



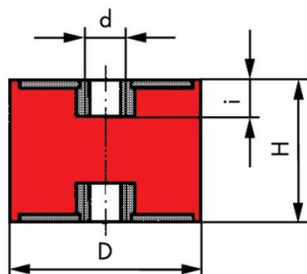
## Zylindrische Anschlagpuffer C NR

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

### Merkmale

Typ: C

Material Gummi: NR



### Größentabelle:

D	H	G	i
mm	mm		mm
20	15	M6	5
20	20	M6	5
25	20	M6	5
25	25	M6	5
30	20	M8	6
30	30	M8	6
40	30	M8	6
40	40	M8	6
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		
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	13752488
45	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	13752533
45	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	13760914
45	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	13760938
45	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	13766346
45	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	13766432
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	13776513
45	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	13776563

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	Außenhöhe	Gewindegröße	Artikel
		mm	mm		
45	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	13784062
45	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	13784123
45	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	13805162
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	13752509
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	13752534
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	13760915
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	13760937
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	13766348
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	13766431
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	13776531
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	13776573
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	13784080
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	13784134
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	13805167
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	45	M 16	13727601
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	13727632

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