



Описание

Материал:

Опорный диск и винторезный шпindel из стали или нержавеющей стали.
Резиновая накладка (нитрильный каучук) 80 по Шору.

Исполнение:

Опорный диск и установочный винт из оцинкованной стали.
Опорный диск из нержавеющей стали, полированный.
Установочный винт из нержавеющей стали, чистый.
Резиновая пластина, вулканизированная, цвет: черный.

Указание:

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

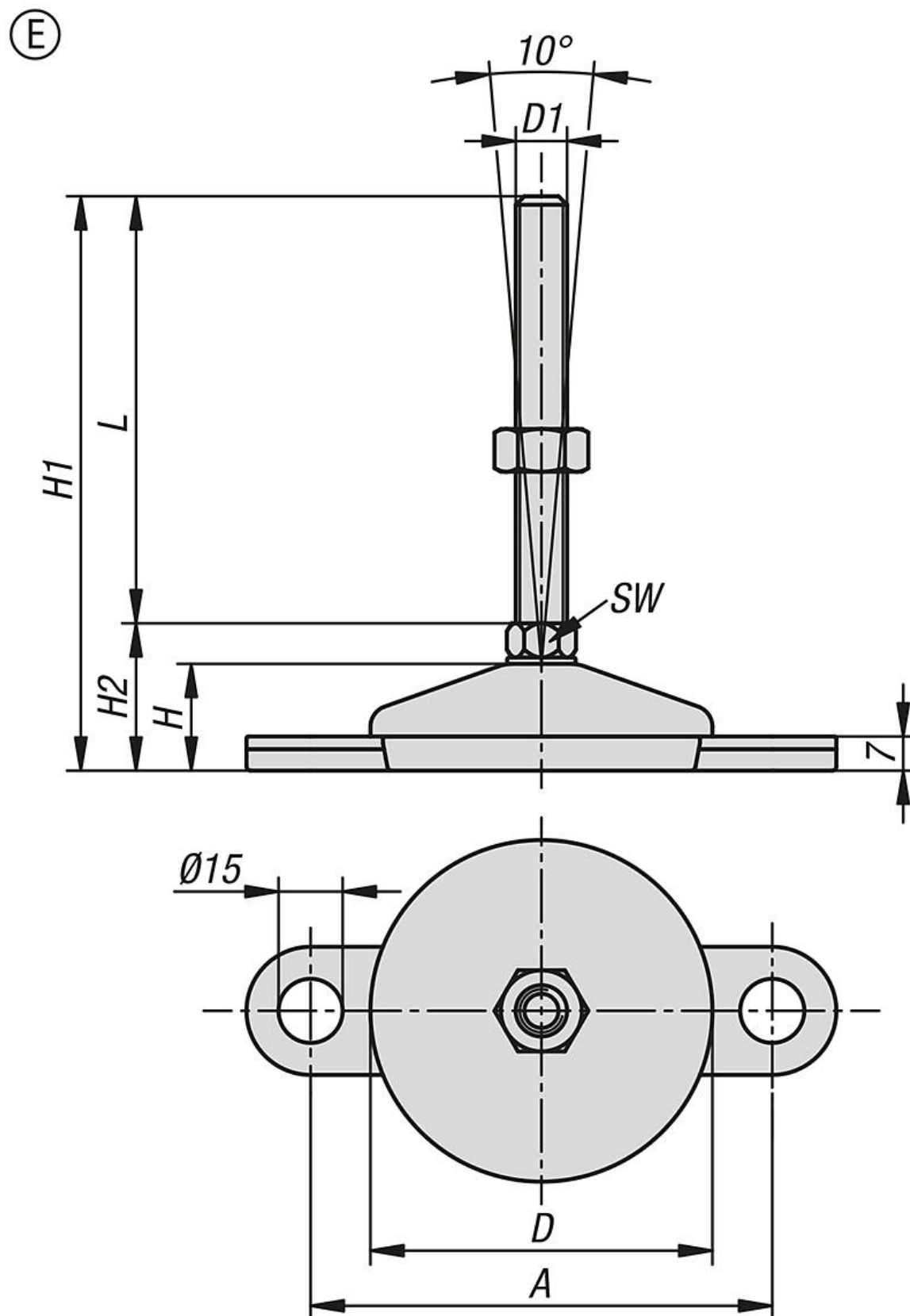
Указанные в таблице значения нагрузки получены в результате ряда испытаний, в ходе которых на центр ходового винта вертикально по отношению к диску накладывался статичный груз. Радиально воздействующие силы, подобные тем, что возникают при вибрациях или тряске, влияют на допустимую нагрузку и не учитывались при вычислении указанных значений.

Для ножек из нержавеющей стали раствор ключа выполнен в виде хвостовика с квадратом (начиная от размера ходового винта M16).

Поставка с подходящей гайкой.

По запросу:

Установочный винт, нержавеющая сталь 1.4401.



