

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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.

Gummipuffer mit taillierter Gummikontur reduzieren hohe Randbelastungen des Gummis bei radialer Auslenkung und erhöhen damit die Lebensdauer des Bauteils.

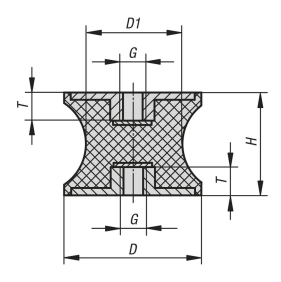
Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C

Auf Anfrage:

Andere Shorehärten.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1				Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
26105-01501557	15	12	15	M4	4	111	122
26105-02001557	20	14	15	M6	6	227	227
26105-03002057	30	22	20	M8	8	252	504
26105-04003057	40	33	30	M8	8	199	796
26105-04004857	40	20	48	M8	8	111	555
26105-05003057	50	40	30	M10	10	499	998
26105-07504057	75	50	40	M12	12	597	2030

© norelem www.norelem.com

26105 Gummipuffer Typ CT tailliert



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2