

# VCT.

ELESA Original design

로브 노브



**• 재료**

고탄력 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 여타 화학약품에 저항력이 있음.

**• 색상**

검정, 무광 처리.  
충분한 주문 수량일 경우, 다른 색상 제품이나 고객의 주문에 응하여 만든 그래픽 심볼, 마크 혹은 서체와 함께 공급될 수 있다.

**• 조립**

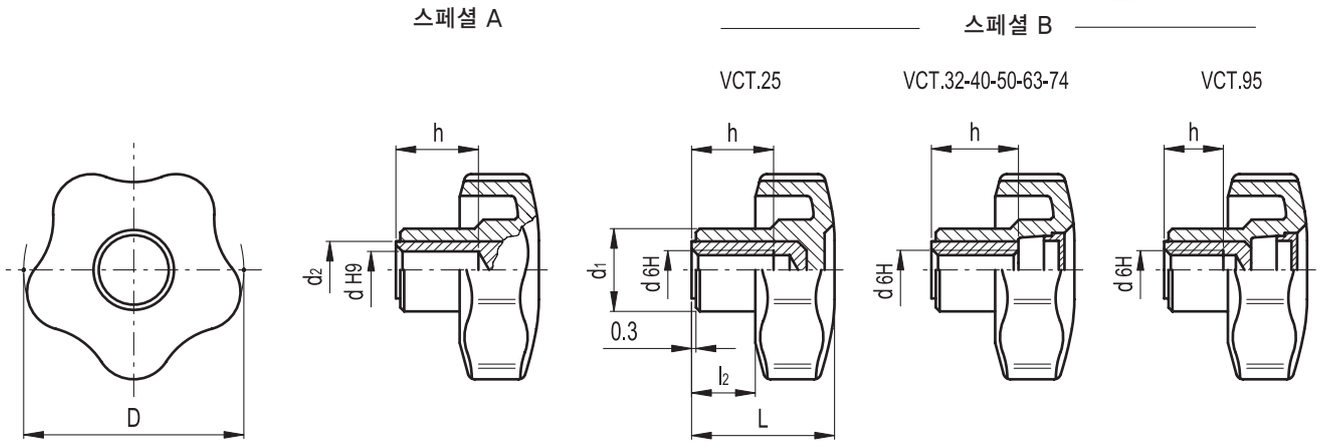
- 스페셜 A : 검정 산화처리된 스틸 보스, 평평한 블라인드 홀.
- 스페셜 B : 황동 보스, 탭이 난 블라인드 홀 (VCT.25-95) 혹은 탭이 난 관통 홀(VCT.32-40-50-63-74).

**인체공학과 디자인**

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

2  
108

피  
너  
리  
클  
램  
핑



RAL 9005

Elesa 표준		주요 치수					홀			q
코드	사양	D	L	d1	d2	l2	d H9	d 6H	h	g
69811	VCT.25 B-M4	25	19	13	-	8	-	M4	10	7
69812	VCT.25 B-M5	25	19	13	-	8	-	M5	10	6
69813	VCT.25 B-M6	25	19	13	-	8	-	M6	10	5
69843	VCT.32 B-M5	32	23	15	-	10	-	M5	12	11
69844	VCT.32 B-M6	32	23	15	-	10	-	M6	12	10
69845	VCT.32 B-M8	32	23	15	-	10	-	M8	12	9
69892	VCT.40 A-8	40	27	17	12	12	8	-	14	36
69893	VCT.40 B-M6	40	27	17	-	12	-	M6	18	26
69894	VCT.40 B-M8	40	27	17	-	12	-	M8	18	24
69951	VCT.50 A-8	50	32	19	12	14	8	-	14	37
69952	VCT.50 A-10	50	32	19	15	14	10	-	16	34
69953	VCT.50 B-M8	50	32	19	-	14	-	M8	20	38
69954	VCT.50 B-M10	50	32	19	-	14	-	M10	20	34
69955	VCT.50 B-M12	50	32	19	-	14	-	M12	20	30
70001	VCT.63 A-8	63	37	22	15	16	8	-	20	52
70002	VCT.63 A-10	63	37	22	16	16	10	-	21	49
70012	VCT.63 B-M8	63	37	22	-	16	-	M8	26	45
70013	VCT.63 B-M10	63	37	22	-	16	-	M10	26	42
70014	VCT.63 B-M12	63	37	22	-	16	-	M12	26	40
70051	VCT.74 A-8	74	43.5	26	15	22	8	-	20	65
70062	VCT.74 B-M12	74	43.5	26	-	22	-	M12	26	57
70063	VCT.74 B-M14	74	43.5	26	-	22	-	M14	26	53
70064	VCT.74 B-M16	74	43.5	26	-	22	-	M16	31	55
70097	VCT.95 B-M16	95	46	32	-	21	-	M16	22	109