

ERIKS Zylindrische Anschlagpuffer E NR



- Schwingungsdämpfer Typ E, auch Anschlagpuffer genannt, besteht aus einem zylindrischen Gummitteil, das an einer Seite mit einem internen Gewindeanschluss (Innengewinde) ausgestattet ist. Dieser Typ wird für die gleichen Anwendungen wie die Typen A, B und C verwendet, also unter Maschinen (beispielsweise einer Pumpe oder einem Ventilator), kommt jedoch dann zum Einsatz, wenn ein einfacher und schneller Transport der Maschinen möglich sein muss. Dieser Typ wird auch als Anschlagpuffer verwendet, um Schläge oder Stöße aufzufangen und Schäden durch deren Auswirkungen zu begrenzen.

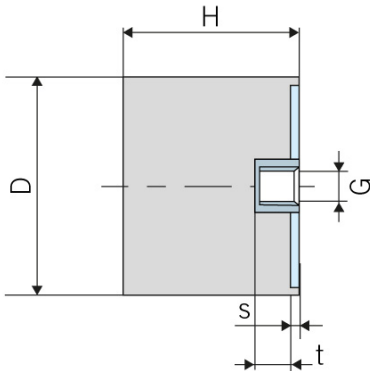
Die Standard-Bauart wird mit folgenden Materialien hergestellt: [ul2]Standard-Gummiqualität= NR55

- Standard-Metallqualität = ST37 galvanisiert, resistent gegen 72h neutral Salzsprühnebeltest nach ISO9227
- REACH- und RoHS-konform.
- Auf Anfrage erhältlich: [ul2]Identischer Gummityp mit anderer Härte: 40 & 70 Shore A
- Weitere Gummitypen wie NBR/EPDM/VMQ
- Weitere Metallarten wie Edelstahl 1.4301 (AISI304) oder Edelstahl 1.4401 (AISI316)
- Modelle gemäß FDA/EC1935 für Anwendungen in der Nahrungs- oder Arzneimittelbranche.

Merkmale

Typ: E

Material Gummi: NR



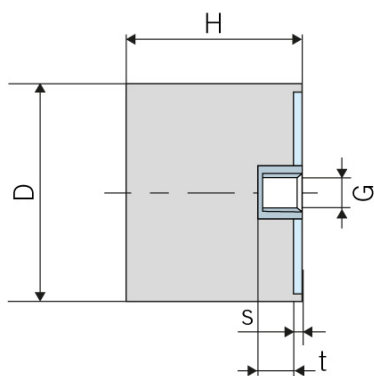
Größentabelle:

D	H	G	t	s
40	20	M8	8	2
40	25	M8	8	2
40	30	M8	8	2
40	35	M8	8	2
40	40	M8	8	2
50	20	M10	10	2
50	30	M10	10	2
50	35	M10	10	2
50	40	M10	10	2
50	45	M10	10	2
50	50	M10	10	2
60	30	M10	10	2
60	40	M10	10	2
60	50	M10	10	2
70	30	M10	10	3
70	40	M10	10	3
70	55	M10	10	3

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 1/9

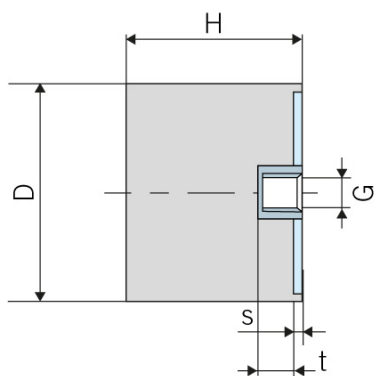
Größentabelle:



D	H	G	t	s
100	40	M 16	16	3
100	50	M 16	16	3
100	60	M 16	16	3
30	10	M8	8	2
30	15	M8	8	2
30	20	M8	8	2
30	25	M8	8	2
30	35	M8	8	2
40	10	M8	8	2
40	15	M8	8	2
50	15	M10	10	2
50	25	M10	10	2
50	60	M10	10	2
60	15	M10	10	2
60	20	M10	10	2
60	25	M10	10	2
60	35	M10	10	2
60	45	M10	10	2
60	60	M10	10	2
70	25	M10	10	3
70	35	M10	10	3
70	45	M10	10	3
70	50	M10	10	3
70	60	M10	10	3
70	70	M10	10	3
75	20	M 12	12	3
100	45	M 16	16	3
100	55	M 16	16	3
100	75	M 16	16	3
125	55	M 16	16	3
125	100	M 16	16	3
150	75	M 16	16	4
150	100	M 16	16	4
25	25	M6	6	2
25	30	M6	6	2
30	30	M8	8	2
30	40	M8	8	2
100	100	M 16	16	3
6	7	M3	3	0.8

