

Опоры из нержавеющей стали



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:

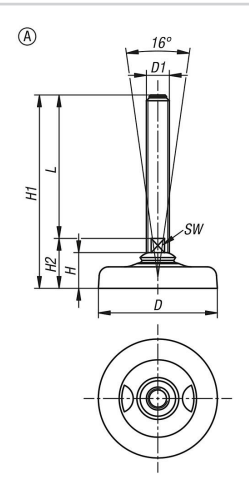
Форма A без пластины антискольжения Форма B с пластиной антискольжения

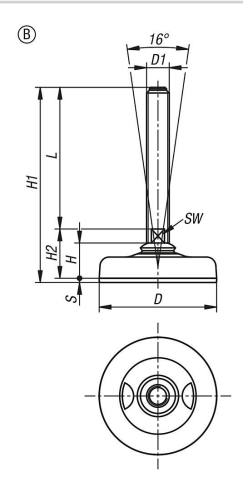


Опоры из нержавеющей стали



Чертежи





Обзор изделий

Опоры из нержавеющей стали

Номер заказа	Форма	D	D1	Н	H1	H2	L	SW	S	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K2323.12106512X100	A	65	M12	29	139	39	100	10	-	13
K2323.12106512X150	Α	65	M12	29	189	39	150	10	-	13
K2323.12106512X50	Α	65	M12	29	89	39	50	10	-	13
K2323.12106516X100	Α	65	M16	29	139	39	100	13	-	18
K2323.12106516X150	Α	65	M16	29	189	39	150	13	-	18
K2323.12106516X200	Α	65	M16	29	239	39	200	13	-	18
K2323.12108316X100	Α	83	M16	25	135	35	100	13	-	20
K2323.12108316X150	А	83	M16	25	185	35	150	13	-	20
K2323.12108316X200	Α	83	M16	25	235	35	200	13	-	20
K2323.12108320X100	Α	83	M20	25	137	37	100	17	-	20
K2323.12108320X150	Α	83	M20	25	187	37	150	17	-	20
K2323.12108320X200	Α	83	M20	25	237	37	200	17	-	20
K2323.12110316X100	Α	103	M16	27	137	37	100	13	-	30
K2323.12110316X150	Α	103	M16	27	187	37	150	13	-	30
K2323.12110316X200	Α	103	M16	27	237	37	200	13	-	30
K2323.12110320X100	Α	103	M20	27	139	39	100	17	-	30
K2323.12110320X150	Α	103	M20	27	189	39	150	17	-	30
K2323.12110320X200	Α	103	M20	27	239	39	200	17	-	30
K2323.12110324X100	Α	103	M24	27	139	39	100	20	-	30
K2323.12110324X150	Α	103	M24	27	189	39	150	20	-	30
K2323.12110324X200	Α	103	M24	27	239	39	200	20	-	30
K2323.22106512X100	В	65	M12	29	142	39	100	10	3	13



Опоры из нержавеющей стали



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	Н	H1	H2	L	SW	S	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
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