

Опоры шарнирные из стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Опорный диск, винторезный шпindel из стали.
Плата антискольжения (нитрильный каучук) 70 по Шору.

Исполнение:

Опорный диск, цвет желтый, лакированный. Винторезный шпindel, оцинкованный.
Плата антискольжения, цвет черный.

Указание:

Стальные шарнирные опоры, выдерживающие большие нагрузки, с покрытой желтым лаком ножкой, по желанию с плитой антискольжения. Плата антискольжения поглощает вибрации и предотвращает скольжение шарнирных опор.

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.

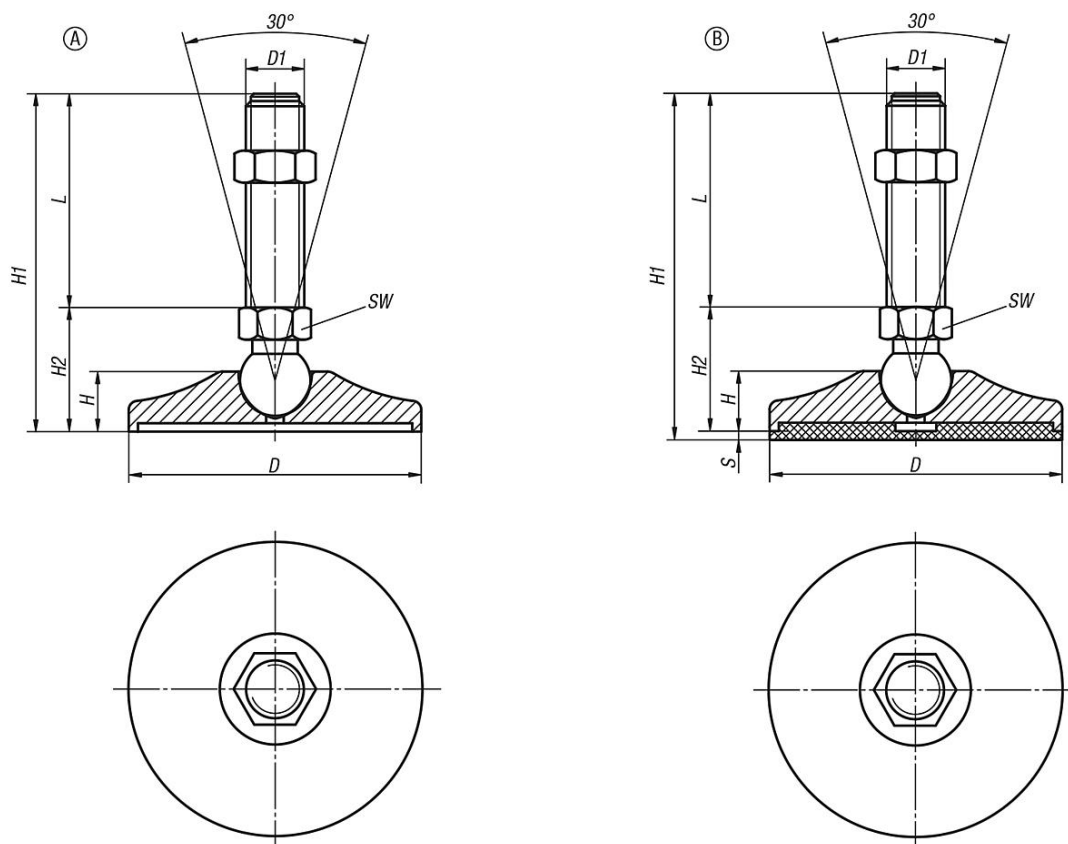
Поставка с подходящей гайкой

Указание на чертеже:

Форма А без пластины антискольжения
Форма В с пластиной антискольжения

Опоры шарнирные из стали

Чертежи



Обзор изделий

Опоры шарнирные из стали

Номер заказа	Форма	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0742.005010X25	A	50	M10	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005010X50	A	50	M10	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005010X75	A	50	M10	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005010X100	A	50	M10	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005010X125	A	50	M10	16	153	28	-	14	125	15
K0742.005012X25	A	50	M12	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005012X50	A	50	M12	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005012X75	A	50	M12	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005012X100	A	50	M12	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005012X125	A	50	M12	16	153	28	-	14	125	15
K0742.005014X25	A	50	M14	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005014X50	A	50	M14	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005014X75	A	50	M14	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005014X100	A	50	M14	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005014X125	A	50	M14	16	153	28	-	14	125	15
K0742.006514X50	A	65	M14	17	80	30	-	14	50	20
K0742.006514X75	A	65	M14	17	105	30	-	14	75	20
K0742.006514X100	A	65	M14	17	130	30	-	14	100	20
K0742.006514X125	A	65	M14	17	155	30	-	14	125	20
K0742.006514X150	A	65	M14	17	180	30	-	14	150	20
K0742.006516X50	A	65	M16	17	80	30	-	16	50	20
K0742.006516X75	A	65	M16	17	105	30	-	16	75	20
K0742.006516X100	A	65	M16	17	130	30	-	16	100	20
K0742.006516X125	A	65	M16	17	155	30	-	16	125	20

Опоры шарнирные из стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0742.006516X150	A	65	M16	17	180	30	-	16	150	20
K0742.006516X175	A	65	M16	17	205	30	-	16	175	20
K0742.008016X50	A	80	M16	19,5	83	33	-	16	50	30
K0742.008016X75	A	80	M16	19,5	108	33	-	16	75	30
K0742.008016X100	A	80	M16	19,5	133	33	-	16	100	30
K0742.008016X125	A	80	M16	19,5	158	33	-	16	125	30
K0742.008016X150	A	80	M16	19,5	183	33	-	16	150	30
K0742.008016X175	A	80	M16	19,5	208	33	-	16	175	30
K0742.008016X200	A	80	M16	19,5	233	33	-	16	200	30
K0742.008020X75	A	80	M20	19,5	111	36	-	17	75	30
K0742.008020X100	A	80	M20	19,5	136	36	-	17	100	30
K0742.008020X125	A	80	M20	19,5	161	36	-	17	125	30
K0742.008020X150	A	80	M20	19,5	186	36	-	17	150	30
K0742.008020X175	A	80	M20	19,5	211	36	-	17	175	30
K0742.008020X200	A	80	M20	19,5	236	36	-	17	200	30
K0742.010016X50	A	100	M16	20	93	43	-	20	50	35
K0742.010016X75	A	100	M16	20	118	43	-	20	75	35
K0742.010016X100	A	100	M16	20	143	43	-	20	100	35
K0742.010016X125	A	100	M16	20	168	43	-	20	125	35
K0742.010016X150	A	100	M16	20	193	43	-	20	150	35
K0742.010016X175	A	100	M16	20	218	43	-	20	175	35
K0742.010016X200	A	100	M16	20	243	43	-	20	200	35
K0742.010020X75	A	100	M20	20	118	43	-	20	75	45
K0742.010020X100	A	100	M20	20	143	43	-	20	100	45
K0742.010020X125	A	100	M20	20	168	43	-	20	125	45
K0742.010020X150	A	100	M20	20	193	43	-	20	150	45
K0742.010020X175	A	100	M20	20	218	43	-	20	175	45
K0742.010020X200	A	100	M20	20	243	43	-	20	200	45
K0742.010024X75	A	100	M24	20	119	44	-	20	75	55
K0742.010024X100	A	100	M24	20	144	44	-	20	100	55
K0742.010024X125	A	100	M24	20	169	44	-	20	125	55
K0742.010024X150	A	100	M24	20	194	44	-	20	150	55
K0742.010024X175	A	100	M24	20	219	44	-	20	175	55
K0742.010024X200	A	100	M24	20	244	44	-	20	200	55
K0742.105010X25	B	50	M10	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105010X50	B	50	M10	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105010X75	B	50	M10	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105010X100	B	50	M10	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105010X125	B	50	M10	16	156	28	3	14	125	15
K0742.105012X25	B	50	M12	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105012X50	B	50	M12	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105012X75	B	50	M12	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105012X100	B	50	M12	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105012X125	B	50	M12	16	156	28	3	14	125	15
K0742.105014X25	B	50	M14	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105014X50	B	50	M14	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105014X75	B	50	M14	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105014X100	B	50	M14	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105014X125	B	50	M14	16	156	28	3	14	125	15
K0742.106514X50	B	65	M14	17	83	30	3	14	50	20
K0742.106514X75	B	65	M14	17	108	30	3	14	75	20
K0742.106514X100	B	65	M14	17	133	30	3	14	100	20
K0742.106514X125	B	65	M14	17	158	30	3	14	125	20
K0742.106514X150	B	65	M14	17	183	30	3	14	150	20
K0742.106516X50	B	65	M16	17	83	30	3	16	50	20
K0742.106516X75	B	65	M16	17	108	30	3	16	75	20
K0742.106516X100	B	65	M16	17	133	30	3	16	100	20
K0742.106516X125	B	65	M16	17	158	30	3	16	125	20
K0742.106516X150	B	65	M16	17	183	30	3	16	150	20
K0742.106516X175	B	65	M16	17	208	30	3	16	175	20
K0742.108016X50	B	80	M16	19,5	86	33	3	16	50	30

