

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 AISI 304 스테인레스 스틸과 조절 육각형.
- **No-Slip 디스크**
NBR 인조 고무, 경도 70, Shore A.
-LVA: 노-슬립 (no-slip) 디스크 없음.
-LVA-AS: 노-슬립 (no-slip) 디스크 있음. 조립 상태로 공급.

악세사리 (별도 주문)

AISI 304 스테인레스 스틸 너트는 별도 주문 (p. 428의 너트 NT. 참조).

특징과 용도

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

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

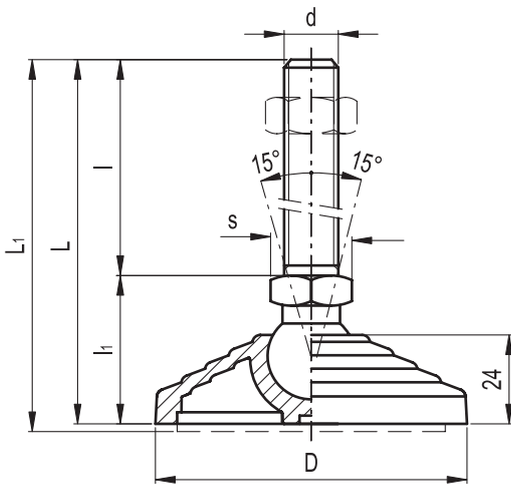
(p. 428의 노-슬립 디스크 참조).

낮은 황 함량 (0.030%)을 가진 AISI 304 스테인레스 스틸은 특히 내부식성이 강하다. LS.A-40-SST 레벨링 부품은 내부식성을 요구하는 법이 정한 또는 특별한 위생적, 기후적, 환경적 부분의 기계와 장비에 사용된다.

주문 정보

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

레벨링 부품은 운반과 보관을 쉽게 하기 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#	h	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
324121	LV.A-80-14-SST-M8x43	328121	LV.A-80-14-AS-SST-M8x43	80	76	79	33	M8	43	14	14	16000	84	110
324125	LV.A-80-14-SST-M8x68	328125	LV.A-80-14-AS-SST-M8x68	80	101	104	33	M8	68	14	14	16000	96	122
324221	LV.A-80-14-SST-M10x43	328221	LV.A-80-14-AS-SST-M10x43	80	76	79	33	M10	43	14	14	16000	93	119
324225	LV.A-80-14-SST-M10x68	328225	LV.A-80-14-AS-SST-M10x68	80	101	104	33	M10	68	14	14	16000	106	132
324231	LV.A-80-14-SST-M10x98	328231	LV.A-80-14-AS-SST-M10x98	80	131	134	33	M10	98	14	14	16000	120	146
324321	LV.A-80-14-SST-M12x43	328321	LV.A-80-14-AS-SST-M12x43	80	76	79	33	M12	43	14	14	16000	103	129
324325	LV.A-80-14-SST-M12x68	328325	LV.A-80-14-AS-SST-M12x68	80	101	104	33	M12	68	14	14	16000	121	147
324331	LV.A-80-14-SST-M12x98	328331	LV.A-80-14-AS-SST-M12x98	80	131	134	33	M12	98	14	14	16000	143	169
324521	LV.A-80-14-SST-M16x68	328521	LV.A-80-14-AS-SST-M16x68	80	101	104	33	M16	68	14	16	16000	166	192
324525	LV.A-80-14-SST-M16x108	328525	LV.A-80-14-AS-SST-M16x108	80	141	144	33	M16	108	14	16	16000	220	246
324541	LV.A-80-14-SST-M16x148	328541	LV.A-80-14-AS-SST-M16x148	80	181	184	33	M16	148	14	16	16000	273	299
324561	LV.A-80-14-SST-M16x168	328561	LV.A-80-14-AS-SST-M16x168	80	201	204	33	M16	168	14	16	16000	300	326
324621	LV.A-80-24-SST-M16x58	328621	LV.A-80-24-AS-SST-M16x58	80	101	104	43	M16	58	24	24	18000	228	254
324625	LV.A-80-24-SST-M16x98	328625	LV.A-80-24-AS-SST-M16x98	80	141	144	43	M16	98	24	24	18000	280	306
324641	LV.A-80-24-SST-M16x138	328641	LV.A-80-24-AS-SST-M16x138	80	181	184	43	M16	138	24	24	18000	331	357
324661	LV.A-80-24-SST-M16x158	328661	LV.A-80-24-AS-SST-M16x158	80	201	204	43	M16	158	24	24	18000	359	385
324725	LV.A-80-24-SST-M20x98	328725	LV.A-80-24-AS-SST-M20x98	80	141	144	43	M20	98	24	24	18000	352	378
324741	LV.A-80-24-SST-M20x138	328741	LV.A-80-24-AS-SST-M20x138	80	181	184	43	M20	138	24	24	18000	432	458
324761	LV.A-80-24-SST-M20x158	328761	LV.A-80-24-AS-SST-M20x158	80	201	204	43	M20	158	24	24	18000	472	498
324781	LV.A-80-24-SST-M20x198	328781	LV.A-80-24-AS-SST-M20x198	80	241	244	43	M20	198	24	24	18000	577	583
324825	LV.A-80-24-SST-M24x98	328825	LV.A-80-24-AS-SST-M24x98	80	141	144	43	M24	98	24	24	18000	452	478
324861	LV.A-80-24-SST-M24x158	328861	LV.A-80-24-AS-SST-M24x158	80	201	204	43	M24	158	24	24	18000	627	653
324881	LV.A-80-24-SST-M24x198	328881	LV.A-80-24-AS-SST-M24x198	80	241	244	43	M24	198	24	24	18000	748	774

**최대 적정 하중*은 부품의 변형을 야기하는 값을 의미한다.

*설치된 노-슬립 디스크를 가진 자료