

L.652 p

ELESA Original design

핸들



- **재료**
유리섬유로 강화된 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.
- **색상**
검정, 무광 처리.
- **조립**
아연도금된 스틸 나사형 스테드, UNI 947 : ISO 4753 (p. A11의 기술 자료 참조)에 따라 평평하게 모서리 가공.



기술 자료

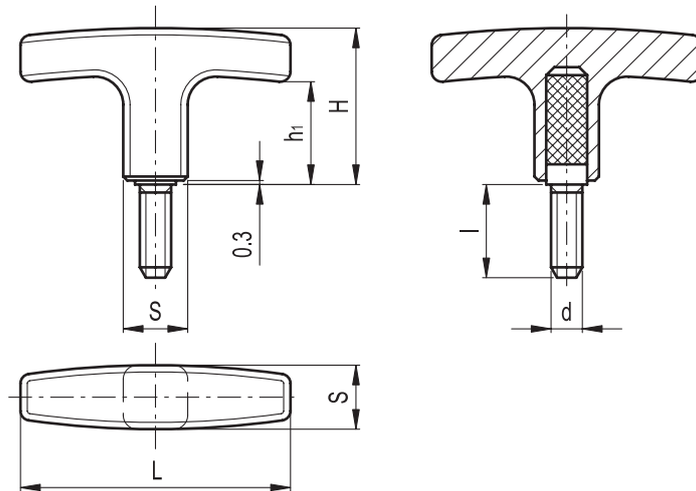
인장응력 : 표에 보고된 F 값은 주위 온도를 고려한 시험에서 적절한 다이아몬드 트릭 장비를 가지고 수행한 브레이킹 테스트 결과의 수치다.



4

274

네
평



Elesa 표준		주요 치수				나사		F	q
코드	사양	L	S	H	h1	d 6g	l	[N]	g
32429	L.652/40 p-M6x20	40	13x13	30	20	M6	20	2500	17
32439	L.652/55 p-M8x20	55	14x14	33	22	M8	20	3300	28
32449	L.652/67 p-M8x25	67	16x16	37	25	M8	25	4500	38
32461	L.652/80 p-M10x20	80	20x20	41	26	M10	20	7000	52
32462	L.652/80 p-M10x30	80	20x20	41	26	M10	30	7000	58
32943	L.652/95 p-M12x30	94	21x21	46	28.5	M12	30	8000	68



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