

Zylindrische Anschlagpuffer E NR

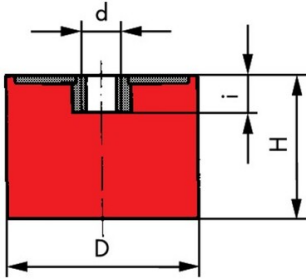
Eignen sich für einfache Schwingisolationen. Beanspruchung auf Druck [axial] oder Schub [radial]. Naturgummi mit verzinkten Metallteilen zusammen vulkanisiert.



Merkmale

Typ: E

Material Gummi: NR



Größentabelle:

D	H	G	i
mm	mm		mm
15	8	M4	4
20	15	M6	5
20	20	M6	5
25	20	M6	5
25	25	M6	5
30	30	M8	6
40	30	M8	7
40	40	M8	7
50	30	M10	8
50	45	M10	8
75	55		10
100	45	M 16	13
100	55	M 16	13

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindegröße	Artikel
		mm	mm		
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	8	M4	13742766
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	13752510
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	13752546
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	13760919
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	13760945
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	13766433
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	13776532
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	13776566

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

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø mm	Außenhöhe mm	Gewindegröße	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	13784081
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	13784127
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	13805166
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	45	M 16	13727602
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	13727634

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 2/2