3-암 노브 (특별 용도용)





• 재료

고강도 강화 페놀 (PF)을 주재료로 한 듀로 플라스트, 솔벤트, 기름, 유지와 여 타 화학 약품에 저항력이 있음.

• 색상

검정, 광택 처리.

• 조립

덮히지 프런트 엔드와 가공된 블라인드 홀을 가진 검정 산화처리된 허브. 최대 허용 천공 직경 d'와 d"의 표 참조.

악세사리 별도 주문

축 리테이닝 와셔 GN 184 (p. 98 참조).

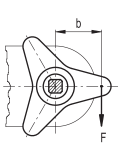
2

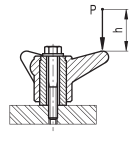
106

괴 ӈ

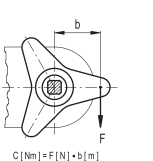
百0 記 ЩП

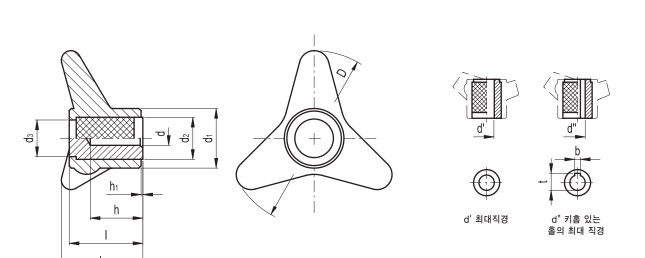
이 노브는 보다 확고한 클램핑 동작을 위해 해머 사용이 요구되는 과부하 작업에 사용되도록 설계됨.





L[J]=P[N]•h[m]





Elesa 표준		주요 치수							홀 치수		홀 직경				C #	L#	q
코드	사양	D	L	dı	d2	d3	hı	I	d н9	h	ď	d″	t	b	[Nm]	[1]	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.

