

# VCT.AE-V0



ELESA Original design

로브 노브



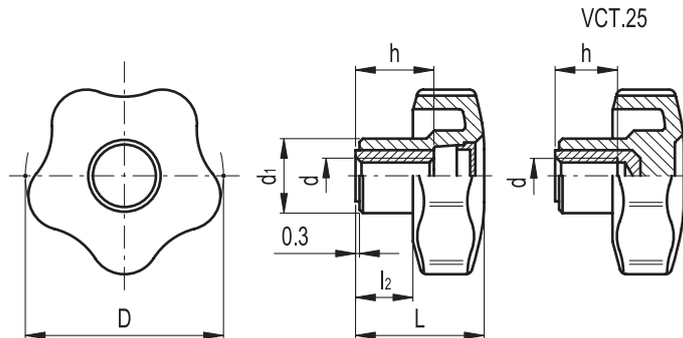
- **재료**  
유리섬유로 강화한 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머로서 자기-소화성 UL-94 VO. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학약품에 저항성이 있음.
- **색상**  
검정, 무광 처리.
- **조립**  
탭이 난 블라인드 홀 (VCT. 25) 혹은 관통 홀 (32-50의 VCT)을 가진 황동 보스.
- **중앙 캡**  
유리 섬유로 강화한 테크노폴리머로서 자기-소화성 UL-94 VO. 검정, 무광 처리, 조립상태로 공급됨.

### 기술자료

결정적인 기계 특성을 최대 50%까지 줄인 상태에서 장기간의 등온 시효시험을 한 결과 상대온도지수 UL 746 B (RTI)는 65와 동일했다. UL-94V와 일치하는 "VO" 인증서 (p. A5의 기술자료 참조)는 수직 상태에서 특별한 모양과 크기를 가진 플라스틱시험 샘플의 경우 화염은 어떠한 불꽃 덩이도 떨어뜨리지 않고 10초 이내에 소멸된다.

### 인체공학과 디자인

이 노브의 특별 디자인은 엄격한 인체공학 기준을 따른다: 5-로브 모양, 방사형 구조, 적당한 비율로 잘 나뉜 림 높이는 자연스럽게 안전하며 편안한 그립을 제공하며 이는 사용자에게 강력한 클램핑 동작을 얻게 해준다.



Elesa 표준		주요 치수				홀		q
코드	사양	D	L	d1	l2	d 6H	h	g
150534	VCT.25 AE-V0 B-M5	25	19	13	8	M5	10	6
150544	VCT.32 AE-V0 B-M6	32	23	15	10	M6	12	11
150564	VCT.40 AE-V0 B-M8	40	27	17	12	M8	18	24
150584	VCT.50 AE-V0 B-M10	50	32	19	14	M10	26	34