

Лепестковые ручки с функцией защиты

Технополимер, с замком

ЗАПРЕССОВАННЫЕ КОЛПАЧКИ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая поверхность, с прорезью под ключ.

ФЛАНЕЦ

Технополимер, ультразвуковая сварка.

ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VLSK-B:** втулка из латуни, сквозное резьбовое отверстие, с колпачком.
- **VLSK-FP:** втулка из латуни, со сквозным резьбовым отверстием, без колпачка.
- **VLSK-p:** резьбовая шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -), с закрывающейся крышкой.
- **VLSK-SST:** Втулка из нержавеющей стали AISI 304, со сквозным резьбовым отверстием, с колпачком.
- **VLSK-SST-FP:** Втулка из нержавеющей стали AISI 304, со сквозным резьбовым отверстием, без колпачка.
- **VLSK-SST-p:** Шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с фаской на торце, стандарт UNI 947 : ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -), с колпачком.

Индекс для добавления к вышеуказанным исполнениям:

- **F:** замок с 210 возможными комбинациями; каждый замок имеет пару ключей с различными комбинациями, которые можно снимать в двух положениях при 180°.
- **U:** замок с одной комбинацией; все замки имеют одинаковую комбинацию и могут быть открыты одним и тем же ключом, съёмным в двух положениях при 180°.

ЗАМОК И КЛЮЧИ

Цинковый сплав, литьё под давлением.

Если ключ не вставлен, замок защищен красной крышкой.

Два ключа из никелированной латуни и технополимера.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТНОЙ БЛОКИРОВКИ

VLSK. Лепестковые ручки с защитной блокировкой ключом предназначены для установки там, где требуется исключить несанкционированный доступ.

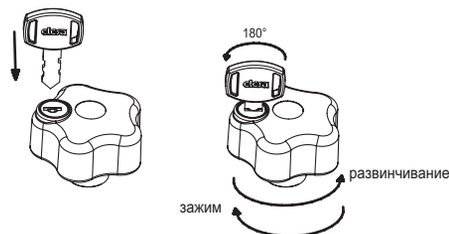
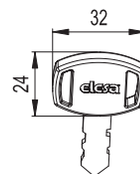
Чтобы нажать и открутить ручку, вставьте ключ в замок и поверните его на 180°. При этом ручка и прижимной элемент будут вращаться как единое целое. После возвращения замка в исходное положение и извлечения ключа, ручка будет свободно вращаться без откручивания.

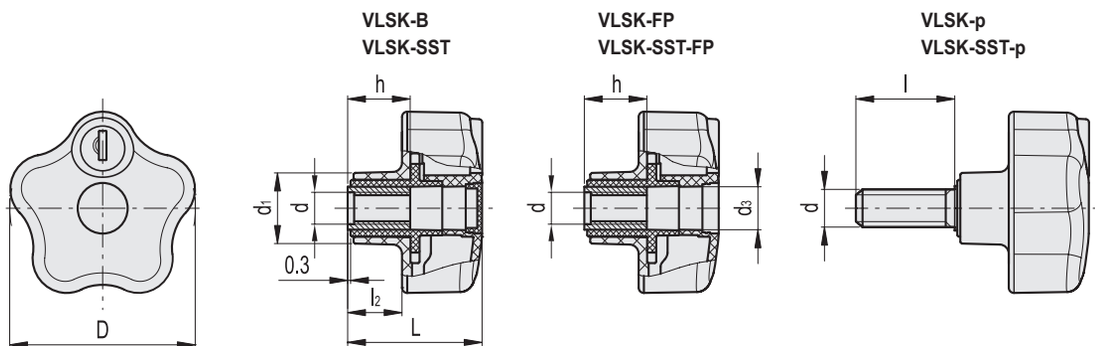
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная конструкция фланца предотвращает скапливание загрязнений внутри механизма.



ELESA Original design





VLSK-B

Код	Описание	D	d _{6H}	L	d ₁	l ₂	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

Код	Описание	D	d _{6H}	L	d ₁	d ₃	l ₂	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

Код	Описание	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	⚖
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

Код	Описание	D	d _{6H}	L	d ₁	l ₂	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

Код	Описание	D	d _{6H}	L	d ₁	d ₃	l ₂	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

Код	Описание	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	⚖
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

