## 3-암 노브





• 재료

.. 유리섬유로 강화된 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머, 솔벤트, 기 름, 유지와 다른 화학약품에 저항력이 있음.

- 색상
  - 검정, 무광 처리.
- 조립

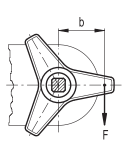
\_\_\_\_\_ 아연도금 철강에 나사형 스터드, UNI 947 : ISO 4753에 따라서 모서리를 다듬 은 평평한 끝부분.

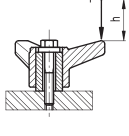
104

피

品品 ЩП

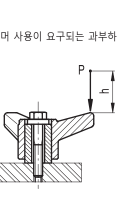
이 노브는 보다 확고한 클램핑 동작을 위해 해머 사용이 요구되는 과부하 작업에 사용되도록 설계됨.

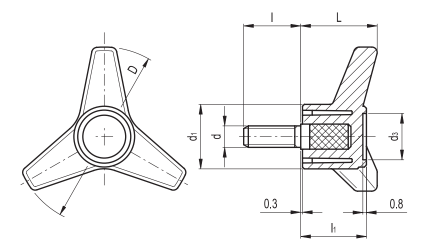




C [ Nm ] = F [ N ] • b [ m ]

L[J]=P[N]•h[m]





Elesa 표준		주요 치수					나사		<b>C</b> #	L#	q
코드	사양	D	L	d1	<b>d</b> 3	h	<b>d</b> 6g	I	[Nm]	[J]	g
65652	VB.639/63 p-M8x25	63	28	26	18	25	M8	25	30	7	44
65692	VB.639/80 p-M10x30	80	35	32	21	30	M10	30	80	7	78
65722	VB.639/100 p-M12x40	100	42	36	25	36	M12	40	110	8	126

<sup>#</sup> 최대 적용 토크 (C)와 충격강도 (L)에 대한 기술적 자료 (p. A8) 참조.

