

M.443 N-CH

ELESA Original design

핸들 (전면 설치)

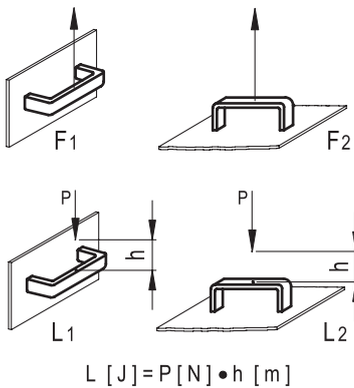


- 재료
유리섬유로 강화된 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.
- 색상
검정, 무광 처리.
- 조립
육각형 소켓을 가진 원통형 머리나사용 홀 이용.
스페셜 M.443/180-CH: 140 mm~152 mm 홀 용 홈 (slot) 주문 가능.



특징과 용도

폴리프로필렌을 주재료로 한 테크노폴리머로 만든 이 핸들은 M.443 CH의 대안이 된다. (M.443 CH의 경우 재료 베이스의 차이 뿐 아니라 충격 정도 및 온도 저항력에 있어서 N-CH의 경우보다 우수하다.)
화학 약품에 대한 저항력에 대해서는 p. A24의 기술자료 참조. 기계적 저항에 대해서는 아래 표 참조.

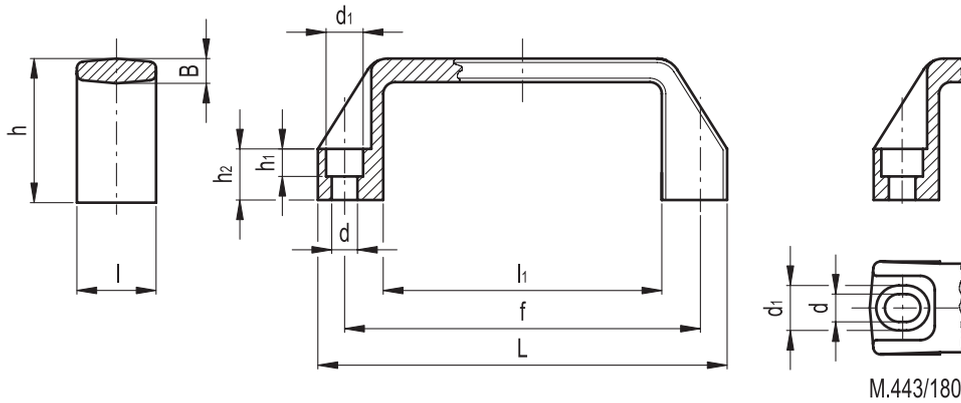


4
250

배경

기술 자료

인장응력과 충격강도 : 표에 보고된 F1, F2, L1 과 L2 값은 주위 온도를 고려한 시험에서 적절한 다이내모메트릭 장비를 가지고 수행한 브레이킹 테스트 결과의 수치다.



M.443/180

Elesa 표준		주요 치수						홀				F1	F2	L1	L2	q
코드	사양	L	f	h	B	l	h1	d	d1	h1	h2	[N]	[N]	[J]	[J]	g
37031	M.443/110 N-CH	109	93.5±0.5	38	6	21	74	6.5	10.5	7	13	1700	1300	8	3	21
37132	M.443/140 6-N-CH	137	117±1	41	7	26	93	6.5	10.5	6	15	2000	1500	10	4	36
37131	M.443/140 8-N-CH	137	117±1	41	7	26	93	8.5	13.5	8.5	15	2000	1500	10	4	34
37144	M.443/145 N-CH	142	122±1	41	7	26	100	8.5	13.5	8.5	15	1600	1500	12	5	36
37181	M.443/150 N-CH	150	132±1	45	7	27	108	8.5	13.5	8.5	16	2000	1300	12	5	40
37196	M.443/180 N-CH	172	149÷152±1	47	7	27	125	8.5	13.5	8.5	17	1500	1300	14	7	46
37231	M.443/200 N-CH	196	179±1	50	7.5	28	151	8.5	13.5	8.5	17	1800	1300	16	8	62
37281	M.443/260 N-CH	260	235±1	54	8.5	30	201	10.5	16.5	10.5	20	1600	1700	17	11	92



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