

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Опорные диски, винты установочные, нержавеющая сталь 1.4301.
Резиновая пластина (EPDM), сертификат соответствия FDA.

Исполнение:

Опорный диск из нержавеющей стали, полированный.
Установочный винт из нержавеющей стали, без декоративного покрытия.
Резиновая пластина, синяя.

Указание:

Опоры регулируемые из нержавеющей стали с вращающимся ходовым винтом и резиновой установочной поверхностью. Массивная резиновая пластина прочно соединена с зажимной шайбой методом вулканизации. У резиновой пластины отличное сцепление с опорной поверхностью. Она действует как средство изоляции механического шума и затрудняет передачу колебаний и толчков на опору.

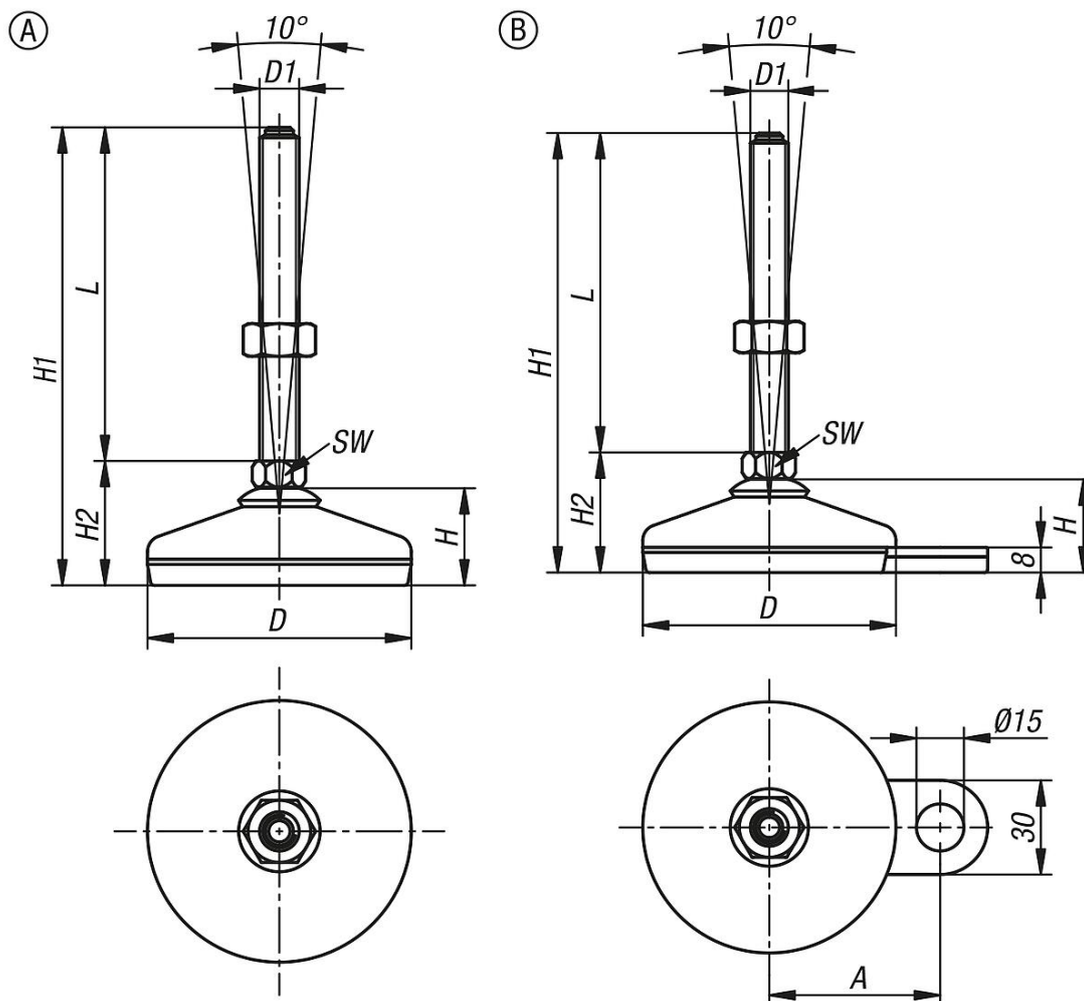
Указанные в таблице значения нагрузки получены в результате ряда испытаний, в ходе которых на центр ходового винта вертикально по отношению к диску накладывался статичный груз. Радиально воздействующие силы, подобные тем, что возникают при вибрациях или тряске, влияют на допустимую нагрузку и не учитывались при вычислении указанных значений. В вариантах исполнения с ножками из нержавеющей стали с размером ходового винта от M16 и длиной ходового винта от L=150 и более раствор ключа выполнен в виде хвостовика с квадратом.

Поставка с подходящей гайкой.

По запросу:

Опорные диски и установочные винты, нержавеющая сталь 1.4401.
Резиновая пластина, нитрильный каучук, черная.

