

VB.639

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

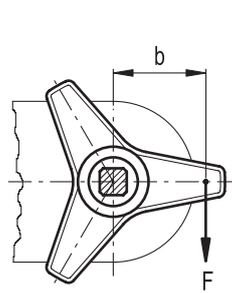
검정, 무광 처리.

• 조립

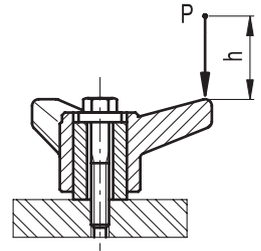
- 스페셜 A : 검정 산화처리된 스틸 보스, 평평한 블라인드 홀.
- 스페셜 B : 황동 보스, 탭이 난 블라인드 홀.

용도

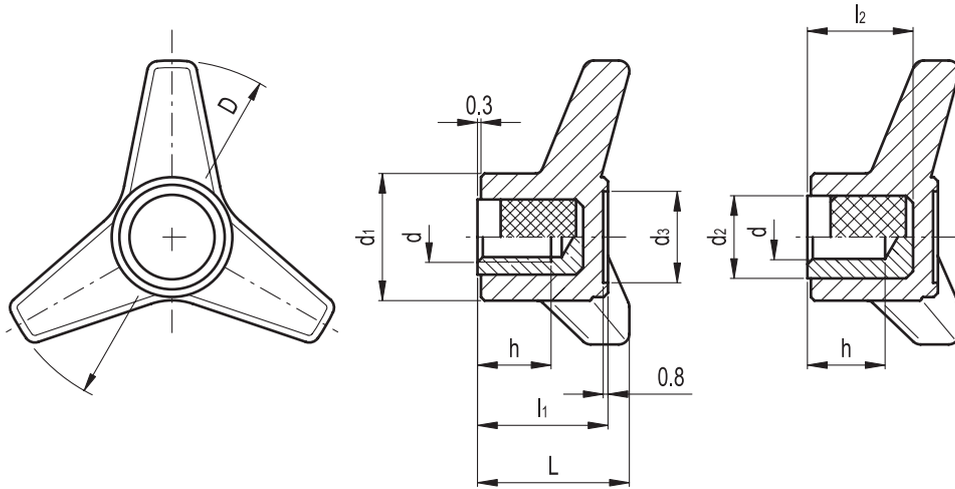
이 노브는 보다 확고한 클램핑 동작을 위해 해머 사용이 요구되는 과부하 작업에 사용되도록 설계됨.



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



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



Elesa 표준		주요 치수							홀			보스		C #	L #	g
코드	사양	D	L	d1	d2	d3	h1	h2	d H9	d 6H	h	스틸	동	[Nm]	[J]	
65631	VB.639/63 A-6	63	28	26	15	18	25	23	6	-	18	•		30	7	55
65635	VB.639/63 B-M8	63	28	26	-	18	25	-	-	M8	15		•	30	7	48
65636	VB.639/63 B-M10	63	28	26	-	18	25	-	-	M10	17		•	30	7	40
65672	VB.639/80 A-8	80	35	32	15	21	30	25	8	-	20	•		80	6	75
65675	VB.639/80 B-M10	80	35	32	-	21	30	-	-	M10	17		•	80	6	60
65676	VB.639/80 B-M12	80	35	32	-	21	30	-	-	M12	17		•	80	6	67
65702	VB.639/100 A-10	100	42	36	20	25	36	25	10	-	21	•		110	8	130
65705	VB.639/100 B-M12	100	42	36	-	25	36	-	-	M12	20		•	110	8	96
65706	VB.639/100 B-M14	100	42	36	-	25	36	-	-	M14	20		•	110	8	105
65742	VB.639/130 A-12	130	47	43	20	29	40	31	12	-	24	•		135	9	180
65745	VB.639/130 B-M16	130	47	43	-	29	40	-	-	M16	22		•	135	9	162

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