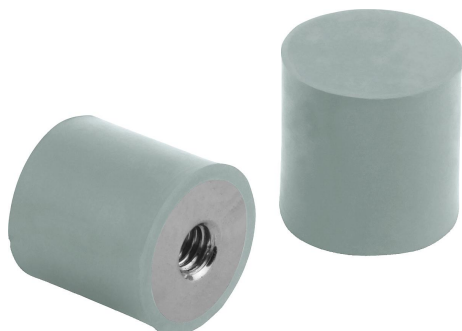


Tampon caoutchouc en inox de type E cylindrique avec taraudage, gris

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Pièces métalliques inox 1.4401.

Élastomère, caoutchouc naturel, dureté moyenne 55° Shore A, gris.

Finition :

Inox poli.

Nota :

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

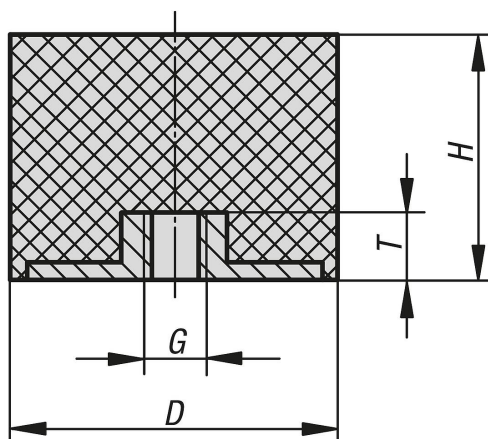
Plage de température :

-30 °C jusqu'à +80 °C

Sur demande :

Pièces métalliques inox 1.4301.

Dessins



Aperçu des articles

Tampon en caoutchouc, Inox, type E

Référence	Matière du corps de base	Couleur de composant	D	H	G	T	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
K1319.00800855	acier inoxydable	gris	8	8	M3	3	88	44
K1319.01501255	acier inoxydable	gris	15	12	M4	4	165	182
K1319.01501555	acier inoxydable	gris	15	15	M4	4	100	130
K1319.01502055	acier inoxydable	gris	15	20	M4	4	75	113
K1319.02001555	acier inoxydable	gris	20	15	M6	5	145	246
K1319.02002055	acier inoxydable	gris	20	20	M6	5	94	216
K1319.02002555	acier inoxydable	gris	20	25	M6	5	65	169
K1319.02501555	acier inoxydable	gris	25	15	M8	7	270	540
K1319.02502555	acier inoxydable	gris	25	25	M8	7	105	315
K1319.02503055	acier inoxydable	gris	25	30	M8	7	85	281

Tampon caoutchouc en inox de type E cylindrique avec taraudage, gris

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Couleur de composant	D	H	G	T	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
K1319.02504055	acier inoxydable	gris	25	40	M8	7	75	300
K1319.03001555	acier inoxydable	gris	30	15	M8	7	545	491
K1319.03002555	acier inoxydable	gris	30	25	M8	7	160	416
K1319.03003055	acier inoxydable	gris	30	30	M8	7	125	425
K1319.03004055	acier inoxydable	gris	30	40	M8	7	85	315
K1319.04002055	acier inoxydable	gris	40	20	M8	7	550	660
K1319.04002555	acier inoxydable	gris	40	25	M8	7	500	1000
K1319.04003055	acier inoxydable	gris	40	30	M8	7	300	870
K1319.04004055	acier inoxydable	gris	40	40	M8	7	260	1040
K1319.05002055	acier inoxydable	gris	50	20	M10	8	860	860
K1319.05002555	acier inoxydable	gris	50	25	M10	8	700	1400
K1319.05003055	acier inoxydable	gris	50	30	M10	8	450	1575
K1319.05004055	acier inoxydable	gris	50	40	M10	8	350	1400
K1319.05005055	acier inoxydable	gris	50	50	M10	8	170	850
K1319.06003055	acier inoxydable	gris	60	30	M10	8	700	1400
K1319.06004055	acier inoxydable	gris	60	40	M10	8	400	1600
K1319.06005055	acier inoxydable	gris	60	50	M10	8	240	1200
K1319.07004255	acier inoxydable	gris	70	42	M10	8	520	2600
K1319.07004555	acier inoxydable	gris	70	45	M10	8	680	3060
K1319.07502555	acier inoxydable	gris	75	25	M12	10	1211	1816
K1319.07503055	acier inoxydable	gris	75	30	M12	10	1090	2289
K1319.07504055	acier inoxydable	gris	75	40	M12	10	500	2000
K1319.07505055	acier inoxydable	gris	75	50	M12	10	550	2750