



Gummipuffer Typ E

Beschreibung

Werkstoff:

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

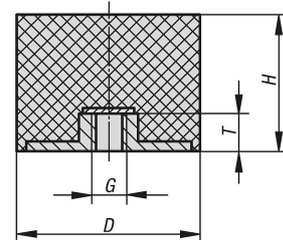
Ausführung: Stahl verzinkt

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**