

SCHWINGUNGSDÄMPFER

KATALOG Ausgabe 2015





Das Unternehmen wurde im **1984** gegründet als Hersteller von technischen Artikel aus Gummi, Gummi-Metall, im Laufe der Jahre hat sich eine wichtige Rolle in der nationale und auch internationale Produktion-Realität von Gummi/Kunststoff-Produkte und Komponenten für den Industriesektor.

Entwerfen von technischen Artikeln, um technische Spezifikation erreicht durch Zeichnung oder Referenzprobe des Kunden. Um dem Kunden die Lösung Ihrer spezifischen Bedürfnisse zu gewährleisten , dank des Know-how und seiner Vielseitigkeit ist MAR-GOM im Stande ad-hoc technischen Artikeln zu studieren, entwerfen und herstellen.



Herstellung von Formen für Kunststoff- und Gummiprodukte. Mit dem Einsatz der modernsten Technologie ist die Firma in der Lage Formen in verschiedenen und komplex Formen mit der Garantie für hohe Qualität und Schnelligkeit zu produzieren. Unsere Erfahrung erlaubt uns kleine und große Formen mit verschiedenen Formsysteme zu studieren und zu schaffen, wie: INJEKTION, KOMPRESSSION, ÜBERTRAGUNG.



Die Produktionsabteilung des Spritzgießen und Kompressionsgießen ist von verschiedener Tonnage Pressen zusammengesetzt, um hergestellt Wirkkraft und Garantie der Produkte zu gewährleisten.

Qualität gemäß ISO 9001:2008 umfasst alle Unternehmensaktivitäten, mal im Detail alle Produktionsprozesse zu erforschen, die Standards zu analysieren und die möglichen Abweichungen zu berücksichtigen. Das ultimative Ziel ist es, das VERTRAUEN der Kunden und ihre volle und vollständige Zufriedenheit zu erhalten.
Zu diesem Zweck überwacht das Unternehmen die gesamte Systemleistungen: Design, kommerzielle Aktivitäten, Logistik-Bereich, Produktentwicklung, bis hin den strategischen Entscheidungen.





SCHWINGUNGSDÄMPFER



Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dienen ausschließlich Informationszwecken. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführte Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

SCHWINGUNGSDÄMPFER

Zylindrische Schwingungsdämpfer Stift/Stift

- 7 Stift/Stift Härte 60 SH A
- 9 Stift/Stift Edelstahl AISI 304 Härte 60 SH A
- 9 Stift/Stift Härte 45 SH A



Zylindrische Schwingungsdämpfer Stift/Loch

- 10 Stift/Loch Härte 60 SH A
- 11 Stift/Loch Härte 45 SH A



Zylindrische Schwingungsdämpfer Loch/Loch

- 12 Loch/Loch Härte 60 SH A



Schwingungsdämpfer Fuß/Stift

- 13 Fuß/Stift Härte 60 SH A
- 14 Fuß/Stift Edelstahl AISI 304 Härte 60 SH A
- 15 Fuß/Stift Härte 45 SH A



Schwingungsdämpfer Fuß/Loch

- 15 Fuß/Loch Härte 60 SH A



Sanduhrprofil-Schwingungsdämpfer

- 16 Stift/Stift Härte 60 SH A
- 17 Stift/Loch Härte 60 SH A
- 17 Loch/Loch Härte 60 SH A



Schwingungsdämpfer Kegelförmiger Fuß

- 18 Stift Härte 60 SH A



Konish-Kabinestoßdämpfer

- 18 Kabinestoßdämpfer verzinkter Stahl Härte 60 SH A



Glockenförmige Schwingungsdämpfer

- 19 durchgehende Bohrung Härte 60 SH A
- 19 durchgehende Bohrung Härte 45 SH A
- 20 mit Mutter Härte 60 SH A
- 21 mit Mutter Härte 45 SH A
- 21 zerreißfestig Härte 55 SH A
- 22 mit Vierkantmutter Härte 55 und 70 SH A
- 22 mit zerreißfester Vierkantmutter Härte 55 SH A



Rechteckiger durchgebohrter Stoßdämpfer

- 23 durchbohrt rechteckig 60 SH A



SCHWINGUNGSDÄMPFER

Rechteckige u. viereckige Schwingungsdämpfersockel

- 23 Rechteckige Härte 60 SH A
- 24 viereckige Härte 70 SH A



Multidirektionale Schwingungsdämpfer

- 24 multidirektonal x, y, z



Schwingungsdämpfer für leichte u. am Decke montierte Maschinen

- 25 für leichte Ausrüstungen , Schallabsorbierende
- 25 von der Decke
- 26 vielförmig von der Decke



Schwingungsdämpferfuß von 400 ÷ 5800 kg

- 27 Serie 1000
- 27 Serie 3000 drehende Stange
- 27 Serie 4000 im Höhe verstellbar
- 28 Serie 5800 schwenkbarer Stange aus Edelstahl AISI 304



Basisausstattungen der Nylon Serie

- 29 Nylon Stellfuß, Stange aus verzinkter Stahl
- 29 Nylon Stellfuß, Stange aus AISI 303
- 29 Polyäthylen Stellfuß, verzinkter Stahlblech bekleidet
- 30 glatte Nylonfuß
- 30 Nylonfuß Ø40 ÷ Ø100
- 30 Gewindestange mit verzinktem Kugelkopf
- 30 Gewindestange mit AISI 303 Kugelkopf
- 31 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 30 Stange verzinkter Stahl
- 31 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 30 Stange Edelstahl AISI 303
- 32 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 40 Stange verzinkter Stahl
- 32 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 40 Stange Edelstahl AISI 303
- 33 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 50 Stange verzinkter Stahl
- 33 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 50 Stange Edelstahl AISI 303
- 34 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 80 Stange verzinkter Stahl
- 34 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 80 Stange Edelstahl AISI 303
- 35 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 100 Stange verzinkter Stahl
- 35 gelenkiger Fuß, komplet Fuß Ø 100 Stange Edelstahl AISI 303
- 36 schwenkbarer Fuß, komplet Fuß Ø 124 Stange verzinkter Stahl
- 36 schwenkbarer Fuß, komplet Fuß Ø 124 Stange Edelstahl AISI 304



Basiselemente der Stahlserie

- 37 gelenkiger Fuß aus verzinkter Stahl von 400 bis 1000 kg
- 37 schwenkbarer Fuß aus verzinkter Stahl v. 4500 bis 4900 kg
- 38 Stahlblech feststehender Fuß <500 kg
- 38 schwenkbarer Fuß aus verzinkter Stahl von 1500 kg
- 39 schwenkbarer Fuß aus Edelstahl AISI 304 von 1000 kg



SCHWINGUNGSDÄMPFER

Basiselemente der Stahlserie

- 39 schwenkbarer Fuß aus Edelstahl <1200 kg
- 40 schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2000 kg
- 41 gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <1500 kg
- 42 gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2300 kg
- 42 schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2400 kkg
- 43 gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2600 kg
- 43 schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2700 kg
- 44 gelenkiger Fuß mit Seitenbefestigung, Fuß u. Stange aus Edelstahl AISI 304, <2600 kg
- 44 schwenkbarer Fuß mit Seitenbefestigung, Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304, <2700 kg



Schwingungsdämpfende Schienen

- 45 Serie 1
- 45 Serie 2
- 46 Serie 3
- 46 Serie 4



Schwingungsdämpfende Matten

- 47 Gummimatten
- 47 Perforierte Matten aus NR Naturkautschuk
- 47 Perforierte Matten aus Gummi CR Neoprene
- 48 Matten aus rezyklierte PU
- 48 Halbzylindrisch aus NBR Gummi ölbeständig



Rundpuffer für Hebebühne

- 49 Rundpuffer für Hebebühne
- 49 Rechteckige Puffer für Hebebühne



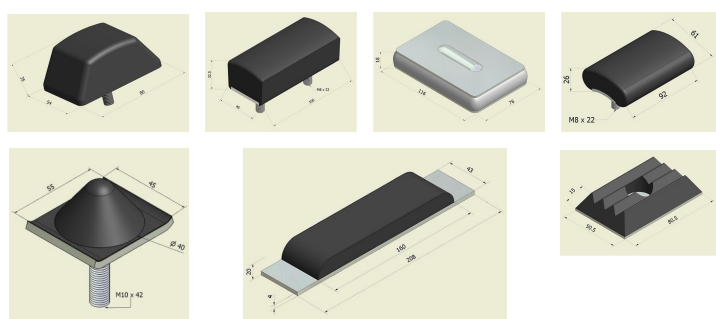
Elastische Polyurethanschiene u. Gummi Runde/Vollstocks e Tondi/Bastoni in Gummi

- 49 Polyurethanschiene 70 u. 92 SH A
- 50 EPDM u. NBR Gummirunde 80 SH A



Schwingungsdämpfende Gummipuffer für Industriefahrzeuge

- 51- 55



Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Stift Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall, zylindrisch, beidseitige Gewindegelenke davon zwei Schrauben auf Unterlagescheibe gepresst, und verzinkt.

Werkstoff

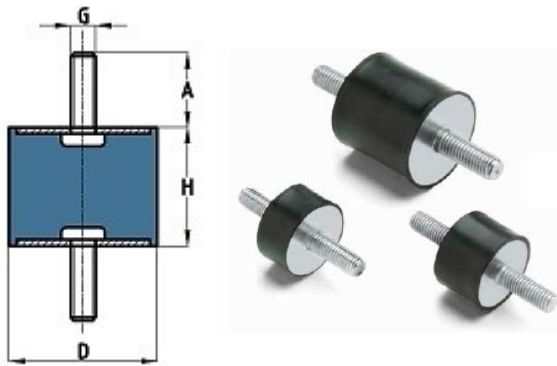
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art.Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck
C.100.001.1309	10	15	M5	14	15	2	1
C.100.002.950	13	10	M5	10	15	2	1
C.100.003.950	15	10	M4	10	15	2	1
C.100.004.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.005.950	15	15	M4	19	15	2	1
C.100.006.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.007.1309	15	20	M5	14	20	4	1
C.100.008.950	20	10	M6	16	36	3	1
C.100.009.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.010.950	20	20	M6	16	34	2	1
C.100.011.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.012.950	20	25	M6	16	24	2	1
C.100.013.950	20	30	M6	16	24	3	1
C.100.014.1309	25	10	M6	18	50	4	1
C.100.015.950	25	10	M6	20	35	5	1
C.100.016.950	25	15	M6	18	35	5	1
C.100.017.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.018.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.019.950	25	20	M8	20	45	5	1
C.100.020.950	25	25	M6	18	40	5	1
C.100.021.950	25	30	M6	18	34	3	1
C.100.022.950	25	30	M8	20	34	3	1
C.100.023.1309	25	35	M8	18	45	4	1
C.100.024.950	30	15	M8	23	42	9	1
C.100.025.950	30	20	M8	15	66	9	1
C.100.026.950	30	20	M8	23	66	9	1
C.100.027.950	30	25	M8	20	66	9	1
C.100.028.1309	30	25	M8	23	80	8	1
C.100.029.1309	30	30	M6	23	80	8	1
C.100.030.950	30	30	M8	23	61	7	1

Art.Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck
C.100.031.950	30	40	M8	23	55	5	1
C.100.032.1309	40	15	M8	23	90	13	1
C.100.033.950	40	20	M8	23	63	12	1
C.100.034.950	40	30	M10	28	98	15	1
C.100.035.950	40	30	M8	23	98	15	1
C.100.036.950	40	35	M8	23	88	13	1
C.100.037.950	40	40	M10	28	107	13	1
C.100.038.950	40	40	M8	23	107	13	1
C.100.039.950	50	20	M10	28	168	21	1
C.100.040.1309	50	25	M10	28	150	20	1
C.100.041.950	50	30	M10	28	158	19	1
C.100.042.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.043.950	50	40	M10	28	143	17	1
C.100.044.950	50	45	M10	28	136	16	1
C.100.045.950	50	50	M10	28	133	13	1
C.100.046.950	60	30	M12	37	172	36	1
C.100.047.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.048.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.049.950	60	40	M12	37	169	28	1
C.100.050.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.051.950	60	50	M10	35	199	24	1
C.100.052.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.053.950	60	50	M12	37	199	24	1
C.100.054.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.055.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.056.950	65	35	M12	37	300	46	1
C.100.057.950	65	50	M12	37	230	23	1
C.100.058.950	70	40	M10	28	210	40	1
C.100.059.950	70	50	M10	28	230	55	1
C.100.060.950	70	50	M12	37	230	55	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Stift Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch beidseitige Gewindestifte davon zwei Schrauben auf Unterlagescheibe gepresst, und verzinkt.

