

Gummipuffer Stahl Typ DS Saugfuß mit Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Metallteile Stahl Festigkeit 5.6.

Elastomer Naturkautschuk, Härte mittel, 57° Shore A.

Ausführung:

Stahl verzinkt.

Hinweis:

Die Gummipuffer finden unter anderem Verwendung bei der Lagerung von Aggregaten und als Stoßanschlag zur Begrenzung des Federweges bei bewegten Massen.

Aufgrund der Materialzusammensetzung sind Gummipuffer kontaktfärbend wodurch es zu Abriebspuren und Abfärbungen an z.B. Böden oder Auflageflächen kommen kann.

Nicht kontaktfärbende Gummipuffer aus EPDM in hellgrau sind auf Anfrage lieferbar.

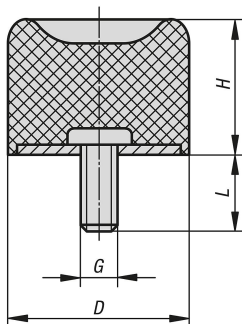
Temperaturbereich:

-30 °C bis +80 °C

Auf Anfrage:

Andere Shorehärten.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Gummipuffer Typ DS Saugfuß

Bestellnummer	D	H	G	L	Federsteifigkeit N/mm	Belastung N
B0460.01501457	15	14	M4	13	50	100
B0460.02501857	25	18,5	M6	18	95	285
B0460.03002857	30	28,5	M8	23	97	340
B0460.04002857	40	28	M8	23	120	480
B0460.05002857	50	28	M10	28	220	990
B0460.07003057	70	30	M10	28	360	2160
B0460.07503757	75	37	M12	37	390	3510
B0460.10005057	100	50	M16	42	540	8100

Gummipuffer Stahl Typ DS Saugfuß mit Außengewinde

Artikelübersicht
