

Резинометаллический буфер, сталь, тип СТ, с сужением в средней части, с двусторонней внутренней 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:

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

Резиновые буферы с сужением посередине способствуют снижению высоких нагрузок на кромки резины при радиальном отклонении и тем самым увеличивают срок службы детали.

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.

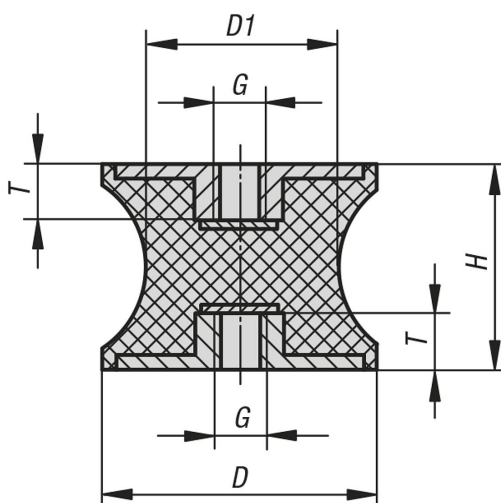
Диапазон температур:

-30 °C до +80 °C

По запросу:

Другие значения твердости по Шору.

Чертежи



Обзор изделий

Буфер резинометаллический, тип СТ, с сужением в средней части

Номер заказа	D	D1	H	G	T	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
K0570.01501557	15	12	15	M4	4	111	122

Резинометаллический буфер, сталь, тип СТ, с сужением в средней части, с двусторонней внутренней резьбой**Обзор изделий**

Номер заказа	D	D1	H	G	T	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
K0570.02001557	20	14	15	M6	6	227	227
K0570.03002057	30	22	20	M8	8	252	504
K0570.04003057	40	33	30	M8	8	199	796
K0570.04004857	40	20	48	M8	8	111	555
K0570.05003057	50	40	30	M10	10	499	998
K0570.07504057	75	50	40	M12	12	597	2030