



## Gummipuffer Typ D

### Beschreibung

#### Werkstoff:

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

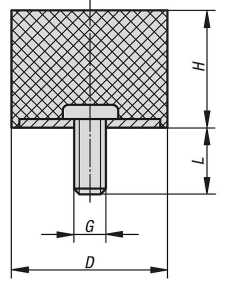
**Ausführung:** Edelstahl blank

**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.

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 D



D	H	G	L	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
8	8	M3	8	40	40
10	10	M4	10	35	35
15	15	M4	10	50	100
20	15	M6	18	110	220
25	20	M6	18	140	420
30	30	M8	23	127	508
40	30	M8	23	205	820

Maße in mm

## Hinweis:

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](#)