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)

Größentabelle:



D	H	G	t	s
10	10	M4	4	1.2
10	15	M4	4	1.2
10	18	M4	4	1.2
15	10	M4	4	1.4
15	12	M4	4	1.4
15	15	M4	4	1.4
15	20	M4	4	1.4
20	10	M6	6	2
20	15	M6	6	2
20	20	M6	6	2
20	25	M6	6	2
25	15	M6	6	2
25	20	M6	6	2
125	40	M 16	16	3
125	60	M 16	16	3
125	75	M 16	16	3
6	10	M3	3	0.8
6	13	M3	3	0.8
10	8	M4	4	1.2
10	12	M4	4	1.2
10	20	M4	4	1.2
15	8	M4	4	1.4
20	13	M6	6	2
20	30	M6	6	2
25	10	M6	6	2
25	40	M6	6	2
100	30	M 16	16	3
100	35	M 16	16	3
150	45	M 16	16	4
150	50	M 16	16	4
150	55	M 16	16	4
150	60	M 16	16	4
150	120	M 16	16	4
200	100	M20	20	5
70	20	M10	10	3

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)

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	20	M8	1473.13	5	40X20M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	25	M8	1355.28	6.25	40X25M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	1367.06	7.5	40X30M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	35	M8	1216.21	8.75	40X35M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	1154.93	10	40X40M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	20	M10	3158.38	5	50X20M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	1862.03	7.5	50X30M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	35	M10	2213.22	8.75	50X35M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	40	M10	1767.75	10	50X40M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	1873.82	11.25	50X45M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M10	1635.76	12.5	50X50M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	60	30	M10	3759.42	7.5	60X30M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M10	2887.33	10	60X40M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	60	50	M10	2596.24	12.5	60X50M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	70	30	M10	5751.08	7.5	70X30M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	70	40	M10	4537.23	10	70X40M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	70	55	M10	3841.91	13.75	70X55M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	11113.26	10	100X40M16-FORM-E-#001
40	Stahl, galvanisch verzinkt	100	50	M 16	9522.28	12.5	100X50M16-FORM-E-#001
40	Stahl, galvanisch verzinkt	100	60	M 16	8673.76	15	100X60M16-FORM-E-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	10	M8	10475.4	2.5	30X10M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	15	M8	1933.92	3.75	30X15M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	1030.48	5	30X20M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	25	M8	1190.69	6.25	30X25M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	35	M8	1025.74	8.75	30X35M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	10	M8	16087.56	2.5	40X10M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	15	M8	6787.68	3.75	40X15M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	20	M8	2303.64	5	40X20M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	25	M8	2157.65	6.25	40X25M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	1483.62	7.5	40X30M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	35	M8	1369.86	8.75	40X35M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	1289.28	10	40X40M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	15	M10	10475.4	3.75	50X15M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	20	M10	3934.2	5	50X20M10-FORM-E-NR55

