

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ШПИЛЬКА

Резьбовой элемент из оцинкованной стали с шестигранным углублением для регулировки.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

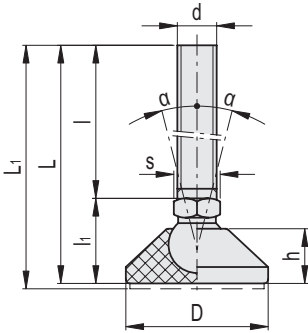
- LSX.A: Основания без противоскользящего диска
- LSX.A-AS: Основания с бутадиен-стирольным каучуком (СБС) без прикрепляемого к основанию противоскользящего диска

ОСОБЕННОСТИ

Величины статической нагрузки, приведенные в таблице ниже, относятся к устойчивости к воздействию осевого усилия на выравнивающий элемент.

В стандартных условиях эксплуатации все боковые или угловые напряжения, которые могут повлиять на устойчивость противоскользящего диска, также следует принимать во внимание.

В случае особо сложных условий эксплуатации основания или смежных поверхностей исполнение LSX.A-AS с противоскользящим диском из СБС может оказаться не наилучшим вариантом. В данных случаях см. также LS.A-AS (см. стр.).



Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	li	h	s	α	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ #
431521	LSX.A-26-10-M8x30	531521	LSX.A-26-10-AS-M8x30	26	M8	47	48	30	17	10	12	19°	10	4000	21 22
431523	LSX.A-26-10-M8x45	531523	LSX.A-26-10-AS-M8x45	26	M8	62	63	45	17	10	12	19°	10	4000	26 27
431525	LSX.A-26-10-M8x60	531525	LSX.A-26-10-AS-M8x60	26	M8	77	78	60	17	10	12	19°	10	4000	30 31
431531	LSX.A-26-10-M10x45	531531	LSX.A-26-10-AS-M10x45	26	M10	62	63	45	17	10	12	19°	10	4000	34 35
431533	LSX.A-26-10-M10x60	531533	LSX.A-26-10-AS-M10x60	26	M10	77	78	60	17	10	12	19°	10	4000	41 42
431535	LSX.A-26-10-M10x70	531535	LSX.A-26-10-AS-M10x70	26	M10	87	88	70	17	10	12	19°	10	4000	46 47
431537	LSX.A-26-10-M10x100	531537	LSX.A-26-10-AS-M10x100	26	M10	117	118	100	17	10	12	19°	10	4000	60 61
431541	LSX.A-30-10-M8x30	531541	LSX.A-30-10-AS-M8x30	30	M8	49	50	30	19	12	12	19°	10	4500	23 24
431543	LSX.A-30-10-M8x45	531543	LSX.A-30-10-AS-M8x45	30	M8	64	65	45	19	12	12	19°	10	4500	28 29
431545	LSX.A-30-10-M8x60	531545	LSX.A-30-10-AS-M8x60	30	M8	79	80	60	19	12	12	19°	10	4500	32 33
431551	LSX.A-30-10-M10x45	531551	LSX.A-30-10-AS-M10x45	30	M10	64	65	45	19	12	12	19°	10	4500	36 37
431553	LSX.A-30-10-M10x60	531553	LSX.A-30-10-AS-M10x60	30	M10	79	80	60	19	12	12	19°	10	4500	43 44
431555	LSX.A-30-10-M10x70	531555	LSX.A-30-10-AS-M10x70	30	M10	89	90	70	19	12	12	19°	10	4500	48 49
431557	LSX.A-30-10-M10x100	531557	LSX.A-30-10-AS-M10x100	30	M10	119	120	100	19	12	12	19°	10	4500	62 63
431561	LSX.A-40-10-M8x30	531561	LSX.A-40-10-AS-M8x30	40	M8	48.5	49.5	30	18.5	11.5	12	20°	10	5000	27 28
431563	LSX.A-40-10-M8x45	531563	LSX.A-40-10-AS-M8x45	40	M8	63.5	64.5	45	18.5	11.5	12	20°	10	5000	32 33
431565	LSX.A-40-10-M8x60	531565	LSX.A-40-10-AS-M8x60	40	M8	78.5	79.5	60	18.5	11.5	12	20°	10	5000	37 37
431571	LSX.A-40-10-M10x45	531571	LSX.A-40-10-AS-M10x45	40	M10	63.5	64.5	45	18.5	11.5	12	20°	10	5000	40 41
431573	LSX.A-40-10-M10x60	531573	LSX.A-40-10-AS-M10x60	40	M10	78.5	79.5	60	18.5	11.5	12	20°	10	5000	47 49
431575	LSX.A-40-10-M10x70	531575	LSX.A-40-10-AS-M10x70	40	M10	88.5	89.5	70	18.5	11.5	12	20°	10	5000	52 54
431577	LSX.A-40-10-M10x100	531577	LSX.A-40-10-AS-M10x100	40	M10	118.5	119.5	100	18.5	11.5	12	20°	10	5000	66 67

* Максимальная статическая нагрузка представляет собой значение, выше которого прилагеаемая на компонент нагрузка может в определенных эксплуатационных условиях вызвать некоторое разрушение пластичного материала. Очевидно, что к данному значению должен применяться коэффициент, учитывающий важность и уровень безопасности конкретной области применения.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.