NOVIBRA Zylindrische Schwingungsdämpfer B NR

Merkmale Tvp: B Material Gummi: NR

Größentabelle:

Oropentabelle.			
D	Н	G	L
mm	mm		mm
10	10	M4	10
10	15	M4	10
15	15	M4	10
20	15	M6	18
20	20	M6	18
20	25	M6	18
25	15	M6	18
25	20	M6	18
25	25	M6	18
25	30	M6	18
30	15	M8	20
30	20	M6	20
30	25	M6	20
30	30	M8	20
30	40	M8	20
40	30	M8	20
40	40	M8	23
50	20	M10	28
50	30	M10	28
50	40	M10	28
50	50	M10	28
60	40		28
75	50		37
75	55		37
100	40	M 16	41
100	55	M 16	41
100	60	M 16	41

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: rubbertech@eriks.nl

PR_EC011696_0030_DE_12.05.2024

Schwingungsdämpfer | Zylindrische Schwingungsdämpfer

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindegröße	Artikel
		mm	mm		
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	10	M4	12147404
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	15	M4	12147405
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	15	M4	12147406
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	12147407
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	12147408
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	12147409
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	15	M6	12147410
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	12147411
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	12147412
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	30	M6	12147413
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	15	M8	12147414
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M6	12147415
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	25	M6	12147416
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	12147417
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	40	M8	12147418
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	12147419
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	12147420
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	20	M10	12147421
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	12147422
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	40	M10	12147423
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M10	12147424
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M10	12147425
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	50	M 12	12147426
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	12147427
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	12147428
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	12147429
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	60	M 16	12147430

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)

E-mail: rubbertech@eriks.nl