

# MOA.

## 바닥이 접혀 있는 수직 토글 클램프



### • 재료

- C10 아연 도금 강철.
- Execution M: 개방 클램핑 레버 그리고 마운팅 플랜지 2개 포함.
- Execution O: 단단한 클램핑 레버와 볼트 유지기(retainer) 포함.

### • 리벳

아연 도금 강철.

### • 서포트 부상

경화 및 분쇄 강철 (크기  $\geq 355$ ).

### • 핸들

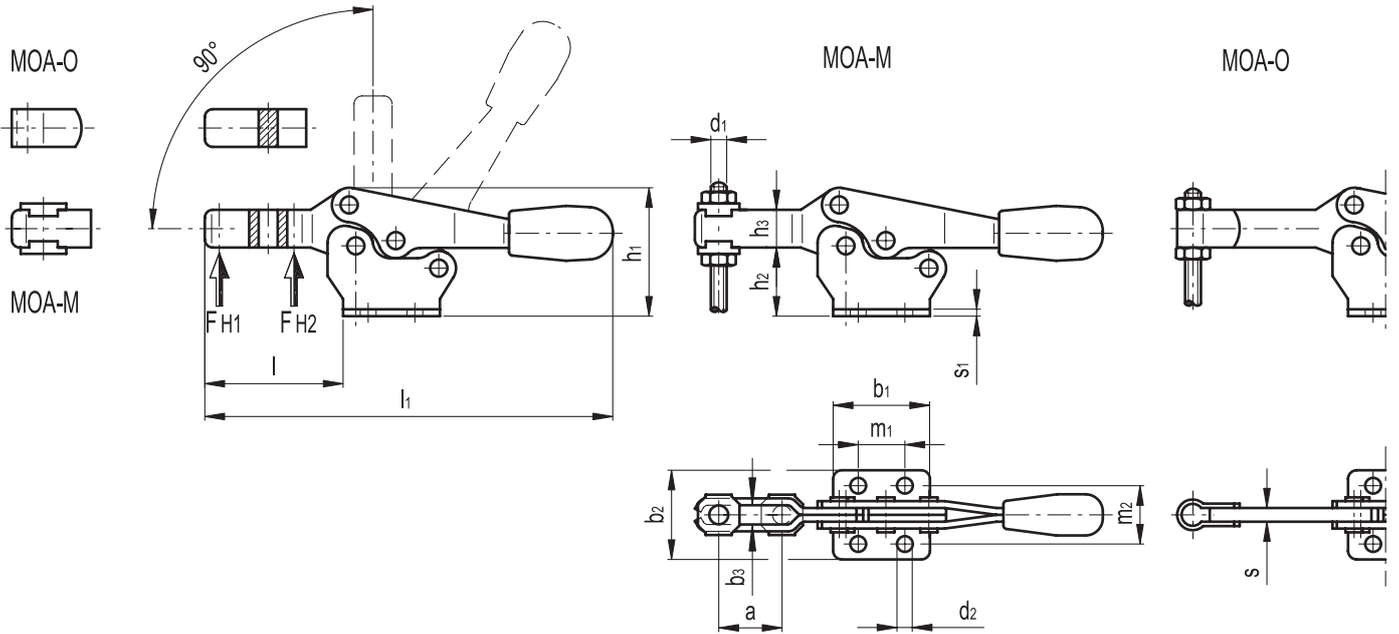
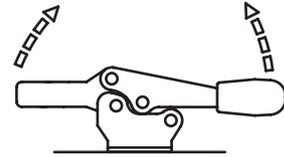
폴리염화비닐 기반 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 기타 화학약품에 내성을 보임.

### • 클램핑 볼트

별도 주문(코드 GG.AD025, 기본 제공품)

### 기능과 용도

모든 분절 조인트는 특수 유지로 윤활 처리되어 있다.  
MOA 토글 클램프의 주요 특징은 낮은 형체력 프로파일이다. 이 도구는 여는 중에 레버가 사용자 손가락을 치는 일이 없도록 설계되어 있다.  
조이는 작업 중에 레버를 제어하여 측면 추력 때문에 기능에 영향을 받지 않도록 방지한다.



Elesa 표준		주요 치수															홀딩 포스		g
코드	사양	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]	FH2 [N]	g
GG.AD025	MOA.25-M	10	24	24.5	4.2	M4	4.3	23	12	7	19	68	15	16	-	1.2	400	-	25
GG.AD075	MOA.75-M	20	28	26	5.5	M5	4.5	37	20	11	40	118	13.5	17	-	2	900	1350	88
GG.AD135	MOA.130-M	32	36	40	6.5	M6	5.5	51	29	14	56	170	26	26	-	2.5	1000	2000	200
GG.AD270	MOA.230-M	37	44	42	8.5	M8	6.5	61.5	36.5	18	65	195	26	28.5	-	3	1700	3300	330
GG.AD370	MOA.355-M	58	60	56	10	M10	8.5	83	50	22	100	269	41	41	-	3.5	1800	4000	700
GG.AD470	MOA.455-M	65	70	65	12.4	M12	8.5	98.5	60	26	115	308	41.5	41.5	-	4	3200	6200	1200
GG.AD085	MOA.75-O	-	28	26	-	M5	4.5	37	20	11	40.5	118.5	13.5	17	4	2	900	1350	88
GG.AD145	MOA.130-O	-	36	40	-	M6	5.5	51	29	14	57	171	26	26	5	2.5	1000	2000	200
GG.AD280	MOA.230-O	-	44	42	-	M8	6.5	61.5	36.5	18	67	197	26	28.5	6	3	1700	3300	340
GG.AD380	MOA.355-O	-	60	56	-	M10	8.5	83	50	22	102	271	41	41	7	3.5	1800	4000	720
GG.AD480	MOA.455-O	-	70	65	-	M12	8.5	98.5	60	26	117	310	41.5	41.5	10	4	3200	6200	1230