

## Batente amortecedor de borracha em aço ou aço inoxidável, tipo A, cilíndrico com rosca macho 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.

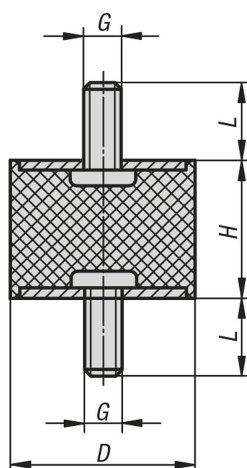
#### Faixa de temperatura:

-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 A

Código do artigo	Material do corpo básico	D	G	L	H	Rigidez da mola N/mm	Carga N
K0566.00800855	aço	8	M3	6	8	24	31
K0566.01001055	aço	10	M4	10	10	35	32

## Batente amortecedor de borracha em aço ou aço inoxidável, tipo A, cilíndrico com rosca macho bilateral

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	D	G	L	H	Rigidez da mola N/mm	Carga N
K0566.01001555	aço	10	M4	10	15	50	50
K0566.01500855	aço	15	M4	10	8	130	104
K0566.01501055	aço	15	M4	10	10	122	122
K0566.01501555	aço	15	M4	10	15	59	88
K0566.02000855	aço	20	M6	18	8	725	580
K0566.02001055	aço	20	M6	18	10	300	300
K0566.02001555	aço	20	M6	18	15	200	300
K0566.02002055	aço	20	M6	18	20	133	332
K0566.02002555	aço	20	M6	18	25	90	270
K0566.02501055	aço	25	M6	18	10	800	800
K0566.02501555	aço	25	M6	18	15	294	441
K0566.02502055	aço	25	M6	18	20	200	500
K0566.02502555	aço	25	M6	18	25	94	282
K0566.02503055	aço	25	M6	18	30	70	280
K0566.03001555	aço	30	M8	23	15	587	880
K0566.03002055	aço	30	M8	23	20	318	795
K0566.03002555	aço	30	M8	23	25	183	549
K0566.03003055	aço	30	M8	23	30	150	600
K0566.03004055	aço	30	M8	23	40	77	385
K0566.04001555	aço	40	M8	23	15	1250	1875
K0566.04002055	aço	40	M8	23	20	565	1412
K0566.04003055	aço	40	M8	23	30	300	1200
K0566.04004055	aço	40	M8	23	40	189	945
K0566.05002055	aço	50	M10	28	20	1300	3250
K0566.05002555	aço	50	M10	28	25	667	2000
K0566.05003055	aço	50	M10	28	30	500	2000
K0566.05004055	aço	50	M10	28	40	300	1500
K0566.05005055	aço	50	M10	28	50	193	1153
K0566.06004055	aço	60	M10	28	40	377	1885
K0566.07004555	aço	70	M10	28	45	410	2255
K0566.07502555	aço	75	M12	37	25	1655	4965
K0566.07504055	aço	75	M12	37	40	717	3585
K0566.07505055	aço	75	M12	37	50	470	2820
K0566.07505555	aço	75	M12	37	55	405	2835
K0566.015015551	aço inoxidável	15	M4	12	15	59	88
K0566.020015551	aço inoxidável	20	M6	18	15	200	300
K0566.025020551	aço inoxidável	25	M6	18	20	200	500
K0566.030020551	aço inoxidável	30	M8	23	20	318	795
K0566.030025551	aço inoxidável	30	M8	23	25	183	549
K0566.040030551	aço inoxidável	40	M8	23	30	300	1200