

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

**Werkstoff, Ausführung:**

Metallteile Stahl verzinkt, Festigkeit 5.6.

Elastomer Naturkautschuk, Härte mittel, 57° Shore A.

**Hinweis:**

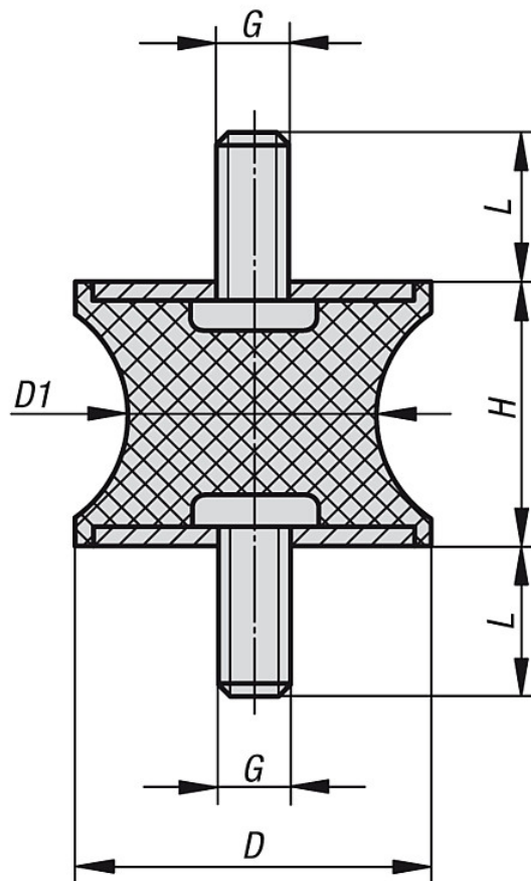
Die Gummi-Metall-Puffer sind weit verbreitete Konstruktionselemente für elastische Lagerungen. Sie finden unter anderem Verwendung bei der Lagerung von Aggregaten, Motoren, Kompressoren, Pumpen und Prüfmaschinen.

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.

## Zeichnungen



**Artikelübersicht**

Bestellnummer	D	D1	H	G	L	Gewicht ca. g
26101-01001057	10	8	10	M4	13	3
26101-01501557	15	12	15	M4	13	7
26101-02001557	20	14	15	M6	18	17
26101-03002057	30	22	20	M8	23	55
26101-04003057	40	33	30	M8	23	81
26101-04004857	40	20	48	M8	23	87
26101-05003057	50	40	30	M10	33	170
26101-07504057	75	50	40	M12	37	350