Опоры регулируемые из стали или нержавеющей стали Форма E

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	H	H1	H2	SW	L	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0739.5206010X100	E	нержавеющая сталь	60	M10	22	132	32	14	100	7
K0739.5206010X125	E	нержавеющая сталь	60	M10	22	157	32	14	125	7
K0739.5206010X50	E	нержавеющая сталь	60	M10	22	82	32	14	50	7
K0739.5206010X75	E	нержавеющая сталь	60	M10	22	107	32	14	75	7
K0739.5206012X100	E	нержавеющая сталь	60	M12	22	132	32	14	100	7
K0739.5206012X125	E	нержавеющая сталь	60	M12	22	157	32	14	125	7
K0739.5206012X50	E	нержавеющая сталь	60	M12	22	82	32	14	50	7
K0739.5206012X75	E	нержавеющая сталь	60	M12	22	107	32	14	75	7
K0739.5206014X100	E	нержавеющая сталь	60	M14	22	132	32	14	100	7
K0739.5206014X125	E	нержавеющая сталь	60	M14	22	157	32	14	125	7
K0739.5206014X150	E	нержавеющая сталь	60	M14	22	182	32	14	150	7
K0739.5206014X175	E	нержавеющая сталь	60	M14	22	207	32	14	175	7
K0739.5206014X75	E	нержавеющая сталь	60	M14	22	107	32	14	75	7
K0739.5206016X100	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	135	35	13	100	7
K0739.5206016X125	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	160	35	13	125	7
K0739.5206016X150	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	185	35	13	150	7
K0739.5206016X175	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	210	35	13	175	7
K0739.5206016X200	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	235	35	13	200	7
K0739.5206016X75	E	нержавеющая сталь	60	M16	22	110	35	13	75	7
K0739.5206020X100	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	135	35	17	100	7
K0739.5206020X125	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	160	35	17	125	7
K0739.5206020X150	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	185	35	17	150	7
K0739.5206020X175	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	210	35	17	175	7
K0739.5206020X200	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	235	35	17	200	7
K0739.5206020X225	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	260	35	17	225	7
K0739.5206020X250	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	285	35	17	250	7
K0739.5206020X75	E	нержавеющая сталь	60	M20	22	110	35	17	75	7
K0739.5208010X100	E	нержавеющая сталь	80	M10	25	135	35	14	100	10
K0739.5208010X125	E	нержавеющая сталь	80	M10	25	160	35	14	125	10
K0739.5208010X50	E	нержавеющая сталь	80	M10	25	85	35	14	50	10
K0739.5208010X75	E	нержавеющая сталь	80	M10	25	110	35	14	75	10
K0739.5208012X100	E	нержавеющая сталь	80	M12	25	135	35	14	100	10
K0739.5208012X125	E	нержавеющая сталь	80	M12	25	160	35	14	125	10
K0739.5208012X50	E	нержавеющая сталь	80	M12	25	85	35	14	50	10
K0739.5208012X75	E	нержавеющая сталь	80	M12	25	110	35	14	75	10
K0739.5208014X100	E	нержавеющая сталь	80	M14	25	135	35	14	100	10
K0739.5208014X125	E	нержавеющая сталь	80	M14	25	160	35	14	125	10
K0739.5208014X150	E	нержавеющая сталь	80	M14	25	185	35	14	150	10
K0739.5208014X175	E	нержавеющая сталь	80	M14	25	210	35	14	175	10
K0739.5208014X75	E	нержавеющая сталь	80	M14	25	110	35	14	75	10
K0739.5208016X100	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	138	38	13	100	10
K0739.5208016X125	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	163	38	13	125	10
K0739.5208016X150	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	188	38	13	150	10
K0739.5208016X175	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	213	38	13	175	10
K0739.5208016X200	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	238	38	13	200	10
K0739.5208016X75	E	нержавеющая сталь	80	M16	25	113	38	13	75	10
K0739.5208020X100	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	138	38	17	100	10
K0739.5208020X125	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	163	38	17	125	10
K0739.5208020X150	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	188	38	17	150	10
K0739.5208020X175	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	213	38	17	175	10
K0739.5208020X200	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	238	38	17	200	10
K0739.5208020X225	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	263	38	17	225	10
K0739.5208020X250	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	288	38	17	250	10
K0739.5208020X75	E	нержавеющая сталь	80	M20	25	113	38	17	75	10
K0739.5208024X100	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	140	40	20	100	10
K0739.5208024X125	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	165	40	20	125	10
K0739.5208024X150	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	190	40	20	150	10
K0739.5208024X175	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	215	40	20	175	10
K0739.5208024X200	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	240	40	20	200	10
K0739.5208024X225	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	265	40	20	225	10
K0739.5208024X250	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	290	40	20	250	10

Опоры регулируемые из стали или нержавеющей стали Форма E

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	H	H1	H2	SW	L	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0739.5208024X75	E	нержавеющая сталь	80	M24	25	115	40	20	75	10