



Gummipuffer Typ AT tailliert

Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile: Stahl

Festigkeit 5.6

Elastomer Naturkautschuk,

Härte mittel, 57° Shore A.

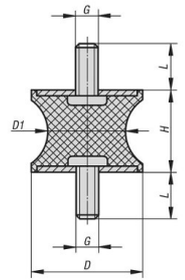
Ausführung: Stahl verzinkt.

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 AT tailliert



D	D1	H	G	L	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
10	8	10	M4	13	31	37
15	12	15	M4	13	71	135
20	14	15	M6	18	177	283
30	22	20	M8	23	212	763
40	33	30	M8	23	202	1111
40	20	48	M8	23	101	626
50	40	30	M10	28	351	1229
75	50	40	M12	37	466	2330

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](#)