Werkstoff

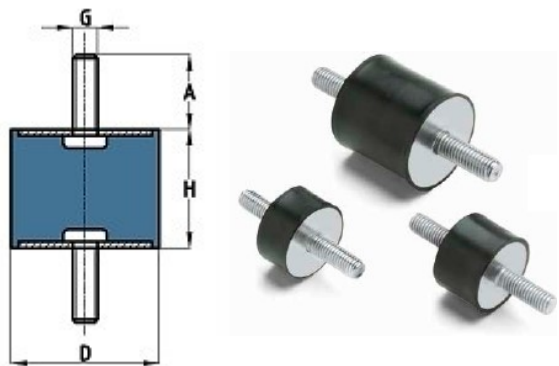
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	
C.100.061.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.062.950	75	25	M12	37	382	89	1
C.100.063.1309	75	25	M12	47	450	90	1
C.100.064.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.065.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.066.950	75	40	M12	37	377	79	1
C.100.067.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.068.950	75	50	M12	37	372	69	1
C.100.069.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.070.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.071.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.072.950	100	30	M16	45	700	110	1
C.100.073.950	100	40	M16	45	685	99	1
C.100.074.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.075.950	100	50	M16	45	560	99	1
C.100.076.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.077.950	100	55	M16	45	635	79	1
C.100.078.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.079.950	100	60	M16	45	587	49	1
C.100.080.1309	100	60	M16	47	800	90	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer Edelstahl INOX AISI 304 Stift/Stift Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch beidseitige Gewindestifte davon zwei Schrauben auf Unterlagenscheibe gepresst aus Edelstahl AISI 304

Werkstoff

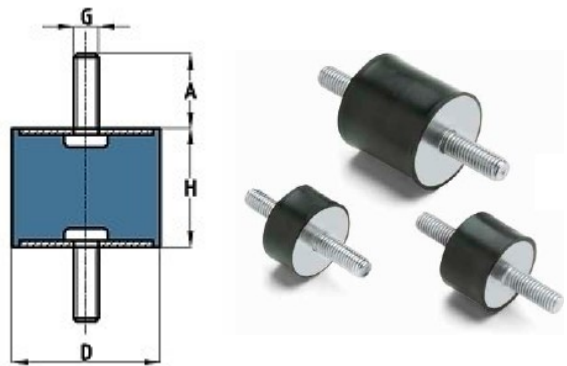
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Edelstahlausführung

Art. Nr.	Ø D mm	H mm	G MA	A mm	Max. Kompressionsbelastung kg	Max. Abscherbelastung kg	Stck.
							Stck.
C.100.081.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.082.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.083.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.084.950	30	30	M8	23	61	7	1
C.100.085.950	40	30	M8	23	98	15	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Stift Härte 45 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit zwei Gewindestiften davon zwei Schrauben auf Unterlagenscheibe gepresst, und verzinkt.

Werkstoff

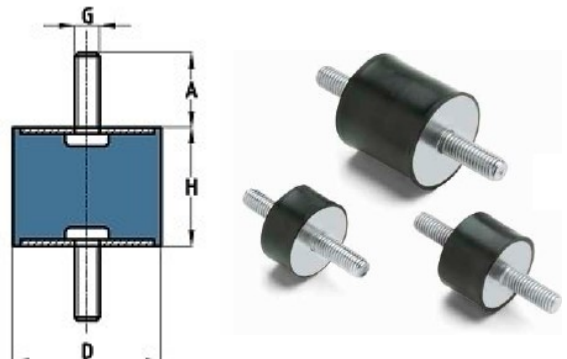
Gummi 45±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Soft-Ausführung Härte 45 SH A

Art. Nr.	Ø D mm	H mm	G MA	A mm	Max. Kompressionsbelastung kg	Max. Abscherbelastung kg	Stck.
							Stck.
C.100.086.950	25	20	M6	18	27	3.3	1
C.100.087.950	30	15	M8	23	34	3.8	1
C.100.088.950	30	20	M8	23	40	6	1
C.100.089.950	30	30	M8	23	37	4.7	1
C.100.090.950	40	30	M8	23	59	10	1
C.100.091.950	40	40	M8	23	73	10	1
C.100.092.950	50	30	M10	28	95	13	1
C.100.093.950	50	40	M10	28	88	11	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Loch Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit Außen- Innengewinde davon eine Schraube und eine Mutter auf Unterlagescheibe gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

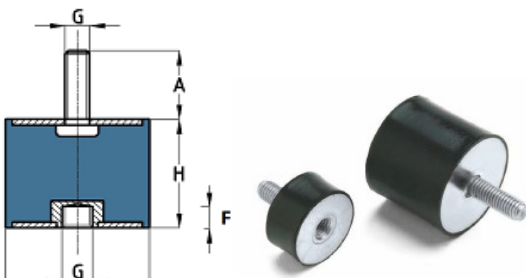
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	F	Max. Kompres-sionsbelast ung	Max. Abscher-belastun g	
C.100.094.1309	10	15	M5	14	4	15	2	1
C.100.095.950	15	15	M4	14	4	15	3	1
C.100.096.1309	15	15	M5	14	5	20	4	1
C.100.097.1309	15	20	M5	14	5	20	4	1
C.100.098.1309	20	10	M6	16	6	45	4	1
C.100.099.950	20	15	M6	16	6	34	3	1
C.100.100.950	20	20	M6	16	6	29	2	1
C.100.101.1309	20	25	M5	16	6	30	3	1
C.100.102.950	20	25	M6	16	6	19	2	1
C.100.103.950	20	30	M6	16	6	15	2	1
C.100.104.950	25	15	M6	8	6	40	6	1
C.100.105.950	25	15	M6	18	6	40	6	1
C.100.106.950	25	20	M6	18	8	45	5	1
C.100.107.1309	25	20	M8	18	8	60	6	1
C.100.108.950	25	20	M8	20	8	45	5	1
C.100.109.950	25	25	M6	18	8	40	4	1
C.100.110.950	25	30	M6	18	8	35	3	1
C.100.111.1309	25	35	M8	18	8	45	4	1
C.100.112.950	30	15	M8	18	8	58	10	1
C.100.113.1309	30	15	M8	23	8	60	6	1
C.100.114.950	30	20	M8	23	8	66	9	1
C.100.115.950	30	20	M8	14	8	66	9	1
C.100.116.1309	30	25	M8	23	8	80	8	1
C.100.117.1309	30	30	M6	23	6	80	8	1
C.100.118.950	30	30	M8	23	10	61	7	1
C.100.119.950	30	40	M8	23	10	54	5	1
C.100.120.1309	40	15	M8	23	8	90	13	1
C.100.121.950	40	20	M8	23	8	88	16	1
C.100.122.950	40	30	M10	28	10	98	15	1
C.100.123.950	40	30	M8	23	8	98	15	1
C.100.124.950	40	35	M8	23	8	88	13	1

Art. Nr.	Ø D	H	G	A	F	Max. Kompres-sionsbelast ung	Max. Abscher-belastun g	
C.100.125.950	40	40	M10	28	10	108	13	1
C.100.126.950	40	40	M8	23	10	108	13	1
C.100.127.950	50	20	M10	28	10	169	21	1
C.100.128.1309	50	25	M10	28	10	150	20	1
C.100.129.950	50	30	M10	28	10	159	20	1
C.100.130.1309	50	35	M10	28	10	170	18	1
C.100.131.950	50	40	M10	28	10	144	18	1
C.100.132.1309	50	45	M10	28	10	155	17	1
C.100.133.950	50	50	M10	28	10	134	14	1
C.100.134.1309	60	30	M12	32	12	240	40	1
C.100.135.950	60	30	M12	37	11	228	40	1
C.100.136.950	60	35	M10	28	10	228	40	1
C.100.137.1309	60	35	M12	32	12	250	35	1
C.100.138.950	60	40	M12	28	11	214	30	1
C.100.139.1309	60	40	M12	32	12	240	35	1
C.100.140.1309	60	45	M12	32	12	240	30	1
C.100.141.950	60	50	M10	35	10	200	24	1
C.100.142.1309	60	50	M12	32	12	230	25	1
C.100.143.950	60	50	M12	37	11	200	24	1
C.100.144.1309	60	55	M12	32	12	200	25	1
C.100.145.1309	60	60	M12	32	12	200	25	1
C.100.146.950	65	35	M12	37	11	300	46	1
C.100.147.950	65	50	M12	37	11	230	23	1
C.100.148.950	70	50	M12	37	11	280	38	1
C.100.149.1309	75	20	M12	47	11	450	90	1
C.100.150.950	75	25	M12	37	11	382	89	1
C.100.151.1309	75	25	M12	47	11	450	90	1
C.100.152.1309	75	30	M12	47	11	500	80	1
C.100.153.1309	75	35	M12	47	11	490	70	1
C.100.154.950	75	40	M12	37	11	378	78	1
C.100.155.1309	75	40	M12	47	11	480	60	1

folgt....

