

조절 레버

• 레버 몸체

아연 합금 다이 캐스트, 에폭시 수지 코팅.

• 색상

RAL 2004 오렌지, RAL 3000 빨강, RAL 9006 회색, RAL 9005 검정, 무광 처리.

• 클램핑 부품

톱니바퀴 부품을 가진 검정 산화처리된 스틸을 레버 몸체와 짝을 지음. 처리된 스틸을 함유한 나사와 리턴 스프링.



스페셜 요청 (충분한 주문 수량일 경우)

- 4 가지 레버 몸체.
- 크롬 도금한 레버.
- 평평한 홀을 가진 클램핑 부품.

특징과 용도

레버 돌리는 공간 부족 시 특히 적합함.

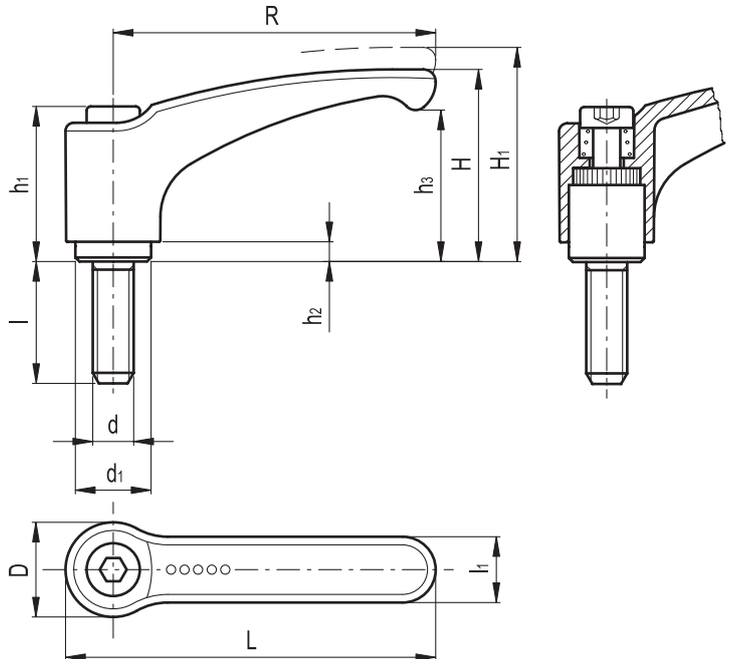
사용 설명

클램핑 하기 위해서는 레버를 우측으로 돌리고 부족한 공간 시 레버를 위로 올려 처음 위치로 만들 수 있다. 만약 레버가 360° 회전할 수 없다면 위에 달린 육각 스크류를 이용하여 조일 수 있다.

인체공학과 디자인

부드러운 아치형의 인체공학적 손잡이는 엄지 손가락으로 자연스럽게 누를 버튼을 누를 수 있게 해준다. 또한 사용자에게 편안하고 안전한 그림을 제공하며 핸들의 디자인을 더욱 우아하게 만든다.

이 시리즈의 레버 디자인은 다음의 산업디자인 심사위원회에서 상을 받은 ERX.p 조절 레버들의 디자인과 정확히 동일하다: Die Gute Industrieform Hannover1995, Internationaler Designpreis des Landes Baden-Wurttemberg 1996/97.



C2 RAL 2004 **C6** RAL 3000 **C8** RAL 9006 **C9** RAL 9005

Elesa 표준		주요 치수										나사		톱니 수	q
코드	사양	R	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	h1	d	l	z	g
240103.*	ERM.44 p-M4x12.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M4	12	18	15
240105.*	ERM.44 p-M4x16.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M4	16	18	16
240107.*	ERM.44 p-M4x20.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M4	20	18	17
240109.*	ERM.44 p-M4x25.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M4	25	18	18
240111.*	ERM.44 p-M4x32.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M4	32	18	19
240133.*	ERM.44 p-M5x12.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	12	18	17
240135.*	ERM.44 p-M5x16.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	16	18	18
240137.*	ERM.44 p-M5x20.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	20	18	19
240139.*	ERM.44 p-M5x25.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	25	18	20
240141.*	ERM.44 p-M5x32.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	32	18	21
240143.*	ERM.44 p-M5x40.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	40	18	22
240145.*	ERM.44 p-M5x50.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M5	50	18	23
240153.*	ERM.44 p-M6x12.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	12	18	19
240155.*	ERM.44 p-M6x16.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	16	18	20
240157.*	ERM.44 p-M6x20.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	20	18	21
240159.*	ERM.44 p-M6x25.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	25	18	22
240161.*	ERM.44 p-M6x32.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	32	18	23
240163.*	ERM.44 p-M6x40.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	40	18	24
240165.*	ERM.44 p-M6x50.*	44	52	14.5	30	33	24.5	3.5	20.5	10	11	M6	50	18	25