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 4/9

PRI508089113336487_DE_23.06.2021

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	25	M10	3784.42	6.25	50X25M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	3104.7	7.5	50X30M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	35	M10	3052.56	8.75	50X35M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	40	M10	2042.94	10	50X40M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	45	M10	1921.6	11.25	50X45M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M10	2085.6	12.5	50X50M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	60	M10	2422.14	15	50X60M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	15	M10	12494.64	3.75	60X15M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	20	M10	7944.24	5	60X20M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	25	M10	5597.94	6.25	60X25M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	30	M10	3972.12	7.5	60X30M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	35	M10	4910.64	8.75	60X35M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M10	3403.32	10	60X40M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	45	M10	4228.08	11.25	60X45M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	50	M10	3251.64	12.5	60X50M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	60	M10	4194.9	15	60X60M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	25	M10	15158.52	6.25	70X25M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	30	M10	8124.36	7.5	70X30M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	35	M10	8209.68	8.75	70X35M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	40	M10	6436.92	10	70X40M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	45	M10	6692.88	11.25	70X45M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	50	M10	6138.3	12.5	70X50M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	55	M10	4853.76	13.75	70X55M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	60	M10	5730.66	15	70X60M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	70	70	M10	4626.24	17.5	70X70M10-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	75	20	M 12	19775.28	5	75X20M12-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16	14039.88	10	100X40M16-FORM-E-#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	45	M 16	15869.52	11.25	100X45M16-FORM-E-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	50	M 16	11821.56	12.5	100X50M16-FORM-E-#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16	12077.52	13.75	100X55M16-FORM-E-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	60	M 16	10702.92	15	100X60M16-FORM-E-#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	75	M 16	8996.52	18.75	100X75M16-FORM-E-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	125	55	M 16	18258.48	13.75	125X55M16-FORM-E-#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	125	100	M 16	19462.44	25	125X100M16-FORM-#001

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 5/9

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	75	M 16	26562.96	18.75	150X75M16-FORM-E-#002
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	100	M 16	27492	25	150X100M16-FORM-#001
70	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	1431.7	6.25	25X25M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	25	30	M6	1288.02	7.5	25X30M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	15	M8	3291.37	3.75	30X15M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	2302.94	5	30X20M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	25	M8	2486.36	6.25	30X25M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	1987.05	7.5	30X30M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	40	M8	2040.04	10	30X40M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	15	M8	13114.53	3.75	40X15M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	20	M8	4503.98	5	40X20M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	25	M8	4524.36	6.25	40X25M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	30	M8	3505.36	7.5	40X30M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	35	M8	3627.64	8.75	40X35M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	20	M10	9354.42	5	50X20M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	25	M10	11117.29	6.25	50X25M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	30	M10	5645.26	7.5	50X30M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	35	M10	5675.83	8.75	50X35M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	40	M10	4921.77	10	50X40M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M10	4840.25	12.5	50X50M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	20	M10	12798.64	5	60X20M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	30	M10	9354.42	7.5	60X30M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M10	7051.48	10	60X40M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	50	M10	6694.83	12.5	60X50M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	60	M10	7652.69	15	60X60M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	40	M10	19310.05	10	70X40M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	45	M10	12014.01	11.25	70X45M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	50	M10	11056.15	12.5	70X50M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	60	M10	11606.41	15	70X60M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	50	M 16	24201.25	12.5	100X50M16-FORM-E-#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	100	M 16	11810.21	25	100X100M16-FORM-#002
40	Stahl, galvanisch verzinkt	6	7	M3	27	1.75	6X7M3-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	10	10	M4	61	2.5	10X10M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	10	15	M4	71	3.75	10X15M4-FORM-E-NR45

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 6/9

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
40	Stahl, galvanisch verzinkt	10	18	M4	72.5	4.5	10X18M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	15	10	M4	232.5	2.5	15X10M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	15	12	M4	220.8	3	15X12M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	15	15	M4	167	3.75	15X15M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	15	20	M4	152	5	15X20M4-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	20	10	M6	955	2.5	20X10M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	415	3.75	20X15M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	223	5	20X20M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	288	6.25	20X25M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	25	15	M6	798	3.75	25X15M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	400.7	5	25X20M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	566	6.25	25X25M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	25	30	M6	335	7.5	25X30M6-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	30	15	M8	863.84	3.75	30X15M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	30	20	M8	645.82	5	30X20M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	30	25	M8	659.96	6.25	30X25M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	709	7.5	30X30M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	30	40	M8			30X40M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	40	15	M8			40X15M8-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	60	35	M10			60X35M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	70	45	M10			70X45M10-FORM-E-NR45
40	Stahl, galvanisch verzinkt	125	40	M 16			125X40M16-FORM-E#001
40	Stahl, galvanisch verzinkt	125	55	M 16			125X55M16-FORM-E#001
40	Stahl, galvanisch verzinkt	125	60	M 16			125X60M16-FORM-E#001
40	Stahl, galvanisch verzinkt	125	75	M 16			125X75M16-FORM-E#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	6	7	M3	46	1.75	6X7M3-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	6	10	M3	42.2	2.5	6X10M3-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	6	13	M3	40.8	3.25	6X13M3-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	8	M4	123.4	2	10X8M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	10	M4	91.2	2.5	10X10M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	12	M4	109.3	3	10X12M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	15	M4	101.2	3.75	10X15M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	18	M4	101.8	4.5	10X18M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	10	20	M4	110.4	5	10X20M4-FORM-E-NR55