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Loch Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit Außen- Innengewinde davon eine Schraube und eine Mutter auf Unterlagescheibe gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

Gummi 60±5 SH A

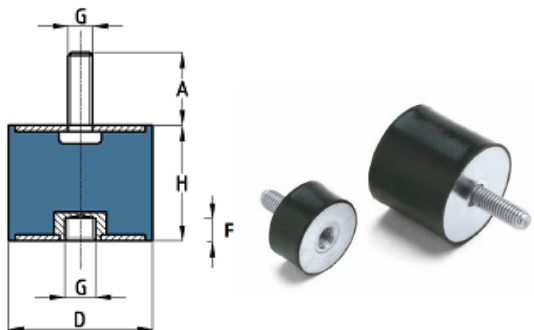
Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Art. Nr.	Ø D	H	G	A	F	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck
C.100.156.950	75	50	M12	37	11	373	68	1
C.100.157.1309	75	50	M12	47	11	480	60	1
C.100.158.1309	75	55	M12	47	11	460	50	1
C.100.159.1309	75	60	M12	47	11	450	40	1
C.100.160.1309	100	30	M12	42	11	900	100	1
C.100.161.950	100	30	M16	45	16	720	110	1
C.100.162.950	100	40	M16	45	16	686	98	1



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	F	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck
C.100.163.1309	100	40	M16	47	16	900	100	1
C.100.164.950	100	50	M16	45	16	660	98	1
C.100.165.1309	100	50	M16	47	16	850	100	1
C.100.166.950	100	55	M16	45	16	636	78	1
C.100.167.1309	100	55	M16	47	16	850	100	1
C.100.168.950	100	60	M16	45	16	586	48	1
C.100.169.1309	100	60	M16	47	16	800	90	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Loch Härte 45 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit einem Gewindegelenk davon eine Schraube und eine Mutter auf Unterlagescheibe gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

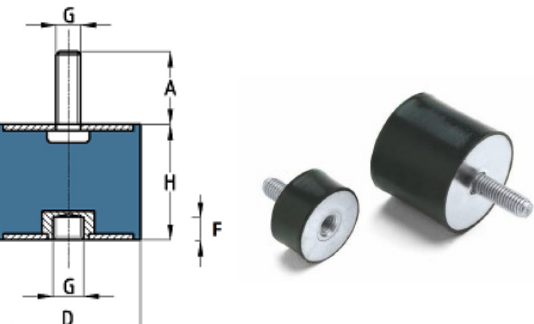
Gummi 45±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor,



Soft-Ausführung Härte 45 SH A

Art. Nr.	Ø D	H	G	A	F	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
C.100.170.950	20	25	M6	16	6	11	1.3	1
C.100.171.950	25	20	M6	18	8	27	3.3	1
C.100.172.950	30	30	M8	23	8	37	4.7	1
C.100.173.950	40	30	M8	23	8	59	10	1
C.100.174.950	50	30	M10	28	10	95	13	1
C.100.175.950	50	35	M10	28	10	95	13	1
C.100.176.950	50	50	M10	28	10	80	9.4	1
C.100.177.950	60	35	M10	30	10	137	27	1
C.100.178.950	75	50	M12	37	11	224	45	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Loch/Loch Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit beidseitigen Innengewinden davon zwei Mutter auf Unterlagenscheibe gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

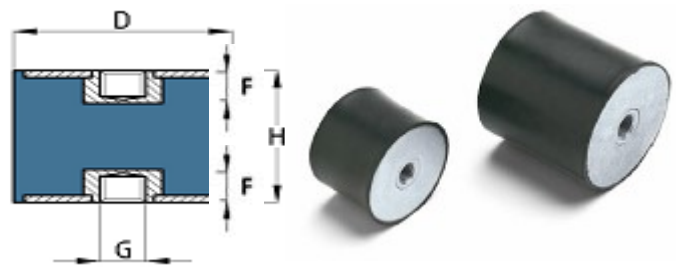
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischnungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	F	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck.
C.100.179.1309	10	15	M5	5	15	2	1
C.100.180.950	15	15	M4	4	15	2	1
C.100.181.1309	15	15	M5	5	20	4	1
C.100.182.1309	15	20	M5	5	20	4	1
C.100.183.1309	20	15	M6	6	50	4	1
C.100.184.950	20	20	M6	6	20	2	1
C.100.185.1309	20	25	M5	5	30	3	1
C.100.186.950	20	25	M6	6	18	2	1
C.100.187.950	20	30	M6	6	16	2	1
C.100.188.1309	25	15	M6	6	50	6	1
C.100.189.950	25	20	M6	8	45	5	1
C.100.190.1309	25	20	M8	8	60	6	1
C.100.191.950	25	25	M6	8	42	4	1
C.100.192.950	25	30	M6	8	35	3	1
C.100.193.1309	25	35	M8	8	45	4	1
C.100.194.1309	30	15	M8	8	60	6	1
C.100.195.950	30	20	M8	8	66	9	1
C.100.196.1309	30	25	M8	8	80	8	1
C.100.197.1309	30	30	M6	6	80	8	1
C.100.198.950	30	30	M8	8	61	8	1
C.100.199.950	30	40	M8	8	54	5	1
C.100.200.1309	40	20	M8	8	100	14	1
C.100.201.950	40	30	M10	10	98	15	1
C.100.202.950	40	30	M8	8	98	15	1
C.100.203.950	40	35	M8	8	108	13	1
C.100.204.950	40	40	M10	10	108	13	1
C.100.205.950	40	40	M8	10	108	13	1
C.100.206.1309	50	20	M10	10	150	20	1
C.100.207.1309	50	25	M10	10	150	20	1
C.100.208.950	50	30	M10	10	169	19	1
C.100.209.1309	50	35	M10	10	170	18	1

Art. Nr.	Ø D	H	G	F	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck.
C.100.210.950	50	40	M10	10	144	17	1
C.100.211.1309	50	45	M10	10	155	17	1
C.100.212.950	50	50	M10	10	134	13	1
C.100.213.950	60	30	M10	10	210	30	1
C.100.214.950	60	30	M12	12	210	30	1
C.100.215.1309	60	35	M12	12	250	35	1
C.100.216.950	60	40	M12	11	210	30	1
C.100.217.1309	60	45	M12	12	240	30	1
C.100.218.950	60	50	M10	10	200	24	1
C.100.219.1309	60	50	M12	12	230	25	1
C.100.220.1309	60	55	M12	12	200	25	1
C.100.221.1309	60	60	M12	12	200	25	1
C.100.222.1309	75	20	M12	12	450	90	1
C.100.223.1309	75	25	M12	12	450	90	1
C.100.224.950	75	30	M12	12	390	90	1
C.100.225.1309	75	35	M12	12	490	70	1
C.100.226.950	75	40	M12	12	378	78	1
C.100.227.950	75	50	M12	12	373	68	1
C.100.228.1309	75	55	M12	12	460	50	1
C.100.229.1309	75	60	M12	12	450	40	1
C.100.230.1309	100	40	M16	16	900	100	1
C.100.231.950	100	50	M16	14	660	98	1
C.100.232.950	100	55	M16	14	636	78	1
C.100.233.950	100	60	M16	14	590	49	1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/ Gewindebohrer Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit einer Schraube auf Unterlagescheibe gepresst, danach verzinkt.

Werkstoff

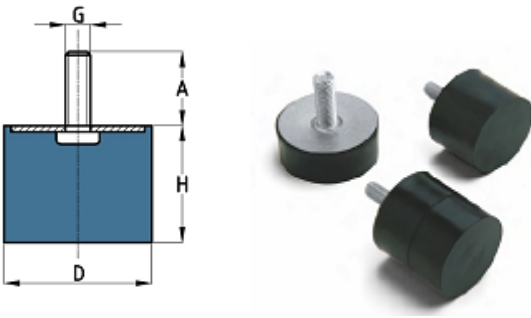
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompres-sionsbelastu- ng	Max. Ab-scherb elasti- tu- ng	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck
C.100.234.1309	10	15	M5	14	20	4	1
C.100.235.950	15	10	M4	10	10		1
C.100.236.1309	15	10	M5	14	20	4	1
C.100.237.950	15	15	M4	14	10		1
C.100.238.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.239.1309	15	20	M5	14	45	4	1
C.100.240.950	16	10	M5	12	12		1
C.100.241.950	20	10	M6	16	16		1
C.100.242.950	20	15	M6	16	18		1
C.100.243.950	20	20	M6	16	18		1
C.100.244.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.245.950	20	25	M6	16	18		1
C.100.246.950	20	30	M6	16	16		1
C.100.247.950	25	15	M6	18	29		1
C.100.248.950	25	20	M6	18	29		1
C.100.249.950	25	20	M8	20	29		1
C.100.250.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.251.950	25	25	M6	18	29		1
C.100.252.950	25	30	M6	18	29		1
C.100.253.950	25	30	M8	20	29		1
C.100.254.950	25	30	M8	30	29		1
C.100.255.1309	25	35	M8	18	60	6	1
C.100.256.950	30	10	M6	20	42		1
C.100.257.950	30	10	M8	23	42		1
C.100.258.950	30	15	M8	23	42		1
C.100.259.950	30	20	M8	23	42		1
C.100.260.950	30	25	M8	23	42		1
C.100.261.1309	30	30	M6	23	65	7	1
C.100.262.950	30	30	M8	23	38		1
C.100.263.950	30	40	M8	23	38		1
C.100.264.950	40	20	M8	23	57		1

Art. Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompres-sionsbelastu- ng	Max. Ab-scherb elasti- tu- ng	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck
C.100.265.1309	40	15	M8	23	100	14	1
C.100.266.1309	40	20	M8	23	120	16	1
C.100.267.1309	40	25	M8	23	120	16	1
C.100.268.950	40	30	M10	28	75		1
C.100.269.950	40	30	M8	23	75		1
C.100.270.950	40	35	M8	23	75		1
C.100.271.950	40	40	M10	28	75		1
C.100.272.950	40	40	M8	23	75		1
C.100.273.1309	50	15	M10	28	160	20	1
C.100.274.950	50	20	M10	28	117		1
C.100.275.1309	50	25	M10	28	160	20	1
C.100.276.950	50	30	M10	28	117		1
C.100.277.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.278.950	50	40	M10	28	117		1
C.100.279.950	50	45	M10	28	117		1
C.100.280.950	50	50	M10	28	117		1
C.100.281.950	60	20	M12	37	169		1
C.100.282.1309	60	30	M12	32	240	40	1
C.100.283.950	60	30	M12	37	169		1
C.100.284.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.285.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.286.950	60	40	M12	37	169		1
C.100.287.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.288.950	60	50	M10	35	169		1
C.100.289.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.290.950	60	50	M12	37	169		1
C.100.291.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.292.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.293.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.294.950	75	25	M12	37	265		1
C.100.295.1309	75	25	M12	47	450	90	1

folgt....

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/ Gewindebohrer Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit einer Schraube auf Unterlagescheibe gepresst, danach verzinkt.

Werkstoff

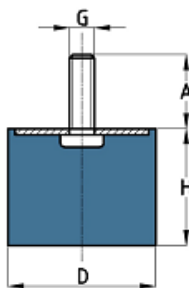
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm			
C.100.296.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.297.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.298.950	75	40	M12	37	265		1
C.100.299.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.300.950	75	50	M12	37	265		1
C.100.301.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.302.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.303.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.304.950	100	40	M16	45	471		1
C.100.305.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.306.950	100	50	M16	45	471		1
C.100.307.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.308.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.309.1309	100	60	M16	47	800	90	1
C.100.310.950	100	80	M16	45	380		1

Zylindrischer Schwingungsdämpfer Edelstahl AISI 304 Stift/ Gewindebohrer Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall zylindrisch mit einer Schraube auf Unterlagescheibe gepresst, Edelstahl AISI 304

Werkstoff

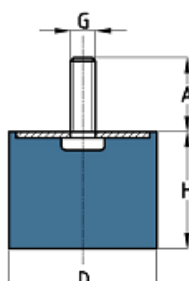
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	A	Max. Kompressionsbelastung	Stck.	
	mm	mm	MA	mm			
C.100.311.950	15	15	M4	14	15	1	
C.100.312.950	20	15	M6	16	34	1	
C.100.313.950	25	20	M6	18	45	1	
C.100.314.950	30	30	M8	23	61	1	
C.100.315.950	40	30	M8	23	98	1	

Edelstahl Ausf.

