

Буфер резинометаллический, тип СТ, с сужением в средней части

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:

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

Резинометаллические буферы с сужением в средней части резинового контура уменьшают уровень нагрузки на края резины при радиальном отклонении, тем самым повышая срок службы детали.

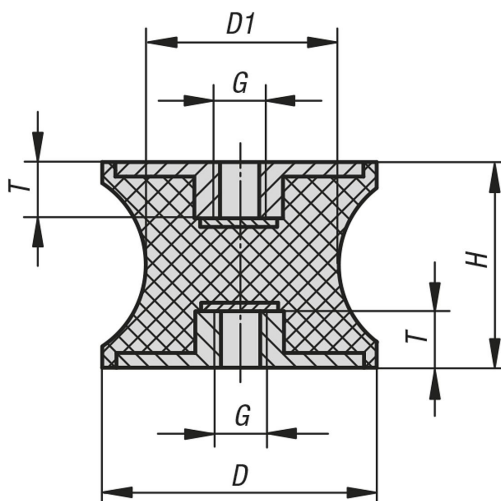
Диапазон температур:

-30 °С до +80 °С.

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
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

Буфер резинометаллический, тип СТ, с сужением в средней части

Обзор изделий

Номер заказа	D	D1	H	G	T	Жесткость пружины Н/мм	Нагрузка в Н
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