

VTL. VTL.p

FM design

로브 노브



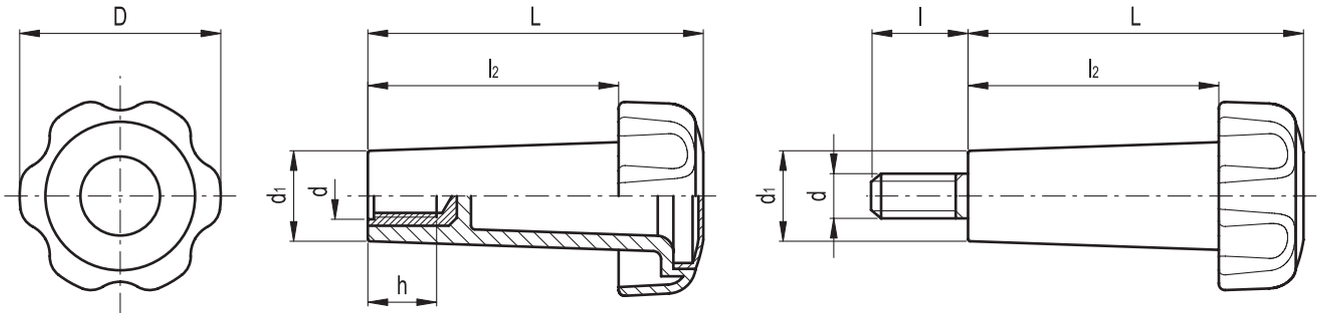
- **재료**
유리섬유로 강화한 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머, 솔벤트, 기름, 유지 그리고 다른 화학 약품에 저항력이 있음.
- **색상**
검정, 무광 처리.
- **조립**
 - VTL: 황동 보스, 탭이 난 블라인드 홀.
 - VTL.p: 아연도금된 스틸 나사형 스테드, UNI 947 : ISO 4753 (p. A11의 기술자료 참조)에 따라서 모서리를 다듬은 평평한 끝부분.
- **상부 캡**
폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머, RAL2005 오렌지 색상, 무광택 중앙면의 광택 처리, 스냅-인 설치.

스페셜 주문 (충분한 주문 수량일 경우)

- 마감 캡 표면에 날말, 마크, 그래픽, 심볼 등이 칼라로 템포 프린팅 될 수 있다.
- 검정 마감 캡.

특징과 용도

이 노브의 긴 옥수수 모양 몸체는 특별히 손이 닿지 않는 곳에 사용하기 적합하다.



Elesa 표준		주요 치수		홀		q		
코드	사양	D	L	d1	l2	d6H	h	g
182222	VTL.35/80 B-M10	50	82	22.5	62	M10	17	48

Elesa 표준		주요 치수				나사	q	
코드	사양	D	L	d1	l2	d6g	l	g
182232	VTL.35/80 p-M10x20	50	82	22.5	62	M10	20	60
182238	VTL.35/80 p-M10x50	50	82	22.5	62	M10	50	75



ELESA 모델. 관련 법에 의거한 판권 소유. ELESA 도면을 전재할 때 항상 출처를 명기한다.