

VB.639 FP

ELESA Original design

3-암 노브



• 재료

유리섬유로 강화된 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 예외적으로 VB.639/ 130은 유리섬유로 강화된 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머임. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.

• 색상

검정, 무광 처리.

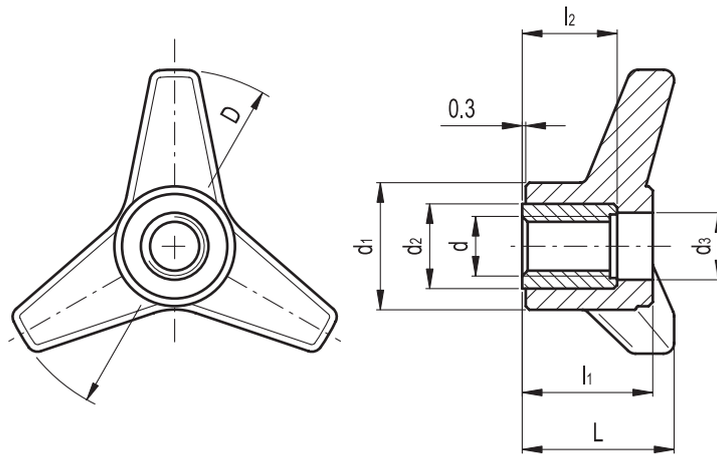
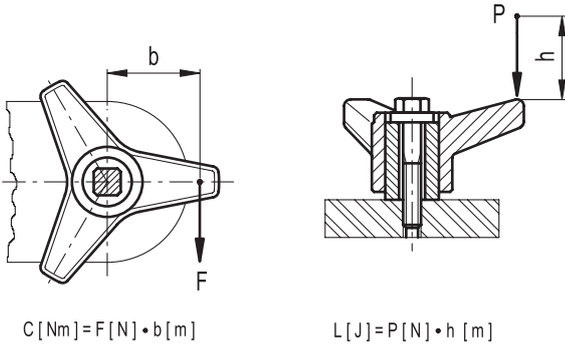
• 조립

황동 보스, 탭이 난 관통 홀.



용도

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



Elesa 표준		주요 치수						홀		C #	L #	q
코드	사양	D	L	d1	d2	d3	l1	d 6H	l2	[Nm]	[J]	g
65641	VB.639/63 FP-M10	63	28	27	16	13	25	M10	21	30	7	47
65642	VB.639/63 FP-M12	63	28	27	16	13	25	M12	21	30	7	50
65681	VB.639/80 FP-M12	80	35	32	18	17	30	M12	25	80	7	77
65711	VB.639/100 FP-M16	100	42	36	20	20	37	M16	31	110	8	105
65751	VB.639/130 FP-M16	130	47	43	24	22	40	M16	34	135	9	157

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



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