



## Gummipuffer Typ E

### Beschreibung

#### Werkstoff:

Metallteile Stahl 5.6  
Elastomer Naturkautschuk,  
**Härte** mittel, 55° Shore A.

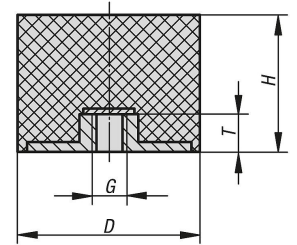
**Ausführung:** Stahl verzinkt

**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.

Gummi-Metall-Puffer mit taillierter Gummikontur reduzieren hohe Randbelastungen des Gummis bei radialer Auslenkung und erhöhen damit die Lebensdauer des Bauteils

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C.

# Gummipuffer Typ E



D	H	G	T	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
8	8	M3	3	88	44
15	12	M4	4	165	182
15	15	M4	4	100	130
15	20	M4	4	75	113
20	15	M6	6	145	246
20	20	M6	6	94	216
20	25	M6	6	65	169
25	15	M6	6	270	540
25	25	M6	6	105	315
25	30	M6	6	85	281
25	40	M6	6	75	300
30	15	M8	8	545	491
30	25	M8	8	160	416
30	30	M8	8	125	425
30	40	M8	8	85	315
40	20	M8	8	550	660
40	25	M8	8	500	1000
40	30	M8	8	300	870
40	40	M8	8	260	1040
50	20	M10	10	860	860
50	25	M10	10	700	1400
50	30	M10	10	450	1575
50	40	M10	10	350	1400
50	50	M10	10	170	850
60	30	M10	10	700	1400
60	40	M10	10	400	1600
60	50	M10	10	240	1200
70	42	M10	10	520	2600
70	45	M10	10	680	3060
75	25	M12	12	1211	1816
75	30	M12	12	1090	2289
75	40	M12	12	500	2000
75	50	M12	12	550	2750

Preisnachlässe (Rabatte) gewähren wir direkt über den Warenkorb. Je höher der Warenkorbwert, desto größer ist auch der von uns gewährte Rabatt! Mehr Info's finden Sie **HIER**