

## Регулируемые опоры для крепления к полу

**Основание из полипропилена, винт из нержавеющей стали**

### ОСНОВА

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (PP), серый цвет RAL 7024, матовая отделка.

### ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Резьбовой винт из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LV.F-PP-SST: без противоскользящего диска.
- LV.F-PP-AS-SST: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука EPDM, твердость по Шору А 70, поставляется прикрепленным к основанию.

### КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых мембранами, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Регулируемые элементы из полипропилена идеально подходят для применения в тех областях, где они подвержены воздействию химических реагентов или часто моются кислотными или обычными моющими средствами, а именно на химических производствах, заводах фармацевтической, пищевой, текстильной и бумажной промышленности.

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящие диски на стр. -).

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объем и лучшая защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

- таблица возможных комбинаций Оснований/Винтов (см. стр.

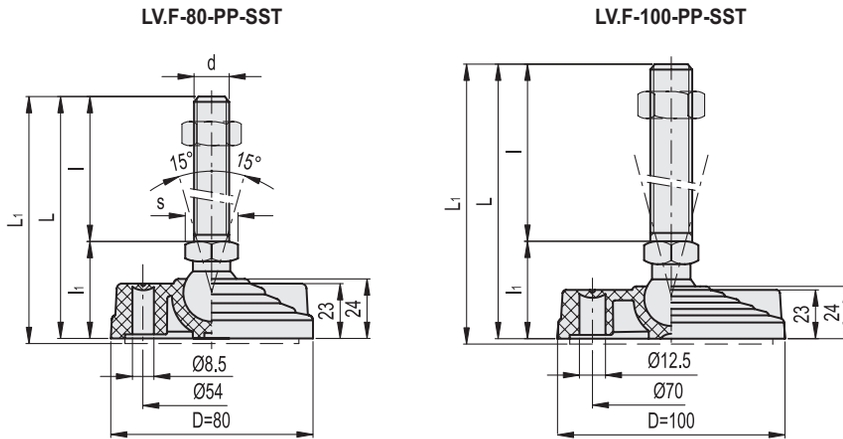
### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Гайка из нержавеющей стали AISI 304 (см. Гайки NT. на стр. ).



ELESA Original design





LV.F-PP-SST

LV.F-PP-AS-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	li	s	Шарнирное соединение [N]* [N]**	⚖	⚖		
												Ø	#		
390621	LV.F-80-PP-24-SST-M16x58	393621	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	4000	18000	230	256
390625	LV.F-80-PP-24-SST-M16x98	393625	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	4000	18000	282	308
390641	LV.F-80-PP-24-SST-M16x138	393641	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	4000	18000	333	359
390661	LV.F-80-PP-24-SST-M16x158	393661	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	4000	18000	361	387
390725	LV.F-80-PP-24-SST-M20x98	393725	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	4000	18000	354	380
390741	LV.F-80-PP-24-SST-M20x138	393741	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	4000	18000	434	460
390761	LV.F-80-PP-24-SST-M20x158	393761	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	4000	18000	474	500
390781	LV.F-80-PP-24-SST-M20x198	393781	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	4000	18000	559	585
390825	LV.F-80-PP-24-SST-M24x98	393825	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	4000	18000	454	480
390861	LV.F-80-PP-24-SST-M24x158	393861	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	4000	18000	629	655
390881	LV.F-80-PP-24-SST-M24x198	393881	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	4000	18000	750	776
391521	LV.F-100-PP-24-SST-M16x58	394521	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	5000	18500	260	314
391525	LV.F-100-PP-24-SST-M16x98	394525	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	5000	18500	312	366
391541	LV.F-100-PP-24-SST-M16x138	394541	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	5000	18500	363	417
391561	LV.F-100-PP-24-SST-M16x158	394561	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	5000	18500	391	445
391625	LV.F-100-PP-24-SST-M20x98	394625	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	5000	18500	384	438
391641	LV.F-100-PP-24-SST-M20x138	394641	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	5000	18500	464	518
391661	LV.F-100-PP-24-SST-M20x158	394661	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	5000	18500	504	558
391681	LV.F-100-PP-24-SST-M20x198	394681	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	5000	18500	589	643
391725	LV.F-100-PP-24-SST-M24x98	394725	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	5000	18500	484	538
391761	LV.F-100-PP-24-SST-M24x158	394761	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	5000	18500	659	713
391781	LV.F-100-PP-24-SST-M24x198	394781	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	5000	18500	780	834

\*Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.

\*\* Разрушающая нагрузка – это значение, при превышении которого прилагаемая на деталь нагрузка в определенных условиях эксплуатации может быстро привести к разрушению пластикового материала.

# Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.

