

# LV.A-70

ELESA Original design

## 레벨링 부품



### • 베이스

유리섬유로 강화한 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학약품에 저항력이 있음.

### • 색상

검정, 무광 처리.

### • 굴절 스템

나사형 아연도금된 스틸과 조절 육각형.

### • No-Slip 디스크

NBR 인조 고무, 경도 70, Shore A.

-LV.A: 노-슬립 (no-slip) 디스크 없음.

-LV.A-AS: 노-슬립 (no-slip) 디스크 있음. 조립 상태로 공급.



### 악세사리

아연도금된 스틸 너트는 별도 주문 (p. 428의 너트 NT. 참조).

### 특징과 용도

노-슬립 디스크가 없는 레벨링 부품을 사용할 때 아래쪽 립 밑의 가벼운 널링은 평평하지 않은 표면에서도 뛰어난 안정감과 그림을 제공한다.

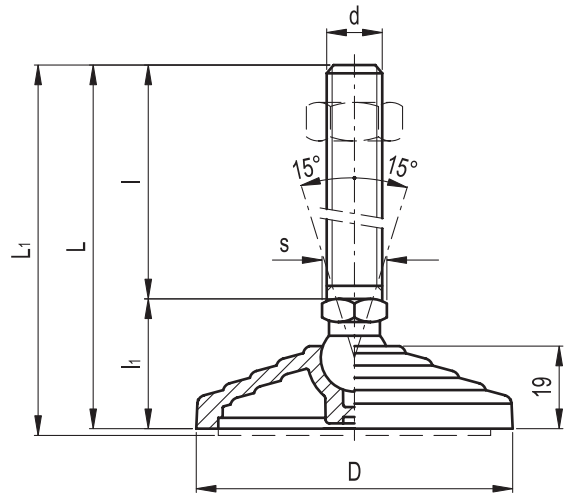
베이스와 노-슬립 디스크의 특별한 구성은 강한 충격 시 분리되는 현상을 막아 준다.

(p. 428의 노-슬립 디스크 참조)

### 주문 정보

베이스와 스템의 별도 주문은 p. 429와 p. 431의 베이스와 스템 코드 참조.

레벨링 부품은 운반과 보관을 쉽게하기 위해 조립되지 않은 상태로 공급된다; 또한 굽힘이나 먼지로부터의 보호를 위해 별도 포장된다.



노-슬립 디스크 없음		노-슬립 디스크 있음		주요 치수				나사 스템		연결구	렌치	최대 적정 하중	q	
코드	사양	코드	사양	D	L	L1#	l1	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
304005	LV.A-70-14-M8x43	308005	LV.A-70-14-AS-M8x43	70	71	74	28	M8	43	14	14	14000	60	80
304011	LV.A-70-14-M8x68	308011	LV.A-70-14-AS-M8x68	70	96	99	28	M8	68	14	14	14000	72	92
304021	LV.A-70-14-M10x43	308021	LV.A-70-14-AS-M10x43	70	71	74	28	M10	43	14	14	14000	69	89
304025	LV.A-70-14-M10x68	308025	LV.A-70-14-AS-M10x68	70	96	99	28	M10	68	14	14	14000	81	101
304031	LV.A-70-14-M10x98	308031	LV.A-70-14-AS-M10x98	70	126	129	28	M10	98	14	14	14000	95	115
304061	LV.A-70-14-M12x43	308061	LV.A-70-14-AS-M12x43	70	71	74	28	M12	43	14	14	14000	79	99
304065	LV.A-70-14-M12x68	308065	LV.A-70-14-AS-M12x68	70	96	99	28	M12	68	14	14	14000	96	116
304071	LV.A-70-14-M12x98	308071	LV.A-70-14-AS-M12x98	70	126	129	28	M12	98	14	14	14000	117	137
304101	LV.A-70-14-M16x68	308101	LV.A-70-14-AS-M16x68	70	96	99	28	M16	68	14	16	14000	140	160
304105	LV.A-70-14-M16x108	308105	LV.A-70-14-AS-M16x108	70	136	139	28	M16	108	14	16	14000	192	212
304111	LV.A-70-14-M16x148	308111	LV.A-70-14-AS-M16x148	70	176	179	28	M16	148	14	16	14000	244	264
304115	LV.A-70-14-M16x168	308115	LV.A-70-14-AS-M16x168	70	196	199	28	M16	168	14	16	14000	270	290

\*"최대 적정 하중"은 부품의 변형을 야기하는 값을 의미한다.

\*설치된 노-슬립 디스크를 가진 자료



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