

Резинометаллический буфер, сталь, тип DS, присоска с наружной резьбой



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Металлические части из стали, класс прочности 5.6. Эластомер из натурального каучука, твердость средняя, 57° по Шору А.

Исполнение:

Сталь оцинкованная

Указание:

Кроме того, резинометаллические буферы используются при установке агрегатов на опоры, а также в качестве гасителей толчков для ограничения амортизационного хода движущейся массы.

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.

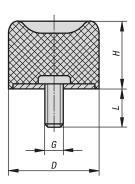
Диапазон температур:

-30 °C до +80 °C

По запросу:

Другие значения твердости по Шору.

Чертежи



Обзор изделий

Буфер резинометаллический, тип DS, с присоской

Номер заказа	D	Н	G	L	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
K0572.01501457	15	14	M4	13	50	100
K0572.02501857	25	18,5	M6	18	95	285
K0572.03002857	30	28,5	M8	23	97	340
K0572.04002857	40	28	M8	23	120	480
K0572.05002857	50	28	M10	28	220	990
K0572.07003057	70	30	M10	28	360	2160
K0572.07503757	75	37	M12	37	390	3510
K0572.10005057	100	50	M16	42	540	8100



Резинометаллический буфер, сталь, тип DS, присоска с наружной резьбой



Обзор изделий