

# VLS.S-p-INOX

INOX  
Stainless Steel

ELESA Original design

## 안전 로브 노브



### • 로브 솔리드 캡

안전 키 슬롯을 가진 유리섬유 강화 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머, 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.

### • 플랜지

초음파 용접된 테크노폴리머.

### • 색상

검정, 무광 처리.

### • 클램핑 엘레먼트

아세탈 수지 (POM)을 주재료로 한 테크노폴리머

### • 조립

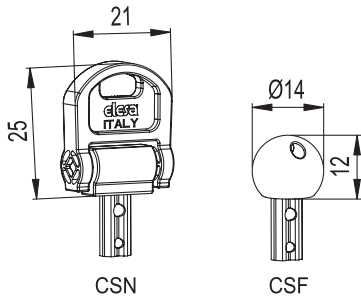
AISI 303 스테인레스 스틸 나사형 스테드, UNI 947 : ISO 4753 (p. A11 의 기술자로 참조)에 따라서 모서리를 다듬은 평평한 끝부분.

### • 안전 키(별도 주문)

- CSN (코드 6951) : 아세탈 수지 (POM)을 주재료로 한 테크노폴리머, 접이식 키, 빨강, 침입 방지용 스테인레스 스틸 삽입.

- CSF (코드 6952) : 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머 볼 키, 빨강, 침입방지용 스테인레스 스틸 인서트.

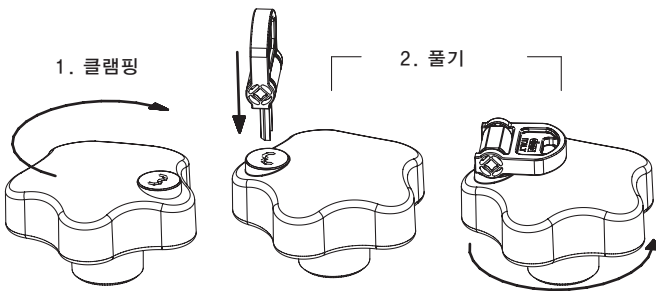
충분한 주문 수량일 경우, 안전 키는 검정색으로도 공급된다.



### • 안전 장치

VLS.S-p-INOX 안전 로브 노브는 단지 안전키를 가진 사람만 나사를 뺄 수 있도록 설계되었다. 안전 키가 없다면 노브는 나사가 빠지지 않은 상태에서 회전한다.

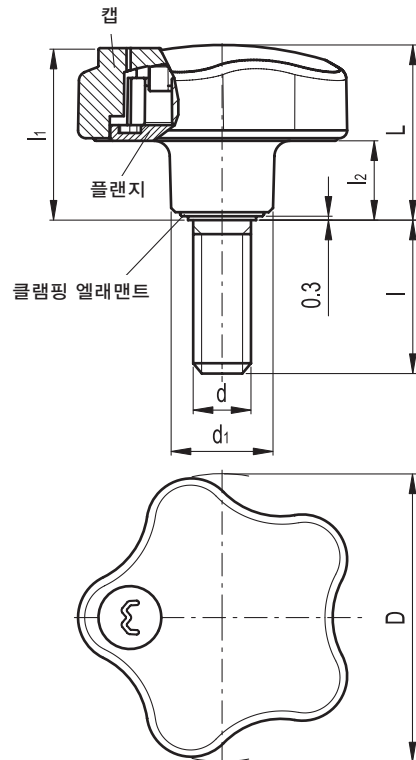
1. 클램핑: 정상적인 노브에 관한 한 안전 장치를 고정함으로써 노브를 진다. 안전 키가 삽입되지 않았다는 것을 명심할 것.
2. 나사 풀기: 그냥 안전 키를 삽입하고 (돌리지 말고) 노브를 뺄 것.



### 특징과 용도

내부 장치와 플랜지의 특별한 디자인은 쓰레기 (먼지, 흙, 액체)의 배출을 도와 준다.

높은 내부식성을 가진 AISI 303 스테인레스 스틸로 만든 이 노브는 법이 정한 또는 특별한 위생적, 기후적, 환경적 부문의 기계와 장비에 사용된다.



Elesa 표준		주요 치수					나사		q
코드	사양	D	L	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>6g</sub>	l	g
76621*	VLS.55 S-p-M10x20-INOX	55	33	32	19	15	M10	20	44
76625*	VLS.55 S-p-M10x40-INOX	55	33	32	19	15	M10	40	52

\* 안전 키는 별도 주문.