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/ Außengewinde Härte 45 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi Metall, zylindrisch, mit einer Schraube auf Unterlagescheibe gepresst, danach verzinkt.

Werkstoff

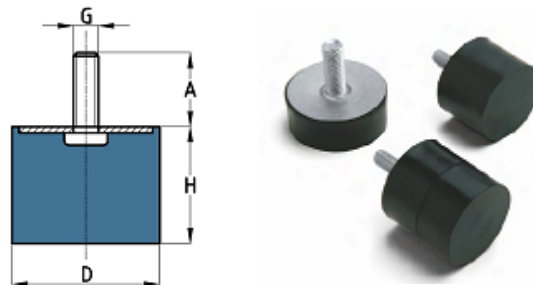
Gummi 45±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Soft Ausführung

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Innengewinde Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall, zylindrisch, mit Mutter auf Unterlagescheibe gepresst, verzinkt nacher.

Werkstoff

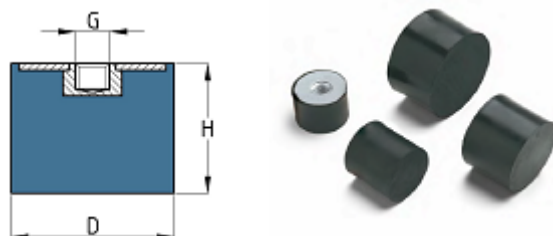
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
	mm	mm	MA	kg	kg	Stck.
C.100.320.1309	10	15	M5	15	2	1
C.100.321.1309	15	15	M4	20	4	1
C.100.322.1309	15	15	M5	20	4	1
C.100.323.1309	15	20	M5	20	4	1
C.100.324.1309	20	10	M6	45	4	1
C.100.325.1309	20	15	M6	50	4	1
C.100.326.1309	20	20	M6	40	3	1
C.100.327.1309	20	25	M5	30	3	1
C.100.328.1309	20	25	M6	30	3	1
C.100.329.1309	20	30	M6	30	3	1
C.100.330.1309	25	15	M6	50	6	1
C.100.331.950	25	18	M6	29		1
C.100.332.950	25	20	M6	29		1
C.100.333.1309	25	20	M8	60	6	1

Art. Nr.	Ø D	H	G	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
	mm	mm	MA	kg	kg	Stck.
C.100.334.1309	25	25	M6	40	4	1
C.100.335.1309	25	30	M6	40	4	1
C.100.336.1309	25	35	M8	45	4	1
C.100.337.1309	30	15	M8	60	6	1
C.100.338.950	30	20	M8	42		1
C.100.339.1309	30	25	M8	80	8	1
C.100.340.1309	30	30	M6	80	8	1
C.100.341.1309	30	30	M8	80	8	1
C.100.342.1309	30	40	M8	65	7	1
C.100.343.1309	40	15	M8	90	13	1
C.100.344.1309	40	20	M8	100	14	1
C.100.345.950	40	30	M8	75		1
C.100.346.1309	40	30	M10	120	16	1
C.100.347.1309	40	35	M8	130	17	1

folgt....

Zylindrischer Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Innengewinde Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall zylindrisch mit Mutter auf Unterlagescheibe gepresst, verzinkt nacher.

Werkstoff

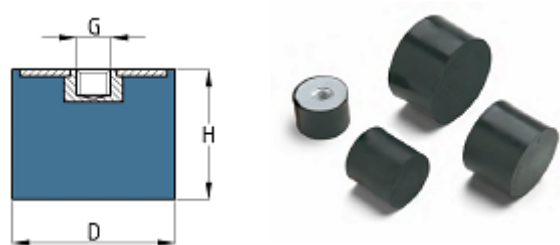
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	kg	kg	Stck.
C.100.348.1309	40	40	M8	140	18	1
C.100.349.950	50	20	M10	117		1
C.100.350.1309	50	25	M10	150	20	1
C.100.351.950	50	30	M10	117		1
C.100.352.1309	50	35	M10	170	18	1
C.100.353.1309	50	40	M10	170	18	1
C.100.354.1309	50	45	M10	155	17	1
C.100.355.1309	60	30	M12	240	40	1
C.100.356.1309	60	35	M12	250	35	1
C.100.357.1309	60	40	M12	240	35	1
C.100.358.1309	60	45	M12	240	30	1
C.100.359.1309	60	50	M12	230	25	1
C.100.360.1309	60	55	M12	200	25	1

Art. Nr.	Ø D	H	G	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	kg	kg	Stck.
C.100.361.1309	60	60	M12	200	25	1
C.100.362.1309	75	20	M12	450	90	1
C.100.363.1309	75	25	M12	450	90	1
C.100.364.1309	75	30	M12	500	80	1
C.100.365.1309	75	35	M12	490	70	1
C.100.366.1309	75	40	M12	480	60	1
C.100.367.1309	75	50	M12	480	60	1
C.100.368.1309	75	55	M12	460	50	1
C.100.369.1309	75	60	M12	450	40	1
C.100.370.1309	100	40	M16	900	100	1
C.100.371.1309	100	50	M16	850	100	1
C.100.372.1309	100	55	M16	850	100	1

Sanduhrprofil-Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Stift Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall zylindrisch mit zwei Außengewinde, zwei Schrauben auf Unterlageschienen gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

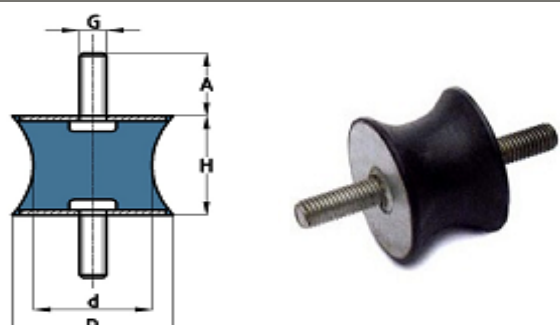
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G	Ø d	A	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	Stck.
C.100.373.950	12	15	M4	7	10	3	0.8	1
C.100.374.950	25	20	M6	10	18	50	3	1
C.100.375.950	30	20	M8	20	23	60	10	1
C.100.376.950	40	30	M8	19	20	80	6	1
C.100.377.950	40	30	M8	27	20	100	8	1

Sanduhrprofil-Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Stift/Loch Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall zylindrisch mit zwei Gewindebohrungen für eine Schraube und eine Mutter auf Unterlagesscheiben gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

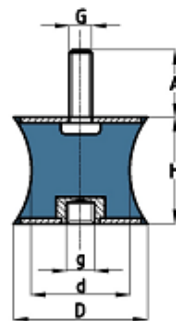
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G/g	A	Ø d	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	Stck.
C.100.378.1309	25	20	M6	14	10	10	3	1
C.100.379.1309	40	30	M8	18	19	15	5	1
C.100.380.1309	40	30	M8	18	27	30	10	1

Sanduhrprofil-Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Loch/Loch Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall zylindrisch mit zwei Gewindebohrungen und zwei Mutter auf Unterlascheiben gepresst, verzinkt danach.

Werkstoff

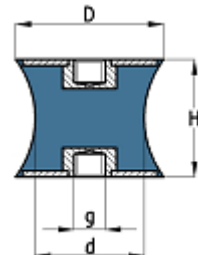
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D	H	G/g	Ø d	Max. Kompressionsbelastung	Max. Abscherbelastung	Stck.
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	Stck.
C.100.381.1309	25	20	M6	10	10	3	1
C.100.382.1309	40	30	M8	19	15	5	1
C.100.383.1309	40	30	M8	27	30	10	1

Kegelförmiger Schwingungsdämpfer verzinkter Stahl Parabel Stift Härte 60 SH A

Eigenschaften

Gummipuffer, Gummi-Metall Kegelförmig mit einer auf verzinkter Unterlagescheibe gepresste Schraube.

Werkstoff

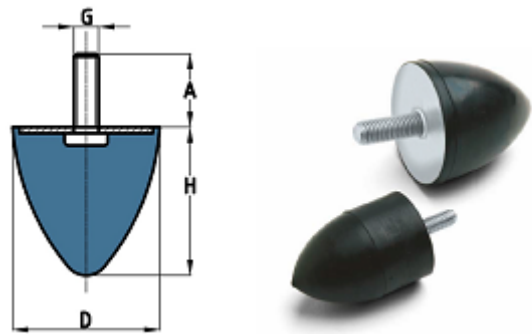
Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage

Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen

Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	Ø D mm	H mm	G MA	A mm	Max. Kompressionsbelastung kg		Stck.
C.100.384.1309	20	24	M6	18	15		1
C.100.385.1309	25	15	M6	18	15		1
C.100.386.1309	25	20	M8	23	20		1
C.100.387.950	25	22	M6	20	20		1
C.100.388.950	25	30	M6	18	18		1
C.100.389.1309	30	30	M8	23	25		1
C.100.390.1309	30	35	M8	23	25		1
C.100.391.950	30	36	M8	23	25		1
C.100.392.1309	30	40	M8	23	25		1
C.100.393.950	40	30	M8	23	29		1

Art. Nr.	Ø D mm	H mm	G MA	A mm	Max. Kompressionsbelastung kg		Stck.
C.100.394.1309	40	35	M8	25	35		1
C.100.395.950	40	60	M8	23	28		1
C.100.396.950	50	50	M10	28	54		1
C.100.397.1309	50	58	M8	20	60		1
C.100.398.950	50	64	M8	35	50		1
C.100.399.1309	50	65	M8	35	55		1
C.100.400.950	60	60	M12	33	72		1
C.100.401.950	75	70	M12	37	117		1
C.100.402.1309	95	85	M16	47	250		1
C.100.403.950	100	85	M16	46	330		1

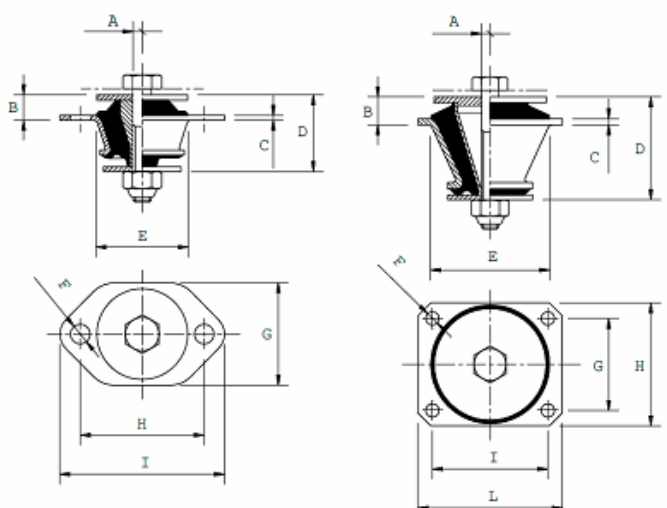
Könisch-Kabinestoßtraghängedämpfer Härte 60 SH A

Eigenschaften: Gummi- Metall , verzinkter Stahl Konischtragdämpfer.

