

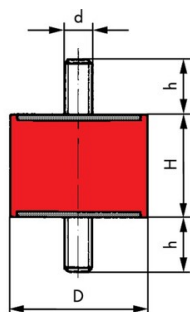
Zylindrische Schwingungsdämpfer A NR

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



Merkmale

Material Gummi: NR



Größentabelle:

D	H	G	h
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	40		33
75	55		30
15	8	M4	10
100	40	M 16	42
100	45	M 16	42
100	55	M 16	42

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Artikel
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	10101135
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	10154898
45	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	10101142
45	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	10020265
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	10099878
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	10020335
45	Stahl, galvanisch verzinkt	75	40	M 12	10099892
45	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	10020405
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	8	M4	10020234
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	10020241
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	10154906
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	10020258

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

MAAG206247_DE_23.06.2021

Schwingungsdämpfer | Zylindrische Schwingungsdämpfer

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	10020272
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	10020328
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	10020342
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	40	M 12	10020397
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	10020412
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	10020429
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	45	M 16	10020436
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	10020443

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

MAAG206247_DE_23.06.2021