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 7/9

Schwingungsdämpfer | Zylindrische Schwingungsdämpfer

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	8	M4	311	2	15X8M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	10	M4	348.9	2.5	15X10M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	12	M4	312.7	3	15X12M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	15	M4	273.2	3.75	15X15M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	15	20	M4	250.8	5	15X20M4-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	10	M6	1975	2.5	20X10M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	13	M6	989	3.25	20X13M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	590	3.75	20X15M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	510	5	20X20M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	500.6	6.25	20X25M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	20	30	M6	460.6	7.5	20X30M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	10	M6			25X10M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	15	M6	1024	3.75	25X15M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6	605.8	5	25X20M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	25	M6	498.65	6.25	25X25M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	30	M6	496.75	7.5	25X30M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	40	M6	659.81	10	25X40M6-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M8	986.87	7.5	30X30M8-FORME
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	40	M8	878.8	10	30X40M8-FORM-E-NR55
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	30	M 16			100X30M16-FORM-E#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	35	M 16			100X35M16-FORM-E#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	100	100	M 16			100X100M16-FORM-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	125	40	M 16			125X40M16-FORM-E#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	125	60	M 16			125X60M16-FORM-E#002
55	Stahl, galvanisch verzinkt	125	75	M 16			125X75M16-FORM-E#003
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	45	M 16			150X45M16-FORM-E#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	50	M 16			150X50M16-FORM-E#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	55	M 16			150X55M16-FORM-E#002
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	60	M 16			150X60M16-FORM-E#002
55	Stahl, galvanisch verzinkt	150	120	M 16	26544	30	150X120M16-FORM-#001
55	Stahl, galvanisch verzinkt	200	100	M20			200X100M20-FORM-#004
70	Stahl, galvanisch verzinkt	10	10	M4	241	2.5	10X10M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	10	15	M4	181.3	3.75	10X15M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	15	8	M4	589	2	15X8M4-FORM-E-NR70

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 8/9

PRI508089113336487_DE_23.06.2021

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø	Außenhöhe	Gewindemaß	Druckbelastung bei 25% Verformung N	Einfederung (max)	Artikel
70	Stahl, galvanisch verzinkt	15	10	M4	877	2.5	15X10M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	15	12	M4	582	3	15X12M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	15	15	M4	396	3.8	15X15M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	15	20	M4	455	5	15X20M4-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	20	10	M6	2950	2.5	20X10M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	20	15	M6	1134	3.75	20X15M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	20	20	M6	1224	5	20X20M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	20	25	M6	1255	6.25	20X25M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	25	10	M6			25X10M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	25	15	M6	2679	3.8	25X15M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	25	20	M6			25X20M6-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	30	35	M8			30X35M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	40	40	M8	3271	10	40X40M8-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	60	45	M10			60X45M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	20	M10			70X20M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	30	M10			70X30M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	70	55	M10			70X55M10-FORM-E-NR70
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	30	M 16			100X30M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	40	M 16			100X40M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	55	M 16			100X55M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	100	60	M 16			100X60M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	125	40	M 16			125X40M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	125	55	M 16			125X55M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	125	75	M 16			125X75M16-FORM-E#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	150	55	M 16			150X55M16-FORM-E#001
70	Stahl, galvanisch verzinkt	150	60	M 16			150X60M16-FORM-E#001
70	Stahl, galvanisch verzinkt	150	75	M 16			150X75M16-FORM-E#001
70	Stahl, galvanisch verzinkt	150	100	M 16			150X100M16-FORM-#002
70	Stahl, galvanisch verzinkt	200	100	M20			200X100M20-FORM-#001

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 9/9