

로브 노브



- 재료**
화학적으로 결합한 열가소성 탄성체 (TPE) "소프트 터치"로 코팅된, 강도 70, Shore A. 고탄력 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학약품에 저항력이 있음.
- 색상**
검정, 무광 처리.
- 중앙 캡**
6개의 기준 색상을 갖춘 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머, 무광 처리.
충분한 주문 수량일 경우, 다른 색상 제품이나 고객의 주문에 응하여 만든 그래픽 심볼, 마크 혹은 서체와 함께 공급될 수 있다.
- 조립**
항동 보스, 탭이 난 블라인드 홀.

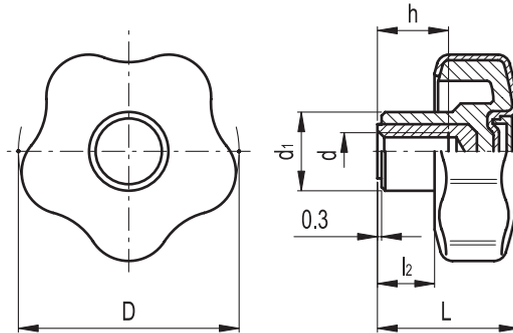


특징과 용도

"소프트 터치" 탄성체로 코팅된 표면은 기름, 유지와 손에 땀이 있을 때도 잡기가 용이하다. 이 부품은 체력 단련기, 원예와 상품수송을 위한 도구와 기계, 조정밀 도구와 장애인 보조기구에 적합하다.

인체공학

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



RAL 9005



C2 RAL 2004 **C3** RAL 7035 **C4** RAL 1021 **C5** RAL 5024 **C6** RAL 3000



Elesa 표준		주요 치수				홀		C#	q
코드	사양	D	L	d1	l2	d6H	h	[Nm]	g
169894	VCT.43 B-M8-SOFT	43	29	17	11	M8	13	20	20
169954	VCT.53 B-M10-SOFT	53	34	19	13	M10	17	36	36

"최대 허용 조임 토크"는 정상적인 사용 조건에서 메탈 인서트와 플라스틱 재료에 완벽하고 강력하게 고정되는 최대 토크값을 의미한다.

Elesa 표준		주요 치수				홀		C#	q
코드	사양	D	L	d1	l2	d6H	h	[Nm]	g
169894*	VCT.43 B-M8-SOFT*	43	29	17	11	M8	13	20	20
169954*	VCT.53 B-M10-SOFT*	53	34	19	13	M10	17	36	36

* 색상 인덱스 (C2,,C6)을 덧붙여 칼라 중앙 캡을 가진 로브 노브의 코드와 사양을 완성하십시오. 예: 69843-C2 VCT.32 B-M5-C2

"최대 허용 조임 토크"는 정상적인 사용 조건에서 메탈 인서트와 플라스틱 재료에 완벽하고 강력하게 고정되는 최대 토크값을 의미한다.