

## Резинометаллический буфер, сталь или нержавеющая сталь, тип А, цилиндрический с двусторонней наружной резьбой

Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Металлические детали: сталь класса прочности 5.6 или нержавеющая сталь. Эластомер: натуральный каучук, средняя твердость, твердость по Шору 55 А.

#### Исполнение:

Сталь оцинкованная.  
Сталь нержавеющая, Без покрытия.

#### Указание:

Резиновые буферы являются широко распространенными конструктивными элементами систем упругих опор. Они используются при установке агрегатов, двигателей, компрессоров, насосов и испытательных машин.

В силу состава материала резиновые буферы окрашиваются контактным способом, что может привести, например, к появлению следов истирания и изменению цвета полов или контактных поверхностей.

По запросу поставляются резиновые буферы из EPDM светло-серого цвета, окрашенные неконтактным способом.

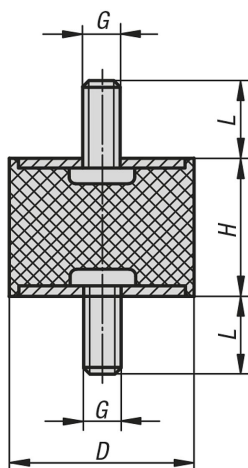
#### Диапазон температур:

-30 °C до +80 °C

#### По запросу:

Другие значения твердости по Шору.

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Буфер резинометаллический, сталь или нержавеющая сталь, тип А

Номер заказа	Материал основы	D	G	L	H	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
K0566.00800855	Сталь	8	M3	6	8	24	31

**Резинометаллический буфер, сталь или нержавеющая сталь, тип А, цилиндрический с двусторонней наружной резьбой**
**Обзор изделий**

Номер заказа	Материал основы	D	G	L	H	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
K0566.01001055	Сталь	10	M4	10	10	35	32
K0566.01001555	Сталь	10	M4	10	15	50	50
K0566.01500855	Сталь	15	M4	10	8	130	104
K0566.01501055	Сталь	15	M4	10	10	122	122
K0566.01501555	Сталь	15	M4	10	15	59	88
K0566.02000855	Сталь	20	M6	18	8	725	580
K0566.02001055	Сталь	20	M6	18	10	300	300
K0566.02001555	Сталь	20	M6	18	15	200	300
K0566.02002055	Сталь	20	M6	18	20	133	332
K0566.02002555	Сталь	20	M6	18	25	90	270
K0566.02501055	Сталь	25	M6	18	10	800	800
K0566.02501555	Сталь	25	M6	18	15	294	441
K0566.02502055	Сталь	25	M6	18	20	200	500
K0566.02502555	Сталь	25	M6	18	25	94	282
K0566.02503055	Сталь	25	M6	18	30	70	280
K0566.03001555	Сталь	30	M8	23	15	587	880
K0566.03002055	Сталь	30	M8	23	20	318	795
K0566.03002555	Сталь	30	M8	23	25	183	549
K0566.03003055	Сталь	30	M8	23	30	150	600
K0566.03004055	Сталь	30	M8	23	40	77	385
K0566.04001555	Сталь	40	M8	23	15	1250	1875
K0566.04002055	Сталь	40	M8	23	20	565	1412
K0566.04003055	Сталь	40	M8	23	30	300	1200
K0566.04004055	Сталь	40	M8	23	40	189	945
K0566.05002055	Сталь	50	M10	28	20	1300	3250
K0566.05002555	Сталь	50	M10	28	25	667	2000
K0566.05003055	Сталь	50	M10	28	30	500	2000
K0566.05004055	Сталь	50	M10	28	40	300	1500
K0566.05005055	Сталь	50	M10	28	50	193	1153
K0566.06004055	Сталь	60	M10	28	40	377	1885
K0566.07004555	Сталь	70	M10	28	45	410	2255
K0566.07502555	Сталь	75	M12	37	25	1655	4965
K0566.07504055	Сталь	75	M12	37	40	717	3585
K0566.07505055	Сталь	75	M12	37	50	470	2820
K0566.07505555	Сталь	75	M12	37	55	405	2835
K0566.015015551	нержавеющая сталь	15	M4	12	15	59	88
K0566.020015551	нержавеющая сталь	20	M6	18	15	200	300
K0566.025020551	нержавеющая сталь	25	M6	18	20	200	500
K0566.030020551	нержавеющая сталь	30	M8	23	20	318	795
K0566.030025551	нержавеющая сталь	30	M8	23	25	183	549
K0566.040030551	нержавеющая сталь	40	M8	23	30	300	1200