

# 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.

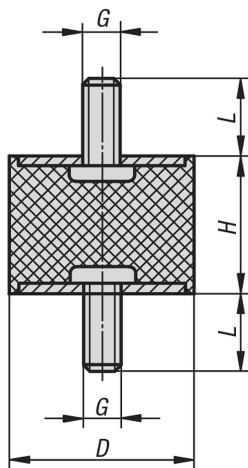
### Temperaturbereich:

-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
B0454.00800855	Stahl	8	M3	6	8	24	31
B0454.01001055	Stahl	10	M4	10	10	35	32
B0454.01001555	Stahl	10	M4	10	15	50	50
B0454.01500855	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
B0454.01501055	Stahl	15	M4	10	10	122	122
B0454.01501555	Stahl	15	M4	10	15	59	88
B0454.02000855	Stahl	20	M6	18	8	725	580
B0454.02001055	Stahl	20	M6	18	10	300	300
B0454.02001555	Stahl	20	M6	18	15	200	300
B0454.02002055	Stahl	20	M6	18	20	133	332
B0454.02002555	Stahl	20	M6	18	25	90	270
B0454.02501055	Stahl	25	M6	18	10	800	800
B0454.02501555	Stahl	25	M6	18	15	294	441
B0454.02502055	Stahl	25	M6	18	20	200	500
B0454.02502555	Stahl	25	M6	18	25	94	282
B0454.02503055	Stahl	25	M6	18	30	70	280
B0454.03001555	Stahl	30	M8	23	15	587	880
B0454.03002055	Stahl	30	M8	23	20	318	795
B0454.03002555	Stahl	30	M8	23	25	183	549
B0454.03003055	Stahl	30	M8	23	30	150	600
B0454.03004055	Stahl	30	M8	23	40	77	385
B0454.04001555	Stahl	40	M8	23	15	1250	1875
B0454.04002055	Stahl	40	M8	23	20	565	1412
B0454.04003055	Stahl	40	M8	23	30	300	1200
B0454.04004055	Stahl	40	M8	23	40	189	945
B0454.05002055	Stahl	50	M10	28	20	1300	3250
B0454.05002555	Stahl	50	M10	28	25	667	2000
B0454.05003055	Stahl	50	M10	28	30	500	2000
B0454.05004055	Stahl	50	M10	28	40	300	1500
B0454.05005055	Stahl	50	M10	28	50	193	1153
B0454.06004055	Stahl	60	M10	28	40	377	1885
B0454.07004555	Stahl	70	M10	28	45	410	2255
B0454.07502555	Stahl	75	M12	37	25	1655	4965
B0454.07504055	Stahl	75	M12	37	40	717	3585
B0454.07505055	Stahl	75	M12	37	50	470	2820
B0454.07505555	Stahl	75	M12	37	55	405	2835
B0454.015015551	Edelstahl	15	M4	12	15	59	88
B0454.020015551	Edelstahl	20	M6	18	15	200	300
B0454.025020551	Edelstahl	25	M6	18	20	200	500
B0454.030020551	Edelstahl	30	M8	23	20	318	795
B0454.030025551	Edelstahl	30	M8	23	25	183	549
B0454.040030551	Edelstahl	40	M8	23	30	300	1200