Werkstoff: Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Härte 45 SH A möglich

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



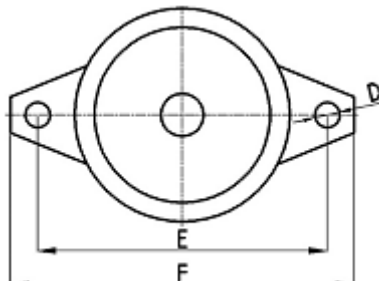
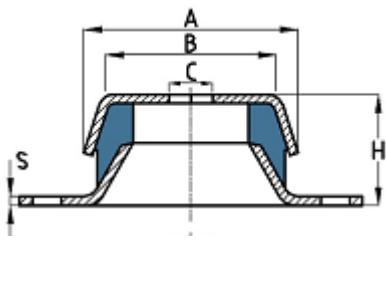
Art. Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	Max. Kompressionsbelastung kg		Stck.
C.100.404.950	12	16.5	2.5	51	60	11	68	80	106	-	200		1
C.100.405.950	16	19.5	3.5	56	78	11	65	90	80	107	400		1
C.100.406.950	16	20	4.3	81	93	11	74	100	90	120	900		1
C.100.407.950	20	23	4.5	95	109	11	92	120	112	140	1600		1

Glockenförmige Dämpfer mit durchgehender Bohrung Härte 60 SH A

Eigenschaften: Gummi-Metall Schwingungsdämpfer, stellt Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer dar.

Werkstoff: Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype. **Anwendungen:** Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



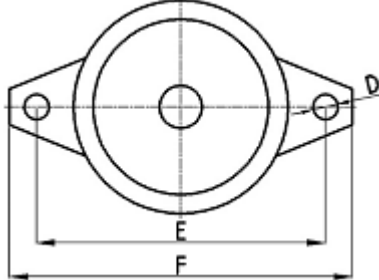
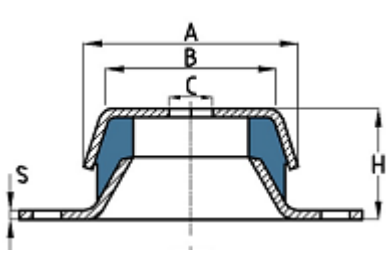
Art. Nr.	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm					
C.100.408.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	102	1
C.100.409.1309	12.5	-	62	2	28	8.8 Langloch	82	105	200	1
C.100.410.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.411.1309	17	-	92	3	43	11.2 Langloch	116	150	350	1
C.100.412.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.413.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.414.1309	20	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.415.950	30.5	125	158	4	60	16.5	200	230	1211	1

Glockenförmige Dämpfer mit durchgehender Bohrung Härte 45 SH A

Eigenschaften: Gummi-Metall Schwingungsdämpfer, stellt Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer dar. **Werkstoff:** Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm					
C.100.416.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	96	1
C.100.417.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.418.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.419.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	641	1

Soft-Ausführ.

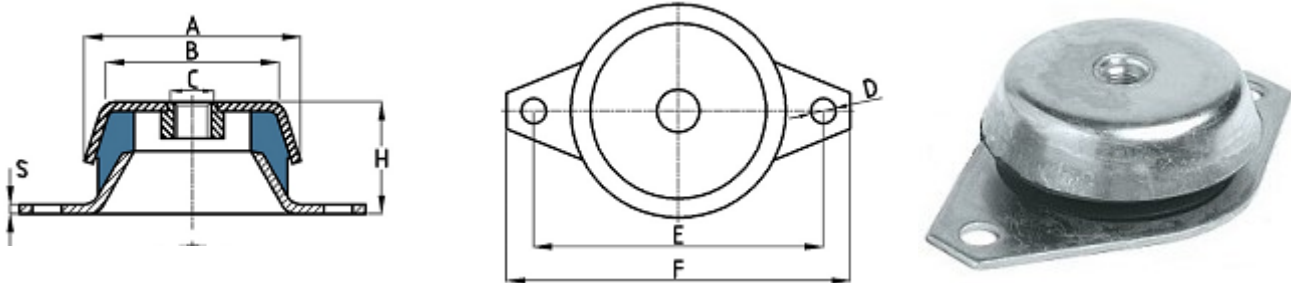
Glockenförmige Schwingungsdämpfer mit Mutter Härte 60 SH A

Eigenschaften: Gummi Schwingungsdämpfer stellt ein Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer mit Mutter dar.

Werkstoff: Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Max. Kompressionsbelastung	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.420.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.421.1309	M10	-	62	2	28	8.8Langloch	82	105	200	1
C.100.422.1309	M12	-	62	2	28	8.8 Langloch	82	105	200	1
C.100.423.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.424.1309	M12	-	92	3	43	11.2Langloch	116	150	350	1
C.100.425.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.426.1309	M14	-	92	3	43	11.2Langloch	116	150	350	1
C.100.427.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.428.1309	M16	-	92	3	43	11.2Langloch	116	150	350	1
C.100.429.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.430.1309	M16	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.431.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.432.1309	M18	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.433.950	M24	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.434.1309	M24	-	115	3	46	16	160	205	600	1

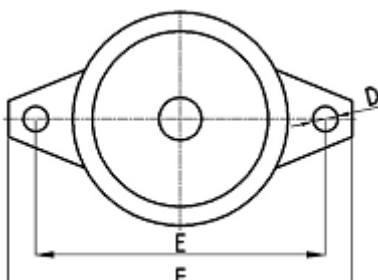
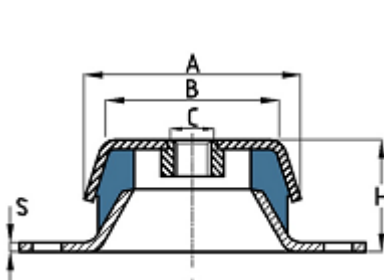
Glockenförmige Schwingungsdämpfer mit Mutter Härte 45 SH A

Eigenschaften: Gummi Schwingungsdämpfer stellt ein Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer mit Mutter dar.

Werkstoff: Gummi 45±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Max. Kompressionsbelastung	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.435.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.436.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.437.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.438.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1

Soft-Ausführ.

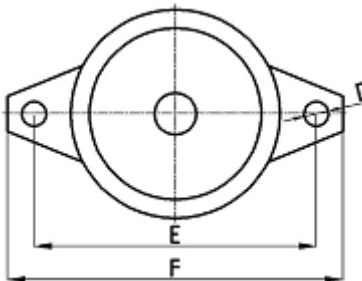
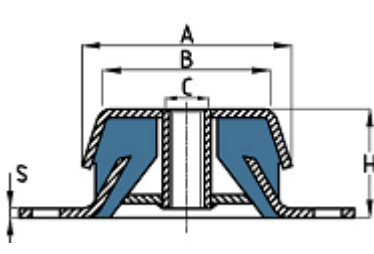
Glockenförmige Schwingungsdämpfer mit Zerreißfestigkeit Härte 55 SH A

Eigenschaften: Zerreißfeste Gummi Schwingungsdämpfer stellt ein Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer mit Mutter dar. Zerreißfester Puffer im Innere der Kappe verhindert in Gegenwart von starken Abreißern und Vibration bei der Erstinbetriebnahme einer großen Explosionsmotor in die absolute Art und Weise, Aussetzung von der Fuß.

Werkstoff: Gummi 55±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Max. Kompressionsbelastung	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.439.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	250	1
C.100.440.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.441.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.442.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	670	1

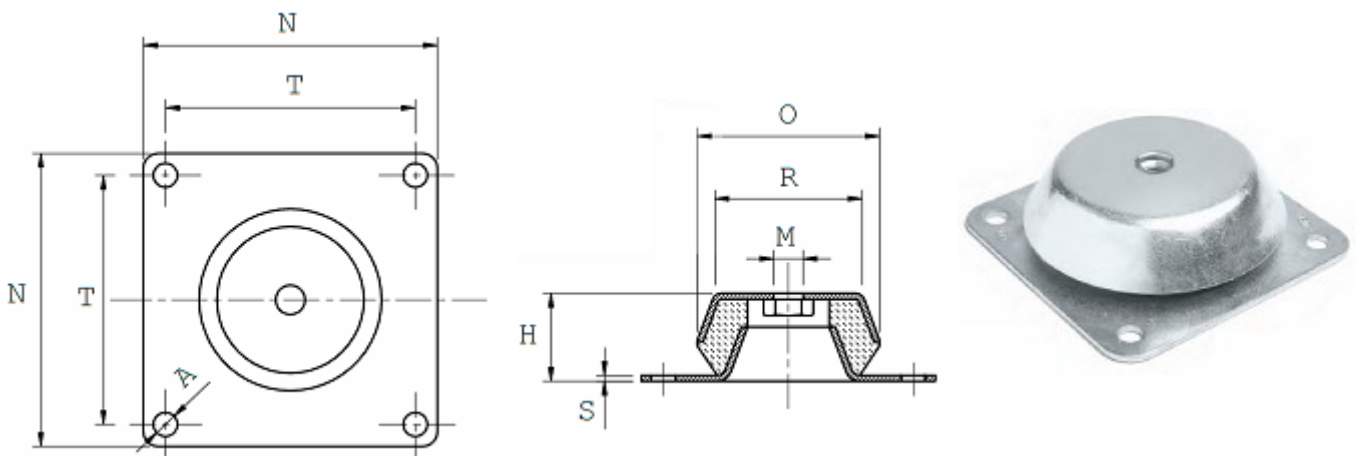
**Zerreißfeste
Ausführung**

Glockenförmige Schwingungsdämpfer mit Mutter viereckige Fuß

Eigenschaften: Gummi Schwingungsdämpfer stellt ein Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer mit Mutter dar.

