

## Опоры регулируемые, нержавеющая сталь, форма В



## Описание товара/фотография продукта





### Описание

#### Материал:

Опорные диски, полиамид. Установочный винт, нержавеющая сталь. Плата антискольжения (нитрильный каучук) 70 по Шору.

### Исполнение:

Опорные диски, синий RAL 5005. Установочные винты, без покрытия. Плата антискольжения, цвет черный.

#### Указание:

Регулируемые опоры из нержавеющей стали и полиамида, по заказу – с противоскользящей пластиной. Противоскользящая пластина поглощает вибрации и предотвращает скольжение опоры.

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.

#### По запросу:

Винты установочные, нержавеющая сталь 1.4401. Опорные диски, черный. С наклоном 30°.

## Принадлежности:

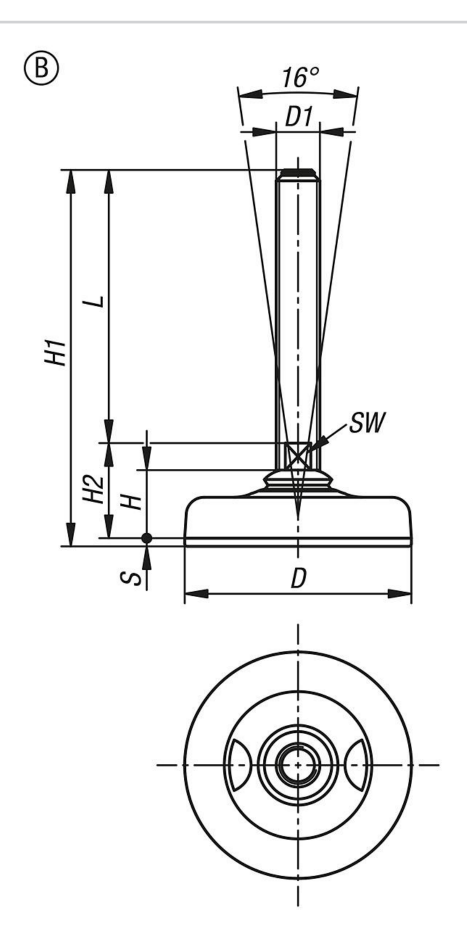
Шестигранные гайки К0700.

### Указание на чертеже:

Форма A без пластины антискольжения Форма B с пластиной антискольжения



# Чертежи





# Опоры регулируемые, нержавеющая сталь, форма В



# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	Н	H1	H2	L	SW	S	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K2323.22106512X100	В	65	M12	29	142	39	100	10	3	13
K2323.22106512X150	В	65	M12	29	192	39	150	10	3	13
K2323.22106512X50	В	65	M12	29	92	39	50	10	3	13
K2323.22106516X100	В	65	M16	29	142	39	100	13	3	18
K2323.22106516X150	В	65	M16	29	192	39	150	13	3	18
K2323.22106516X200	В	65	M16	29	242	39	200	13	3	18
K2323.22108316X100	В	83	M16	25	138	35	100	13	3	20
K2323.22108316X150	В	83	M16	25	188	35	150	13	3	20
K2323.22108316X200	В	83	M16	25	238	35	200	13	3	20
K2323.22108320X100	В	83	M20	25	140	37	100	17	3	20
K2323.22108320X150	В	83	M20	25	190	37	150	17	3	20
K2323.22108320X200	В	83	M20	25	240	37	200	17	3	20
K2323.22110316X100	В	103	M16	27	140	37	100	13	3	30
K2323.22110316X150	В	103	M16	27	190	37	150	13	3	30
K2323.22110316X200	В	103	M16	27	240	37	200	13	3	30
K2323.22110320X100	В	103	M20	27	142	39	100	17	3	30
K2323.22110320X150	В	103	M20	27	192	39	150	17	3	30
K2323.22110320X200	В	103	M20	27	242	39	200	17	3	30
K2323.22110324X100	В	103	M24	27	142	39	100	20	3	30
K2323.22110324X150	В	103	M24	27	192	39	150	20	3	30
K2323.22110324X200	В	103	M24	27	242	39	200	20	3	30