

Gummipuffer Stahl oder Edelstahl Typ A zylindrisch mit zweiseitigem Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile Stahl Festigkeit 5.6 oder Edelstahl.
Elastomer Naturkautschuk, Härte mittel, 55° Shore A.

Ausführung:

Stahl verzinkt.
Edelstahl blank.

Hinweis:

Die Gummipuffer sind weit verbreitete Konstruktionselemente für elastische Lagerungen. Sie finden unter anderem Verwendung bei der Lagerung von Aggregaten, Motoren, Kompressoren, Pumpen und Prüfmaschinen. Aufgrund der Materialzusammensetzung sind Gummipuffer kontaktfärbend wodurch es zu Abriebspuren und Abfärbungen an z.B. Böden oder Auflageflächen kommen kann.

Nicht kontaktfärbende Gummipuffer aus EPDM in hellgrau sind auf Anfrage lieferbar.

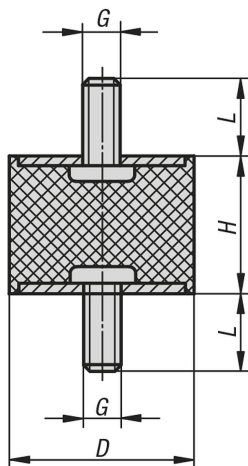
Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C

Auf Anfrage:

Andere Shorehärten.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Gummipuffer, Stahl oder Edelstahl, Typ A

Bestellnummer	Material Grundkörper	D	G	L	H	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
K0566.00800855	Stahl	8	M3	6	8	24	31
K0566.01001055	Stahl	10	M4	10	10	35	32
K0566.01001555	Stahl	10	M4	10	15	50	50
K0566.01500855	Stahl	15	M4	10	8	130	104

Gummipuffer Stahl oder Edelstahl Typ A zylindrisch mit zweiseitigem Außengewinde

Artikelübersicht

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