Чертежи



Обзор изделий

Опоры регулируемые, нержавеющая сталь, соответствие требованиям FDA

Номер заказа	Форма	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K2322.105010X100	A	-	50	M10	24	132	32	100	14	4
K2322.105010X50	A	-	50	M10	24	82	32	50	14	4
K2322.105012X100	A	-	50	M12	24	132	32	100	14	4
K2322.105012X150	A	-	50	M12	24	185	35	150	10	4
K2322.105012X50	A	-	50	M12	24	82	32	50	14	4
K2322.106010X100	A	-	60	M10	27	135	35	100	14	7
K2322.106010X50	A	-	60	M10	27	85	35	50	14	7
K2322.106012X100	A	-	60	M12	27	135	35	100	14	7
K2322.106012X150	A	-	60	M12	27	190	40	150	10	7
K2322.106012X200	A	-	60	M12	27	240	40	200	10	7
K2322.106012X50	A	-	60	M12	27	85	35	50	14	7
K2322.106016X150	A	-	60	M16	27	190	40	150	13	7
K2322.106016X200	A	-	60	M16	27	240	40	200	13	7
K2322.108010X100	A	-	80	M10	30	137	37	100	14	10
K2322.108010X125	A	-	80	M10	30	162	37	125	14	10
K2322.108010X50	A	-	80	M10	30	87	37	50	14	10
K2322.108010X75	A	-	80	M10	30	112	37	75	14	10
K2322.108012X100	A	-	80	M12	30	137	37	100	14	10

Опоры регулируемые, нержавеющая сталь Соответствие требованиям FDA
Обзор изделий

Номер заказа	Форма	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K2322.108012X125	A	-	80	M12	30	162	37	125	14	10
K2322.108012X150	A	-	80	M12	30	192	42	150	10	10
K2322.108012X50	A	-	80	M12	30	87	37	50	14	10
K2322.108012X75	A	-	80	M12	30	112	37	75	14	10
K2322.108016X100	A	-	80	M16	30	142	42	100	13	10
K2322.108016X125	A	-	80	M16	30	167	42	125	13	10
K2322.108016X150	A	-	80	M16	30	192	42	150	13	10
K2322.108016X200	A	-	80	M16	30	242	42	200	13	10
K2322.108016X75	A	-	80	M16	30	117	42	75	13	10
K2322.108020X100	A	-	80	M20	30	142	42	100	17	10
K2322.108020X125	A	-	80	M20	30	167	42	125	17	10
K2322.108020X150	A	-	80	M20	30	192	42	150	17	10
K2322.108020X200	A	-	80	M20	30	242	42	200	17	10
K2322.110016X150	A	-	100	M16	33	196	46	150	13	15
K2322.110016X200	A	-	100	M16	33	246	46	200	13	15
K2322.110020X100	A	-	100	M20	33	146	46	100	17	15
K2322.110020X125	A	-	100	M20	33	171	46	125	17	15
K2322.110020X150	A	-	100	M20	33	196	46	150	17	15
K2322.110020X200	A	-	100	M20	33	246	46	200	17	15
K2322.206010X100	B	45	60	M10	27	135	35	100	14	7
K2322.206010X50	B	45	60	M10	27	85	35	50	14	7
K2322.206012X100	B	45	60	M12	27	135	35	100	14	7
K2322.206012X150	B	45	60	M12	27	190	40	150	10	7
K2322.206012X200	B	45	60	M12	27	240	40	200	10	7
K2322.206012X50	B	45	60	M12	27	85	35	50	14	7
K2322.206016X150	B	45	60	M16	27	190	40	150	13	7
K2322.206016X200	B	45	60	M16	27	240	40	200	13	7
K2322.208010X100	B	54	80	M10	30	137	37	100	14	10
K2322.208010X125	B	54	80	M10	30	162	37	125	14	10
K2322.208010X50	B	54	80	M10	30	87	37	50	14	10
K2322.208010X75	B	54	80	M10	30	112	37	75	14	10
K2322.208012X100	B	54	80	M12	30	137	37	100	14	10
K2322.208012X125	B	54	80	M12	30	162	37	125	14	10
K2322.208012X150	B	54	80	M12	30	192	42	150	10	10
K2322.208012X50	B	54	80	M12	30	87	37	50	14	10
K2322.208012X75	B	54	80	M12	30	112	37	75	14	10
K2322.208016X100	B	54	80	M16	30	142	42	100	13	10
K2322.208016X125	B	54	80	M16	30	167	42	125	13	10
K2322.208016X150	B	54	80	M16	30	192	42	150	13	10
K2322.208016X200	B	54	80	M16	30	242	42	200	13	10
K2322.208016X75	B	54	80	M16	30	117	42	75	13	10
K2322.208020X100	B	54	80	M20	30	142	42	100	17	10
K2322.208020X125	B	54	80	M20	30	167	42	125	17	10
K2322.208020X150	B	54	80	M20	30	192	42	150	17	10
K2322.208020X200	B	54	80	M20	30	242	42	200	17	10
K2322.210016X150	B	69	100	M16	33	196	46	150	13	15
K2322.210016X200	B	69	100	M16	33	246	46	200	13	15
K2322.210020X100	B	69	100	M20	33	146	46	100	17	15
K2322.210020X125	B	69	100	M20	33	171	46	125	17	15
K2322.210020X150	B	69	100	M20	33	196	46	150	17	15
K2322.210020X200	B	69	100	M20	33	246	46	200	17	15