

NOVIBRA Zylindrische Schwingungsdämpfer A NR



Merkmale

Typ: A

Material Gummi: NR

Größentabelle:

D mm	H mm	G	L mm
10	10	M4	10
10	15	M4	10
15	10	M4	10
15	15	M4	10
20	10	M6	15
20	15	M6	18
20	20	M6	15
20	25	M6	18
25	10	M6	18
25	15	M6	18
25	20	M6	18
25	25	M6	18
25	30	M6	18
30	15	M8	20
30	20	M8	20
30	25	M8	20
30	30	M8	20
30	40	M8	20
40	20	M8	23
40	30	M8	23
40	40	M8	23
50	15	M 12	26
50	20	M10	28
50	25	M10	28
50	30	M10	28
50	35	M10	25
50	40	M10	28
50	45	M10	28
50	50	M10	28

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

Größentabelle:

D	H	G	L
60	40		28
70	35		25
70	45		28
75	40		
75	50		37
75	55		37
100	40	M 16	41
100	55	M 16	44

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø mm	Außenhöhe mm	Gewindegröße	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	10	M4	12147373
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	15	M4	12147374
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	10	M4	11460677
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	15	M4	12147375
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	10	M6	11019769
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	10	M6	12147376
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	12147377
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	12147378
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	11593613
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	10	M6	12147379
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	15	M6	12147380
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	12147381
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	12147382
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	30	M6	12147383
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	15	M8	12147384
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	12147385
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	25	M8	12147386
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	12147387
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	40	M8	12147388
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	20	M8	12147389
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	12147390
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	12147391
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	15	M 12	11545554
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	20	M10	12147392
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	25	M10	12147393
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	11545540
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	35	M10	12147394
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	40	M10	11545541
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	12147395
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M10	12147396
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M10	11190432
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	35	M10	12147397
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	45	M10	12147398
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	40	M 12	12147399
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	50	M 12	12147400
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	55	M 12	12147401
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	12147402
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	12147403

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