

# Резинометаллический буфер, сталь, тип К, конический с внутренней резьбой



1/2

# 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.

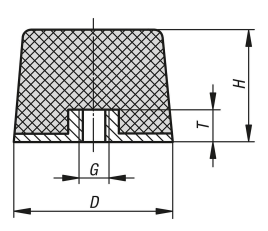
## Диапазон температур:

-30 °C до +80 °C

## По запросу:

Другие значения твердости по Шору.

#### Чертежи



### Обзор изделий

# Резинометаллический буфер, сталь, тип К, конический с внутренней резьбой

Номер заказа	D	Н	G	Т
K2339.02501757	25	17	M6	6
K2339.02502057	25	20	M6	6
K2339.03001557	30	18	M8	8
K2339.03002057	30	20	M8	8
K2339.03002757	30	27	M8	8
K2339.03503057	35	30	M8	8
K2339.04003057	40	30	M8	8

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



# Резинометаллический буфер, сталь, тип К, конический с внутренней резьбой



# Обзор изделий

Номер заказа	D	Н	G	T
K2339.05001857	50	18	M10	10
K2339.05002257	50	22	M10	10
K2339.05003057	50	30	M10	10
K2339.07502857	75	28	M12	12