Werkstoff: Gummi 55 ± 5 SH A und Gummi 70 ± 5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype. **Anwendungen:** Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



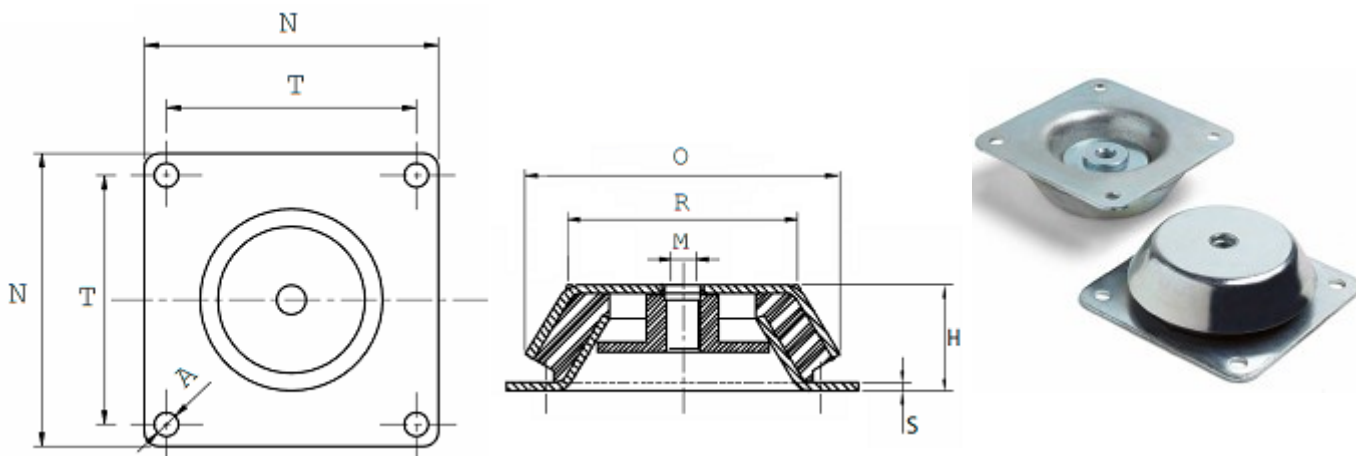
Art. Nr.	A	H	M	N	O	R	S	T	Härte	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	Stck.
C.100.443.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.444.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	70	600	1
C.100.445.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

Glockenförmige Schwingungsdämpfer mit Mutter viereckige Fuß mit Zerreißfestigkeit

Eigenschaften: Gummi Schwingungsdämpfer stellt ein Fuß und verzinkter Eisen glockenförmige Dämpfer mit Mutter dar.

Werkstoff: Gummi 55 ± 5 SH A und Gummi 70 ± 5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype. **Anwendungen:** Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	A	H	M	N	O	R	S	T	Härte	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	Stck.
C.100.446.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.447.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

Zerreißfestige
Ausführung

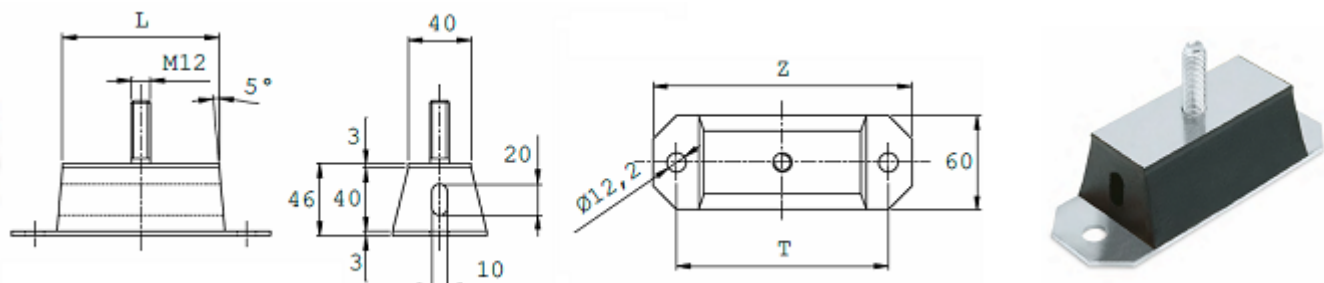
Rechteckige gelochte Schwingungsdämpfersockel

Eigenschaften: Gummi rechteckige gelochte Schwingungsdämpfersockel

Werkstoff: Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



Art. Nr.	L	T	Z	Max.	Stck.
				Kompressionsbelastung	
C.100.448.950	50	85	115	500	1
C.100.449.950	100	135	165	1200	1
C.100.450.950	150	185	215	1400	1
C.100.451.950	200	235	265	1600	1

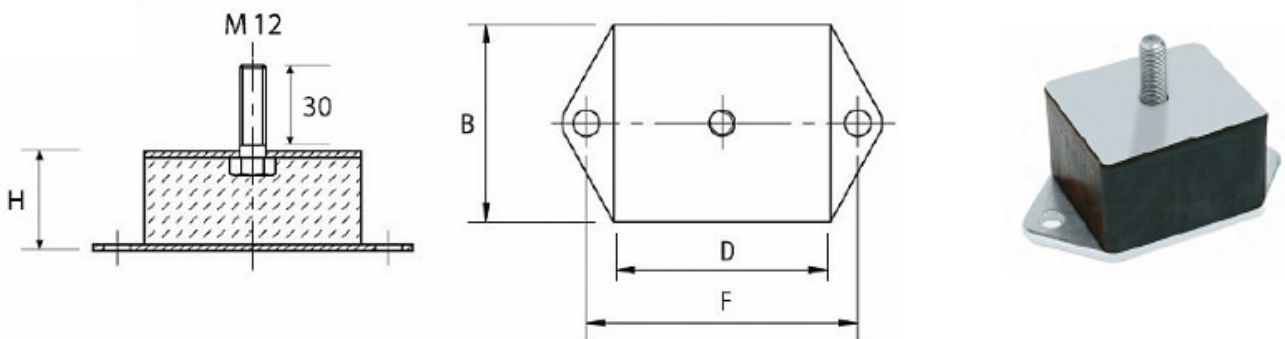
Rechteckige Schwingungsdämpfersockel

Eigenschaften: Gummi rechteckige Schwingungsdämpfersockel

Werkstoff: Gummi 60±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype.

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.



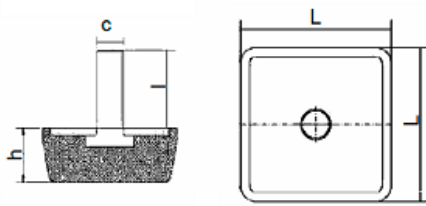
Art. Nr.	B	D	H	F	Max.	Stck.
					Kompressionsbelastung	
C.100.452.950	70	80	53	105	950	1

Viereckige Schwingungsdämpfersockel

Eigenschaften: Viereckiger gelochter Gummi-Schwingungsdämpfersockel

Werkstoff: Gummi 70±5 SH A

Auf Anfrage: Möglichkeit Schwingungsdämpfer mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Schraubengröße, Härte und Mischungstype. **Anwendungen:** Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

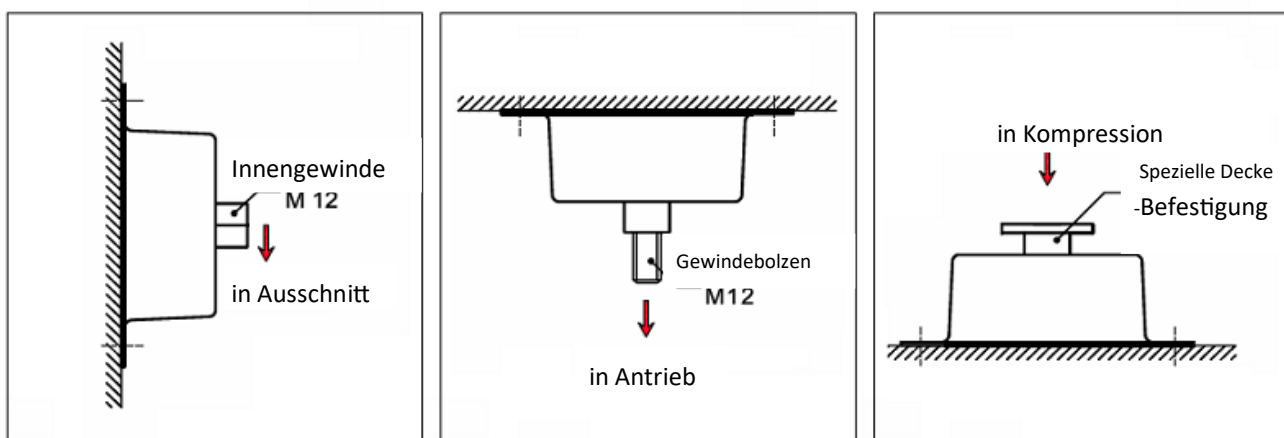
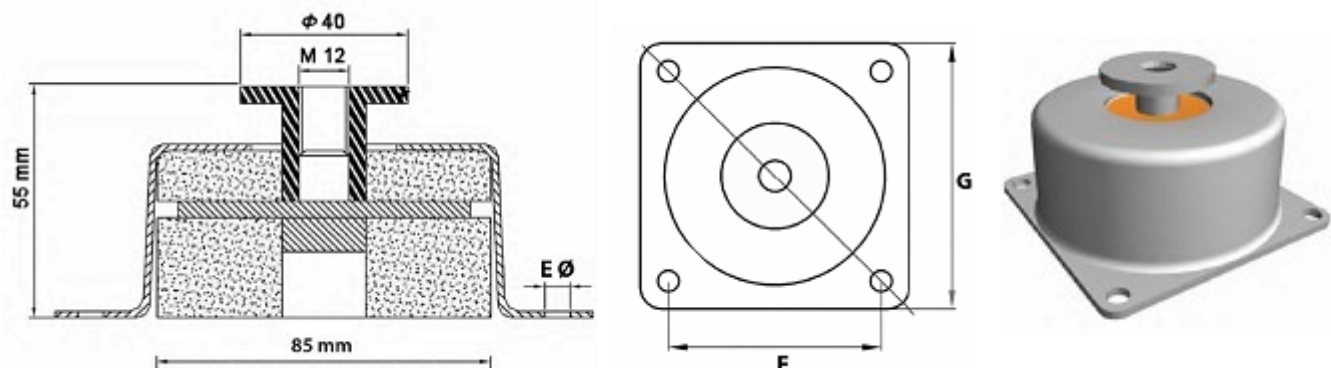


Art. Nr.	h	I	L	C	Max. Kompressionsbelastung		Stck.
					mm	mm	
C.100.453.950	30	27	80	M10	450	kg	1
C.100.454.950	30	36	120	M12	900	kg	1



Multidirektionale Schwingungsdämpfersockel

Eigenschaften: Schwingungsdämpfersockel im Stande die Schwingungen in jeder Richtung zu steuern (x, y, z). Es ist für die Lasten auf den drei Achsen ausgelegt, so ist es möglich, vertikale oder laterale Schläge mit einem minimalen Risiko der Beschädigung zu erhalten. Der Haupt- innere elastische Material ist Polyurethanschaum mit halb geschlossenen Zellen. Geeignet für Marine- und Aeronautik-Anwendungen, Einbau von elektronischen Geräten, als Unterstützung in Kühlssysteme, usw.

