

래치 클램프

- **재료**
AISI 304 스테인리스 스틸.
- **리벳**
AISI 304 스테인리스 스틸.
- **당김 고리 (Pulling hook)**
클램핑 암과 평행함, AISI 304 스테인리스 스틸.
- **진동 핀**
AISI 304 스테인리스 스틸.
- **핸들**
폴리염화비닐 기반 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 기타 화학약품에 내성을 지님.



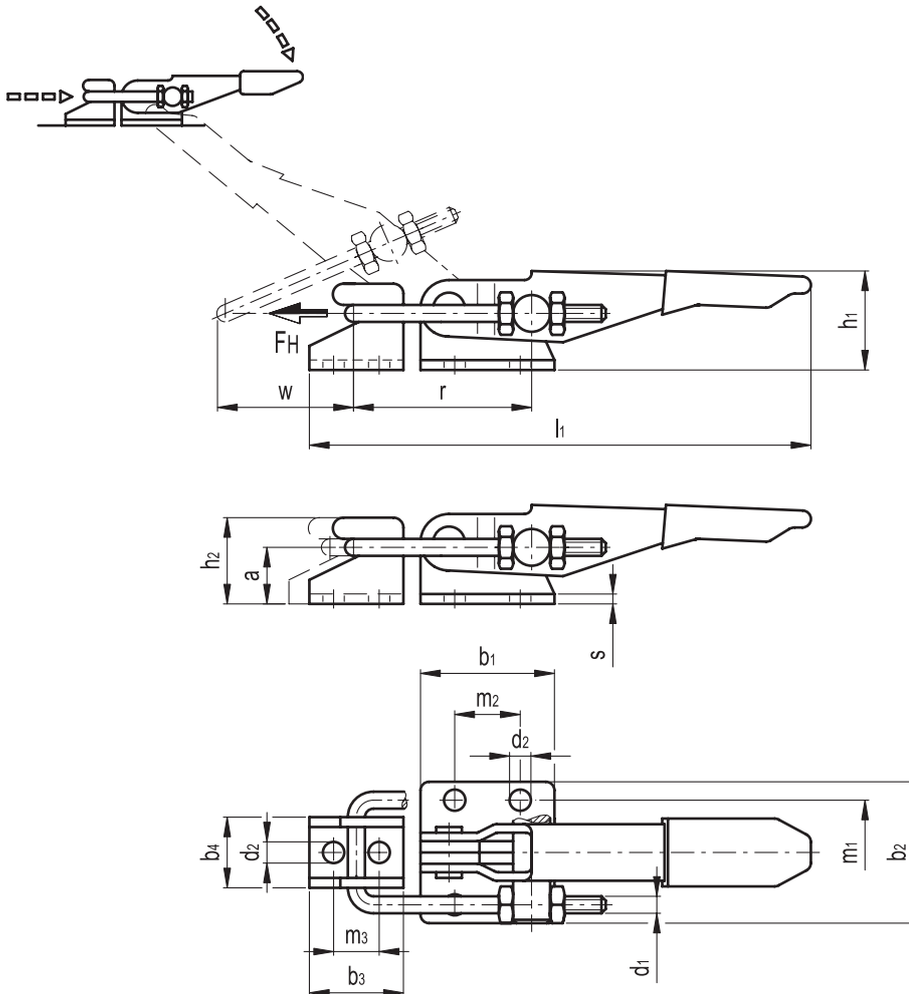
기능과 용도

모든 분절 조인트는 특수 유지로 윤활 처리되어 있다.
MTC. 클램프를 쓰면 어떤 뒀개든 단단하게 잠글 수 있다.
당김 고리 위치는 용도에 따라 조정할 수 있다. 스테인리스 스틸은 부식 내성이 높기 때문에 위생, 기후, 환경 요인 때문에 부식 내성 소재를 의무적으로 써야 하는 부분의 기기와 장비에 이 핸들을 쓸 수 있다.

9

614

래치



Elesa 표준		주요 치수													스트로크	홀딩 포스	q		
코드	사양	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	w	FH [N]	g
GG.AS500	MTC.160-T2X	12	26	28	20	14	M4	4.3	25	18	98	19	16	10	35-44	2	25	1600	85
GG.AS505	MTC.320-T2X	16	40	44	28	22	M6	6.5	30	25	152	32	19	14	54-63	3	48	3200	250
GG.AS510	MTC.700-T2X	24	60	54	38	26	M8	8.5	42	36	220	38	41.5	19	70-90	3.5	58	7000	600