

Zylindrische Schwingungsdämpfer B NR

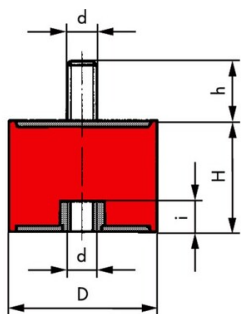
Eignen sich für einfache Schwingisolationen. Beanspruchung auf Druck [axial] oder Schub [radial]. Naturgummi mit verzinkten Metallteilen zusammen vulkanisiert.



Merkmale

Typ: B

Material Gummi: NR



Größentabelle:

D	H	G	h	i
20	15	M6	15	5
20	20	M6	15	5
25	25	M6	15	5
30	30	M8	20	6
40	30	M8	20	7
40	40	M8	20	7
50	45	M10	25	8
20	25	M6	15	5
25	20	M6	15	5
75	55		33	10
100	40	M 16	42	13
100	55	M 16	42	13

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Artikel
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	10154999
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	10155017
45	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	10099924
45	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	10099931
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	10099948
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	10101197
45	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	10101205
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	10155000
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	10155024
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	10020599
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	10020607
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	10020614

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 1/2

MAAG206251_DE_23.06.2021

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	10020652
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	10020669
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	10020683
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	10020690
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	10020708

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)

Page 2/2

MAAG206251_DE_23.06.2021