

Tampon en caoutchouc acier ou Inox, type A

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Pièces métalliques en acier, classe 5.6, ou en inox.
Caoutchouc naturel élastomère, dureté moyenne, 55° Shore A.

Finition :

Acier zingué.
Inox naturel.

Nota :

Les tampons en caoutchouc sont des éléments de construction très répandus pour les butées élastiques. Ils sont notamment utilisés pour l'installation de générateurs, de moteurs, de compresseurs, de pompes et de machines de contrôle.

En raison de leur composition, les tampons en caoutchouc se colorent par contact, ce qui peut entraîner des traces d'abrasion et des décolorations sur les sols ou les surfaces d'appui, par exemple.

Des tampons en caoutchouc EPDM ne se colorant pas par contact de couleur gris clair sont disponibles sur demande.

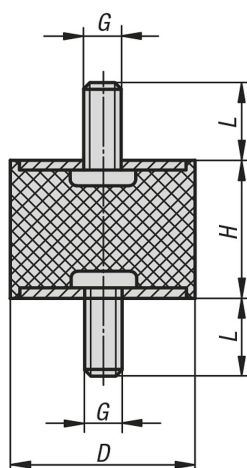
Plage de température :

-30 °C jusqu'à +80 °C

Sur demande :

Autres duretés shore.

Dessins



Aperçu des articles

Tampon caoutchouc-métal, forme A, métrique

Référence	Matière du corps de base	D	G	L	H	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
K0566.00800855	acier	8	M3	6	8	24	31
K0566.01001055	acier	10	M4	10	10	35	32

Tampon en caoutchouc acier ou Inox, type A

Aperçu des articles

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