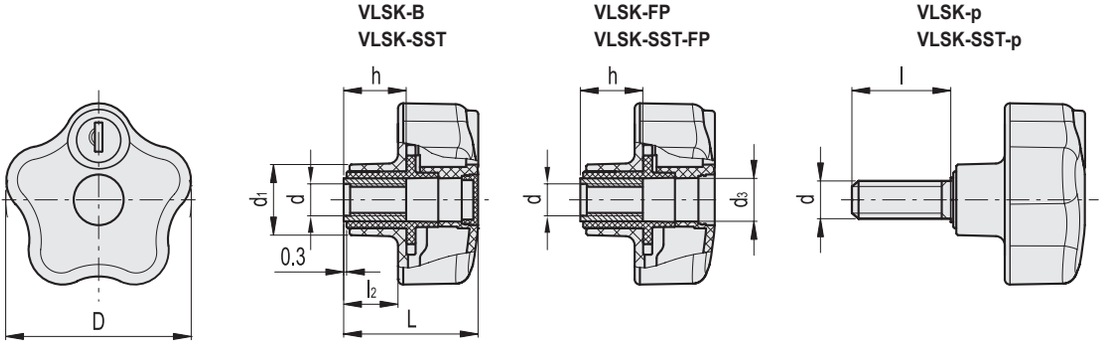
#### 特征及应用

内部装置和法兰的特殊设计能够排除任何污垢(灰尘、泥土或液体)。



ELESA Original design





VLSK-B

代码	说明	D	d <sub>6H</sub>	L	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	△
76701	VLSK.63 B-M6-F	63	M6	44	23	17	18	101
76702	VLSK.63 B-M8-F	63	M8	44	23	17	18	98
76703	VLSK.63 B-M10-F	63	M10	44	23	17	20	93
76801	VLSK.63 B-M6-U	63	M6	44	23	17	18	95
76802	VLSK.63 B-M8-U	63	M8	44	23	17	18	94
76803	VLSK.63 B-M10-U	63	M10	44	23	17	20	103

VLSK-FP

代码	说明	D	d <sub>6H</sub>	L	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	h	△
76711	VLSK.63 FP-M6-F	63	M6	44	23	14	17	18	99
76712	VLSK.63 FP-M8-F	63	M8	44	23	14	17	18	94
76713	VLSK.63 FP-M10-F	63	M10	44	23	14	17	20	93
76811	VLSK.63 FP-M6-U	63	M6	44	23	14	17	18	102
76812	VLSK.63 FP-M8-U	63	M8	44	23	14	17	18	94
76813	VLSK.63 FP-M10-U	63	M10	44	23	14	17	20	93

VLSK-p

代码	说明	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	△
76731	VLSK.63 p-M8x20-F	63	M8	44	23	20	17	103
76741	VLSK.63 p-M10x20-F	63	M10	44	23	20	17	111
76831	VLSK.63 p-M8x20-U	63	M8	44	23	20	17	106
76841	VLSK.63 p-M10x20-U	63	M10	44	23	20	17	107

VLSK-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d <sub>6H</sub>	L	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	△
76851	VLSK.63 SST-M6-F	63	M6	44	23	17	18	101
76852	VLSK.63 SST-M8-F	63	M8	44	23	17	18	94
76853	VLSK.63 SST-M10-F	63	M10	44	23	17	20	93
76881	VLSK.63 SST-M6-U	63	M6	44	23	17	18	95
76882	VLSK.63 SST-M8-U	63	M8	44	23	17	18	94
76883	VLSK.63 SST-M10-U	63	M10	44	23	17	20	103

VLSK-SST-FP

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d <sub>6H</sub>	L	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	h	△
76861	VLSK.63-SST-FP-M6-F	63	M6	44	23	14	17	18	99
76862	VLSK.63-SST-FP-M8-F	63	M8	44	23	14	17	18	94
76863	VLSK.63-SST-FP-M10-F	63	M10	44	23	14	17	20	93
76891	VLSK.63-SST-FP-M6-U	63	M6	44	23	14	17	18	102
76892	VLSK.63-SST-FP-M8-U	63	M8	44	23	14	17	18	94
76893	VLSK.63-SST-FP-M10-U	63	M10	44	23	14	17	20	93

VLSK-SST-p

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	△
76871	VLSK.63-SST-p-M8x20-F	63	M8	44	23	20	17	103
76876	VLSK.63-SST-p-M10x20-F	63	M10	44	23	20	17	110
76901	VLSK.63-SST-p-M8x20-U	63	M8	44	23	20	17	106
76906	VLSK.63-SST-p-M10x20-U	63	M10	44	23	20	17	107

