

VB.239

ELESA Original design

3-암 노브 (특별 용도용)

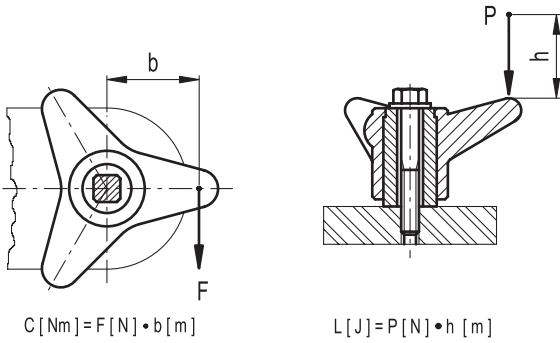


- 재료**
고강도 강화 페놀 (PF)을 주재료로 한 듀로 플라스틱, 솔벤트, 기름, 유지와 여타 화학 약품에 저항력이 있음.
- 색상**
검정, 광택 처리.
- 조립**
덮이지 프런트 엔드와 가공된 블라인드 홀을 가진 검정 산화처리된 허브. 최대 허용 천공 직경 d'와 d''의 표 참조.

2
106

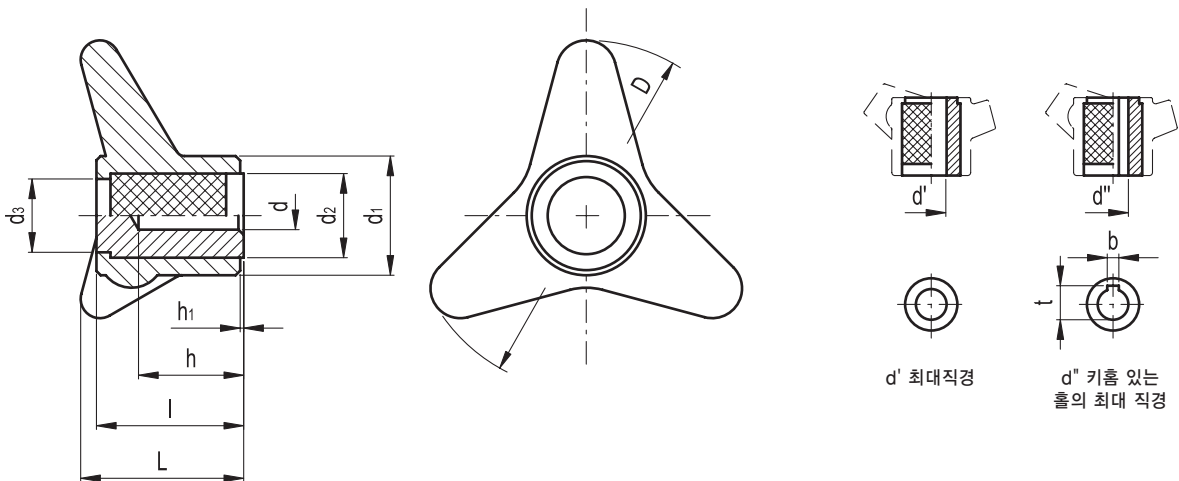
악세사리 별도 주문
축 리테이닝 와셔 GN 184 (p. 98 참조).

용도
이 노브는 보다 확고한 클램핑 동작을 위해 해머 사용이 요구되는 과부하 작업에 사용되도록 설계됨.



$$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$$

$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$



d' 최대직경

d'' 키홈 있는
홀의 최대 직경

Elesa 표준		주요 치수							홀 치수		홀 직경				C #	L #	q
코드	사양	D	L	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	l	d H9	h	d'	d''	t	b	[Nm]	[J]	g
65101	VB.239/80	80	36	30	20	18	0.3	32	6	22	15	11	12.8	4	65	2	110
65201	VB.239/100	100	47	34	24	22	1	42	8	30	18	14	16.3	5	110	3	190
65301	VB.239/140	140	50	43	26	26	1	43	10	30	20	16	18.3	5	240	6	325

최대 적용 토크 (C)와 충격강도 (L)에 대한 기술적 자료 (p. A8) 참조.