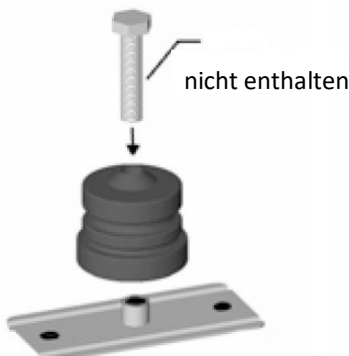
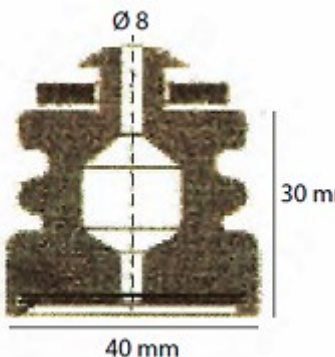


Art. Nr.	Farbe	G	F	E	M	Max. Kompressionsbelastung	Max. Zugbelastung	Stck.
		mm	mm	mm	mm	kg		
C.100.455.950	Rot	100	75	8	M12	418	280	1
C.100.456.950	Türkis	100	75	8	M12	231	187	1
C.100.457.950	Beige	100	75	8	M12	110	93	1
C.100.458.950	Grau	100	75	8	M12	55	47	1

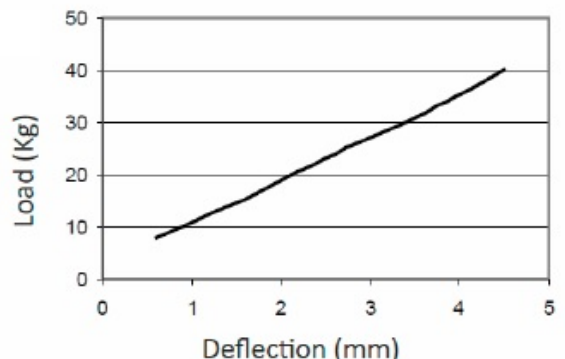


Stoßdämpfer für Maschinen und leichte Ausrüstungen

Eigenschaften: Stoßdämpfer aus Schallabsorbierenden Gummi können Schwingungsprobleme erstellt von Maschinen leichte Ausrüstungen lösen. Es kann auf den Boden aufgestellt werden, von der Decke durch Spannstangen aufgehängt oder mit einer Durchsteckschraube 8 mm auf einem Metallsockel fixiert, nicht im Lieferumfang enthalten.



Durchbiegung Belastungsdiagramm



Art. Nr.	Eigenfrequenz	Max. statische Last	Stck.
	mm	kg	Stck.
C.100.459.950	15 HZ	20	1

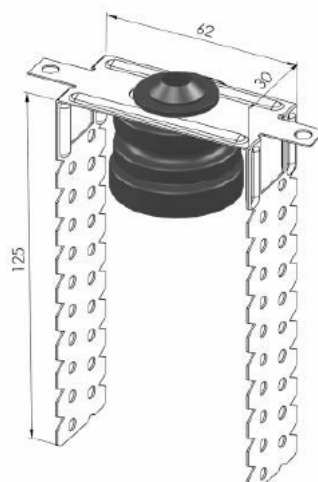


Stoßdämpfer von der Decke

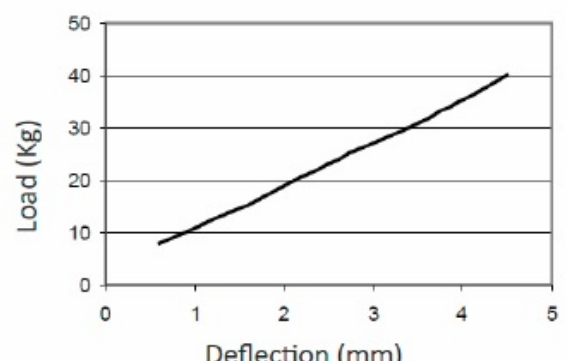
Eigenschaften: der Stoßdämpfer und der Rahmen aus Stahlblech kann leicht an der Decke mit einer Schraube M6.

Diese Lösung ermöglicht es Luftkanäle, Trockenbau und andere mögliche Anwendungen aufzuhängen.

Mit seinem perforierten Metallrahmen es kann geschnitten oder gebogen werden gemäß die Anforderungen und Anwendungen.



Durchbiegung Belastungsdiagramm



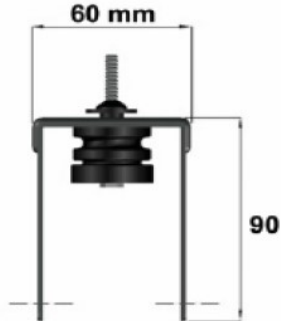
Art. Nr.	Eigenfrequenz	Max. statische Last	Stck.
	mm	kg	Stck.
C.100.460.950	15 HZ	20	1

Vielförmige Schwingungsdämpfer an der Decke

Eigenschaften: Schwingungsdämpfer aus schlagsorbierende Gummi im Stande Schwingungsprobleme zu lösen. Der Artikel besteht aus den Gummi-Schwingungsdämpfer in Metallrahmen aus verzinktem Stahl. Der Rahmen, der Notwendigkeit entsprechend, kann in jeder der vier Formen unten dargestellt transformiert werden.

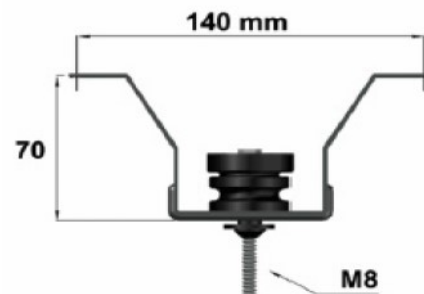
1° Lösung

Auf beiden Seiten des Profils eingeschraubt



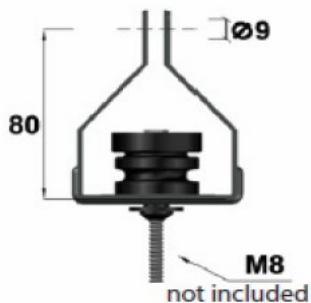
2° Lösung

Auf 2 Befestigungspunkte eingeschraubt



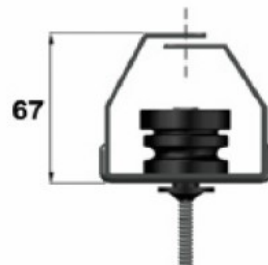
3° Lösung

Auf 1 Befestigungspunkt eingeschraubt

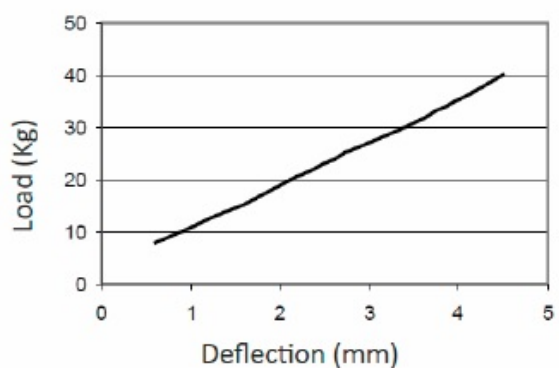


4° Lösung

Hängen mit Haken oder andere Lösung



LOAD- DEFLECTION DIAGRAM



Art. Nr.	Eigenfrequenz	Max. statische Last	
	mm	kg	Stck.
C.100.461.950	15 HZ	20	1

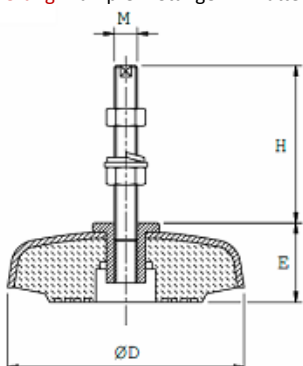
Schwingungsdämpferfuß von 400 bis 1000 kg Serie 1000

Eigenschaften: Gummi-Schwingungsdämpferfuß mit Schraube aus verzinkter Stahl mit Gewindestange und gefrästen Kopf.

Werkstoff: Gummi NBR

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Lieferung: Dämpfer+ Stange+ 2 Mutter + 2 Unterlagescheibe, zerlegt geliefert.



Art. Nr.	D	E	H	M	Schlüssel	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.462.950	80	29	50	M12	8	400	4
C.100.463.950	110	34	80	M14	10	700	4
C.100.464.950	140	45	90	M16	12	1000	4



Schwingungsdämpferfuß von 600 bis 3000 kg Serie 3000

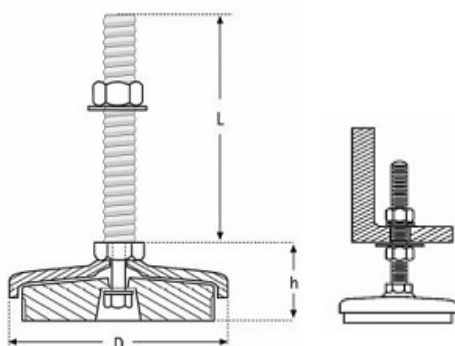
Eigenschaften: Gummi-Schwingungsdämpferfuß mit verzinkte-Stahl **Drehstange**

Werkstoff: Gummi NBR 80 SH A

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Lieferung: Dämpfer + Stange + Mutter, , montiert geliefert.

Drehstange



Art. Nr.	D	h	L	MA	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.465.950	40	25	50	M10	600	4
C.100.466.950	50	27	75	M12	700	4
C.100.467.950	80	31	100	M12	800	4
C.100.468.950	120	35	100	M16	1000	4
C.100.469.950	160	36	150	M20	2000	4
C.100.470.950	200	60	150	M20	3000	4



Schwingungsdämpferfuß von 700 bis 4000 kg Serie 4000

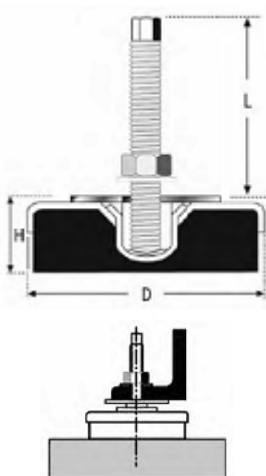
Eigenschaften: Gummi-Schwingungsdämpferfuß , höhnverstellbar, **höhenverstellbar**, mit verzinktem Stahleinsatz mit Feingewinde Gewindestange im Kopf gefräst.

Werkstoff: Gummi NBR 80 SH A

Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregate, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Lieferung: Dämpfer + Stange + 1 Mutter, + 1 Unterlagescheibe, zerlegt geliefert.

Höhenverstellbar



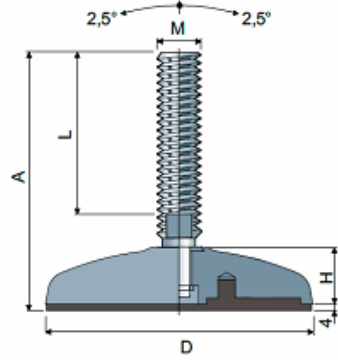
Art. Nr.	D	H	L	MA	Schlüssel	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.471.950	80	45	100	M12x1.25	12	700	4
C.100.472.950	120	45	120	M16x1.5	15	1000	4
C.100.473.950	160	45	150	M20x1.5	15	1500	4
C.100.474.950	200	55	160	M20x2.5	25	4000	4



Schwingungsdämpferfuß von 5500 bis 5800 kg Serie 5800 verzinkte Stange

Eigenschaften: Verstellbarer Schwingungsdämpferfuß mit Stahl vernickelt Fuß komplett mit schwarzem Schwingungs-dämpfer aus weich PVC 68 SH A
Stangwerkstoff: Verzinkter Stahl
Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregat, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Verstellbar



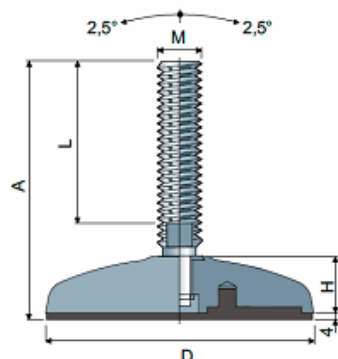
Art. Nr.	A	D	H	L	M	Schlüssel	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.475.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.476.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.477.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.478.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.479.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.480.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.481.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.482.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.483.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.484.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.485.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.486.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.487.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.488.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.489.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.490.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Schwingungsdämpferfuß von 5500 bis 5800 kg Serie 5800 Stange Edelstahl AISI 304

Eigenschaften: Verstellbarer Schwingungsdämpferfuß mit Stahl vernickelt Fuß komplett mit schwarzem Schwingungs-dämpfer aus weich PVC 68 SH A
Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 304
Anwendungen: Landmaschine, elektrische Motoren, Elektroaggregat, Motoren, Kompressor, Klimaanlage, Werkzeugmaschinen.