Опоры шарнирные из стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0742.108016X75	B	80	M16	19,5	111	33	3	16	75	30
K0742.108016X100	B	80	M16	19,5	136	33	3	16	100	30
K0742.108016X125	B	80	M16	19,5	161	33	3	16	125	30
K0742.108016X150	B	80	M16	19,5	186	33	3	16	150	30
K0742.108016X175	B	80	M16	19,5	211	33	3	16	175	30
K0742.108016X200	B	80	M16	19,5	236	33	3	16	200	30
K0742.108020X75	B	80	M20	19,5	114	36	3	17	75	30
K0742.108020X100	B	80	M20	19,5	139	36	3	17	100	30
K0742.108020X125	B	80	M20	19,5	164	36	3	17	125	30
K0742.108020X150	B	80	M20	19,5	189	36	3	17	150	30
K0742.108020X175	B	80	M20	19,5	214	36	3	17	175	30
K0742.108020X200	B	80	M20	19,5	239	36	3	17	200	30
K0742.110016X50	B	100	M16	20	96	43	3	20	50	35
K0742.110016X75	B	100	M16	20	121	43	3	20	75	35
K0742.110016X100	B	100	M16	20	146	43	3	20	100	35
K0742.110016X125	B	100	M16	20	171	43	3	20	125	35
K0742.110016X150	B	100	M16	20	196	43	3	20	150	35
K0742.110016X175	B	100	M16	20	221	43	3	20	175	35
K0742.110016X200	B	100	M16	20	246	43	3	20	200	35
K0742.110020X75	B	100	M20	20	121	43	3	20	75	45
K0742.110020X100	B	100	M20	20	146	43	3	20	100	45
K0742.110020X125	B	100	M20	20	171	43	3	20	125	45
K0742.110020X150	B	100	M20	20	196	43	3	20	150	45
K0742.110020X175	B	100	M20	20	221	43	3	20	175	45
K0742.110020X200	B	100	M20	20	246	43	3	20	200	45
K0742.110024X75	B	100	M24	20	122	44	3	20	75	55
K0742.110024X100	B	100	M24	20	147	44	3	20	100	55
K0742.110024X125	B	100	M24	20	172	44	3	20	125	55
K0742.110024X150	B	100	M24	20	197	44	3	20	150	55
K0742.110024X175	B	100	M24	20	222	44	3	20	175	55
K0742.110024X200	B	100	M24	20	247	44	3	20	200	55

Указание(я) к данному товару

Шарнирное основание KIPP монтируется, в отличие от классических опорных ножек, сверху с креплением шара на резьбовом шпинделе. Преимуществом является более высокий угол наклона (до 30°). Шарнирное основание выполнено из стали и окрашено желтым лаком. Резьбовой шпиндель оцинкован. Для шарнирного основания в качестве опции в интернет-магазине также можно приобрести плиты Anti-Slip (твёрдость 70 по Шору). Поставляются шарнирные опоры с соответствующей гайкой.