

Zylindrische Schwingungsdämpfer D NR

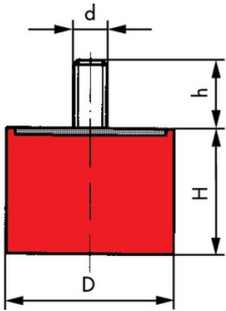
Eignen sich für einfache Schwingisolationen. Beanspruchung auf Druck [axial] oder Schub [radial]. Naturgummi mit verzinkten Metallteilen zusammen vulkanisiert.



Merkmale

Typ: D

Material Gummi: NR



Größentabelle:

D	H	G	h
mm	mm		mm
15	8	M4	10
20	15	M6	15
20	20	M6	15
25	20	M6	15
25	25	M6	15
40	30	M8	20
40	40	M8	20
75	55		33
100	45	M 16	42

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindegröße	Artikel
		mm	mm		
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	8	M4	10020715
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	10020722
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	10155031
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	10020739
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	10020746
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	10020760
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	10155055
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	10020784
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	45	M 16	10020791

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053547558_DE_29.04.2024