

## Batente amortecedor de borracha em aço ou aço inoxidável, tipo C, cilíndrico com rosca fêmea bilateral

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Peças de metal em aço com resistência 5.6 ou aço inoxidável.  
Elastômero em borracha natural, dureza média, 55° Shore A.

#### Versão:

Aço zincado.  
Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

#### Indicação:

Os amortecedores de borracha são elementos construtivos amplamente utilizados para suportes elásticos. Eles são utilizados também nos suportes de agregados, motores, compressores, bombas e máquinas de testes.

Devido à composição do material, os amortecedores de borracha provocam impregnação da pintura por contato, o que pode causar marcas de abrasão e descoloração em pisos ou superfícies de contato, por exemplo.

Amortecedores de borracha fabricados de EPDM na cor cinza claro podem ser encomendados sob consulta.

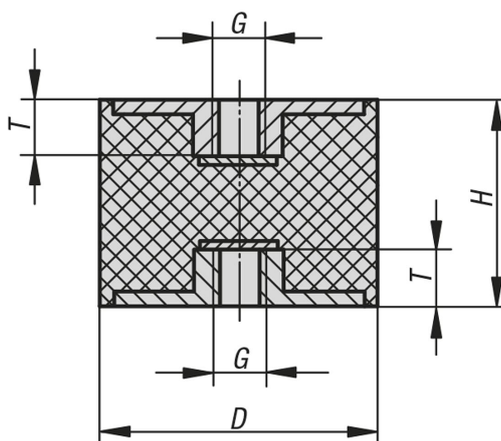
#### Faixa de temperatura:

-30 °C até +80 °C

#### Sob consulta:

Outras durezas Shore.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Batente amortecedor de borracha em aço ou aço inoxidável, tipo C

Código do artigo	Material do corpo básico	D	H	G	T	Rigidez da mola N/mm	Carga N
K0569.01001055	aço	10	10	M4	4	100	50
K0569.01001555	aço	10	15	M4	4	50	50

## Batente amortecedor de borracha em aço ou aço inoxidável, tipo C, cilíndrico com rosca fêmea bilateral

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	D	H	G	T	Rigidez da mola N/mm	Carga N
K0569.01501555	aço	15	15	M4	4	100	100
K0569.02002055	aço	20	20	M6	6	230	276
K0569.02002555	aço	20	25	M6	6	120	180
K0569.02502055	aço	25	20	M6	6	230	276
K0569.02502555	aço	25	25	M6	6	110	165
K0569.02503055	aço	25	30	M6	6	80	160
K0569.03002055	aço	30	20	M8	8	425	637
K0569.03003055	aço	30	30	M8	8	175	350
K0569.03004055	aço	30	40	M8	8	133	400
K0569.04003055	aço	40	30	M8	8	530	1060
K0569.04004055	aço	40	40	M8	8	222	666
K0569.05003055	aço	50	30	M10	10	680	1360
K0569.05004055	aço	50	40	M10	10	333	1000
K0569.05005055	aço	50	50	M10	10	190	665
K0569.07504055	aço	75	40	M12	12	750	2250
K0569.07505055	aço	75	50	M12	12	636	2225
K0569.010010551	aço inoxidável	10	10	M4	4	100	50
K0569.015015551	aço inoxidável	15	15	M4	4	100	100
K0569.020020551	aço inoxidável	20	20	M6	6	230	276
K0569.025025551	aço inoxidável	25	25	M6	6	110	165
K0569.030020551	aço inoxidável	30	20	M8	8	425	637
K0569.030030551	aço inoxidável	30	30	M8	8	175	350
K0569.040030551	aço inoxidável	40	30	M8	8	530	1060