

Tampone di gomma

acciaio o acciaio inox, tipo A



Materiale:

Parti metalliche in acciaio con resistenza 5.6 o acciaio inox.
Elastomeri in gomma naturale, durezza media, 55° Shore A.

Versione:

Acciaio zincato.
Acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

nIm 26100-00800855

Nota:

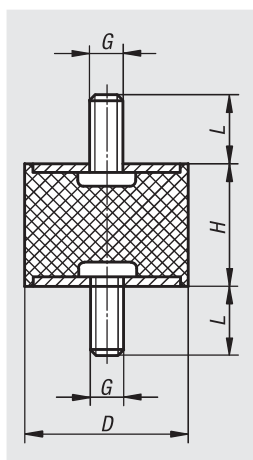
I tamponi di gomma sono degli elementi costruttivi spesso utilizzati come supporti elastici. Trovano applicazione anche nel supporto di aggregati, motori, compressori, pompe e macchine di controllo.

Range di temperatura:

Da -30 °C a +80 °C.

Su richiesta:

Altre durezza Shore.



N. ordine	Materiale corpo base	D	G	L	H	Rigidità della molla N/mm	Carico N
26100-00800855	Acciaio	8	M3	6	8	24	31
26100-01001055	Acciaio	10	M4	10	10	35	32
26100-01001555	Acciaio	10	M4	10	15	50	50
26100-01500855	Acciaio	15	M4	10	8	130	104
26100-01501055	Acciaio	15	M4	10	10	122	122
26100-01501555	Acciaio	15	M4	10	15	59	88
26100-02000855	Acciaio	20	M6	18	8	725	580
26100-02001055	Acciaio	20	M6	18	10	300	300
26100-02001555	Acciaio	20	M6	18	15	200	300
26100-02002055	Acciaio	20	M6	18	20	133	332
26100-02002555	Acciaio	20	M6	18	25	90	270
26100-02501055	Acciaio	25	M6	18	10	800	800
26100-02501555	Acciaio	25	M6	18	15	294	441
26100-02502055	Acciaio	25	M6	18	20	200	500
26100-02502555	Acciaio	25	M6	18	25	94	282
26100-02503055	Acciaio	25	M6	18	30	70	280
26100-03001555	Acciaio	30	M8	23	15	587	880
26100-03002055	Acciaio	30	M8	23	20	318	795
26100-03002555	Acciaio	30	M8	23	25	183	549
26100-03003055	Acciaio	30	M8	23	30	150	600
26100-03004055	Acciaio	30	M8	23	40	77	385
26100-04001555	Acciaio	40	M8	23	15	1250	1875
26100-04002055	Acciaio	40	M8	23	20	565	1412
26100-04003055	Acciaio	40	M8	23	30	300	1200
26100-04004055	Acciaio	40	M8	23	40	189	945
26100-05002055	Acciaio	50	M10	28	20	1300	3250
26100-05002555	Acciaio	50	M10	28	25	667	2000
26100-05003055	Acciaio	50	M10	28	30	500	2000
26100-05004055	Acciaio	50	M10	28	40	300	1500
26100-05005055	Acciaio	50	M10	28	50	193	1153
26100-06004055	Acciaio	60	M10	28	40	377	1885
26100-07004555	Acciaio	70	M10	28	45	410	2255
26100-07502555	Acciaio	75	M12	37	25	1655	4965
26100-07504055	Acciaio	75	M12	37	40	717	3585
26100-07505055	Acciaio	75	M12	37	50	470	2820
26100-07505555	Acciaio	75	M12	37	55	405	2835
26100-015015551	Acciaio inox	15	M4	12	15	59	88
26100-020015551	Acciaio inox	20	M6	18	15	200	300
26100-025020551	Acciaio inox	25	M6	18	20	200	500
26100-030020551	Acciaio inox	30	M8	23	20	318	795
26100-030025551	Acciaio inox	30	M8	23	25	183	549
26100-040030551	Acciaio inox	40	M8	23	30	300	1200