

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

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

Finition :

Acier zingué.
Inox naturel.

Nota :

Les tampons en caoutchouc sont utilisés pour les supports des générateurs ou servent de butée pour amortir les masses mobiles. Ils sont également utilisés pour les machines qui ne sont pas fixées au sol mais sont placées sur des planchers, par exemple les machines de bureau.

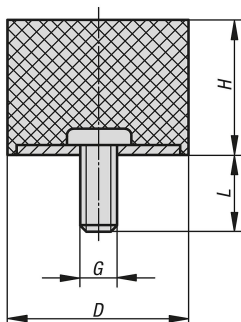
Plage de température :

-30°C jusqu'à +80°C.

Sur demande :

Autres duretés shore.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	H	G	L	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
26106-00800855	acier	8	8	M3	6	40	40
26106-01001055	acier	10	10	M4	10	35	35
26106-01001555	acier	10	15	M4	10	26	40
26106-01500655	acier	15	6	M4	10	175	88
26106-01500855	acier	15	8	M4	10	187	187
26106-01501055	acier	15	10	M4	10	100	100
26106-01501555	acier	15	15	M4	10	50	100
26106-02000555	acier	20	5	M6	18	135	95
26106-02000855	acier	20	8	M6	18	250	250
26106-02001055	acier	20	10	M6	18	240	240
26106-02001555	acier	20	15	M6	18	110	220
26106-02002055	acier	20	20	M6	18	75	225
26106-02002555	acier	20	25	M6	18	65	227,5
26106-02500855	acier	25	8	M6	18	850	850
26106-02501055	acier	25	10	M6	18	400	400
26106-02501555	acier	25	15	M6	18	210	420
26106-02502055	acier	25	20	M6	18	140	420
26106-02502555	acier	25	25	M6	18	100	350

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	H	G	L	Raideur de ressorts N/mm	Charge N
26106-02503055	acier	25	30	M6	18	79	316
26106-03001555	acier	30	15	M8	23	270	540
26106-03002055	acier	30	20	M8	23	238	714
26106-03002555	acier	30	25	M8	23	153	535,5
26106-03003055	acier	30	30	M8	23	127	508
26106-03004055	acier	30	40	M8	23	88	528
26106-04001555	acier	40	15	M8	23	710	1420
26106-04002055	acier	40	20	M8	23	365	1095
26106-04003055	acier	40	30	M8	23	205	820
26106-04004055	acier	40	40	M8	23	143	858
26106-05002055	acier	50	20	M10	28	646	1938
26106-05003055	acier	50	30	M10	28	354	1416
26106-05004055	acier	50	40	M10	28	230	1380
26106-05005055	acier	50	50	M10	28	160	1280
26106-06004055	acier	60	40	M10	28	317	1902
26106-07002555	acier	70	25	M10	28	980	3430
26106-07004555	acier	70	45	M10	28	438	3066
26106-07502555	acier	75	25	M12	37	1318	4613
26106-07504055	acier	75	40	M12	37	643	3858
26106-07505055	acier	75	50	M12	37	472	3776
26106-07505555	acier	75	55	M12	37	310	3100
26106-008008551	acier inoxydable	8	8	M3	8	40	40
26106-010010551	acier inoxydable	10	10	M4	10	35	35
26106-015015551	acier inoxydable	15	15	M4	10	50	100
26106-020015551	acier inoxydable	20	15	M6	18	110	220
26106-025020551	acier inoxydable	25	20	M6	18	140	420
26106-030030551	acier inoxydable	30	30	M8	23	127	508
26106-040030551	acier inoxydable	40	30	M8	23	205	820