Verstellbar

Stange Edelstahl AISI 304



Art. Nr.	A	D	H	L	M	Schlüssel	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.491.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.492.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.493.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.494.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.495.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.496.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.497.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.498.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.499.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.500.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.501.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.502.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.503.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.504.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.505.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.506.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Stellfuß Nylon verzinkte Stahlstange

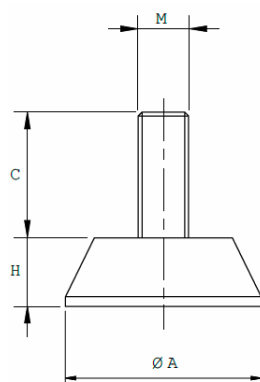
Eigenschaften: Nivellierung in der Höhe durch Einwirken der Fuß

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: verzinktes Eisen

Stangentyp: Feststehend

Anmerkungen: unterstützende Stange an der Fuß



Art. Nr.	Ø A	C	H	M	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.507.950	30	30	15	8	150	24
C.100.508.950	30	20	16	10	150	24
C.100.509.950	30	30	16	10	150	24
C.100.510.950	40	40	17	10	200	24
C.100.511.950	50	40	19	10	250	24
C.100.512.950	80	45	20	10	300	24
C.100.513.950	80	50	20	12	300	24

Stellfuß Nylon AISI 303 Stange

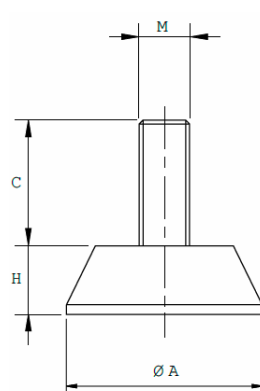
Eigenschaften: Nivellierung in der Höhe durch Einwirken des Fuß

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktes Nylon

Werkstoff Stange: verzinktes Eisen

Stangentyp: Feststehend

Anmerkungen: unterstützende Stange an der Fuß



Art. Nr.	Ø A	C	H	M	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.514.950	30	30	15	8	150	24
C.100.515.950	40	40	17	10	200	24
C.100.516.950	50	40	19	10	250	24
C.100.517.950	80	45	20	10	300	24
C.100.518.950	80	50	20	12	300	24

Edelstahlstange AISI 303

Stellfuß aus Polyethylen beschichtet mit verzinktem Stahl

Eigenschaften: Nivellierung in der Höhe durch Einwirken des Fuß

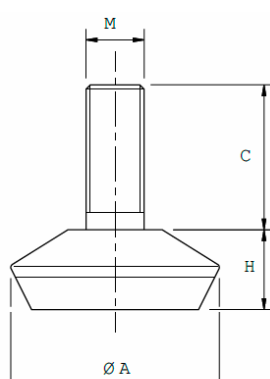
Fuß:

Werkstoff Fuß: schwarze Polyethylen beschichtet mit verzinktem Stahl

Werkstoff Stange: verzinkter Stahl

Stangentyp: Feststehend

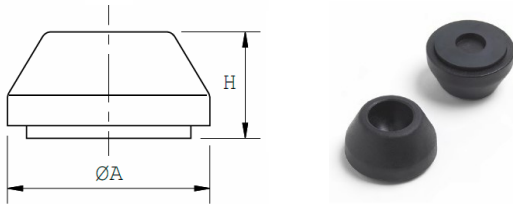
Anmerkungen: Stange mit der Fuß integraler



Art. Nr.	Ø A	C	H	M	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.519.950	20	13	7	6	100	24
C.100.520.950	25	20	10	8	120	24
C.100.521.950	25	20	10	10	120	24
C.100.522.950	30	20	11.5	8	150	24
C.100.523.950	30	20	11.5	10	150	24
C.100.524.950	40	25	13.5	8	180	24
C.100.525.950	40	25	13.5	10	180	24
C.100.526.950	50	30	15.5	10	200	24
C.100.527.950	50	35	15.5	12	200	24

Glatte Nylon Fuß

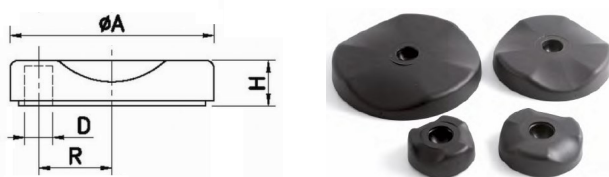
Eigenschaften: Mäßige Swingungsdämpfer-Funktion
Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon
Fußtyp: Kann nicht am Boden befestigt werden
Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriﬀen
Anmerkungen: Gepaart mit gegliederter Stange



Art. Nr.	Ø A	H	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	kg	Stck.
C.100.528.950	30	17	300	24
C.100.528/1.950	50	22	1000	24

Nylon Fuß Ø40 ÷ Ø100

Eigenschaften: Mäßige Swingungsdämpfer-Funktion
Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon
Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden, außer Ø 40
Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriﬀen
Anmerkungen: Gepaart mit gelenkige Kopfstange



Art. Nr.	Ø A	D	H	R	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	kg	Stck.
C.100.529.950	40	-	17	-	1200	24
C.100.530.950	50	6.5	17	17	1250	24
C.100.531.950	80	10.5	18	30	1600	24
C.100.532.950	100	12.5	18	36.5	1700	12

Gewindestange mit verzinktem Kugelkopf



Verzinkter Stahl Stange

Art. Nr.	C	M	Ø Kugel	Schlüssel	Stck.
	mm	MA	mm	mm	Stck.
C.100.533.950	65	M8	14.8	16	12
C.100.534.950	30	M8	14.8	14	12
C.100.535.950	60	M10	14.8	16	12
C.100.536.950	100	M10	14.8	16	12
C.100.537.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.538.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.539.950	100	M12	14.8	16	12
C.100.540.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.541.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.542.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.543.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.544.950	140	M20	14.8	22	12

Gewindestange mit Kugelkopf AISI 303



Stange aus Edelstahl AISI 303

Art. Nr.	C	M	Ø Kugel	Schlüssel	Stck.
	mm	MA	mm	mm	Stck.
C.100.545.950	65	M8	14.8	14	12
C.100.546.950	40	M8	14.8	14	12
C.100.547.950	60	M10	14.8	14	12
C.100.548.950	100	M10	14.8	14	12
C.100.549.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.550.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.551.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.552.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.553.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.554.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.555.950	140	M20	14.8	22	12

Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 30 Fuß verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: verzinkter Eisen

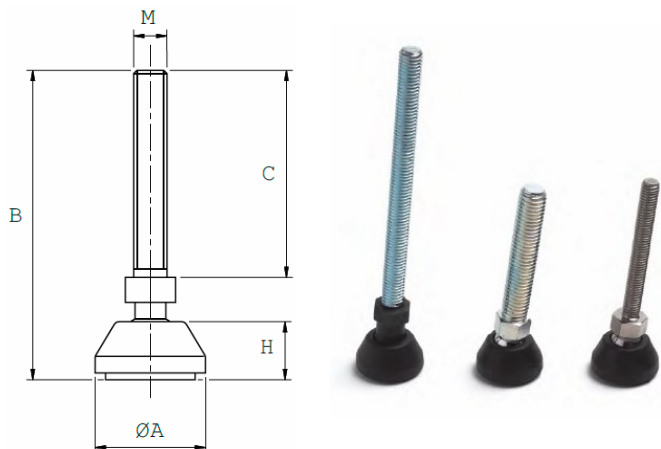
Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann nicht am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	
C.100.556.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.557.950	30	59	30	17	M8	300	24
C.100.558.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.559.950	30	129	100	17	M10	300	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 30 Fuß Edelstahlstange AISI 303

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 303

Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

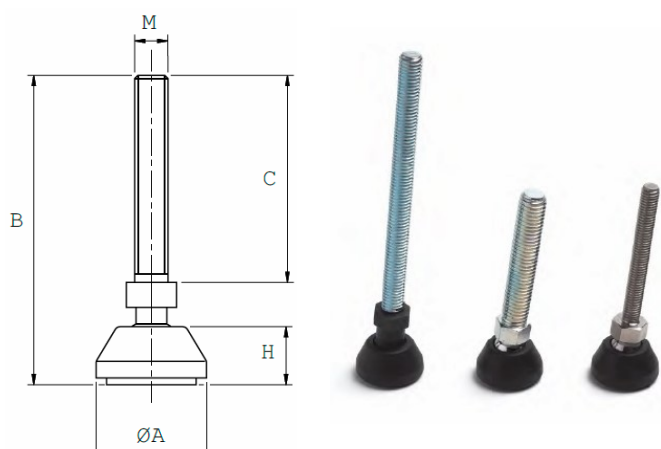
Fußtyp: Kann nicht am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Edelstahlstange AISI 303

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	
C.100.560.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.561.950	30	69	40	17	M8	300	24
C.100.562.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.563.950	30	129	100	17	M10	300	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 40 Fuß verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: verzinkter Eisen

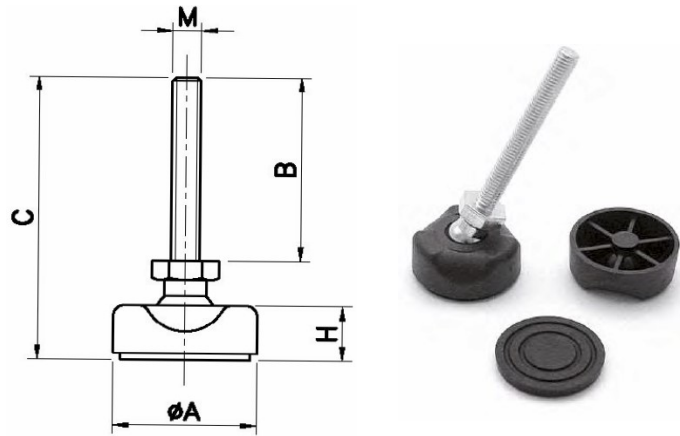
Stangentyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann nicht am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	Stck.
C.100.564.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.565.950	40	30	62	17	M8	1200	24
C.100.566.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.567.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.568.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.569.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.570.950	40	100	132	17	M12	1200	24
C.100.571.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.572.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.573.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 40 Fuß Stange aus Edelstahl AISI 303

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 303

Stangentyp: gelenkig (Kugelkopf)

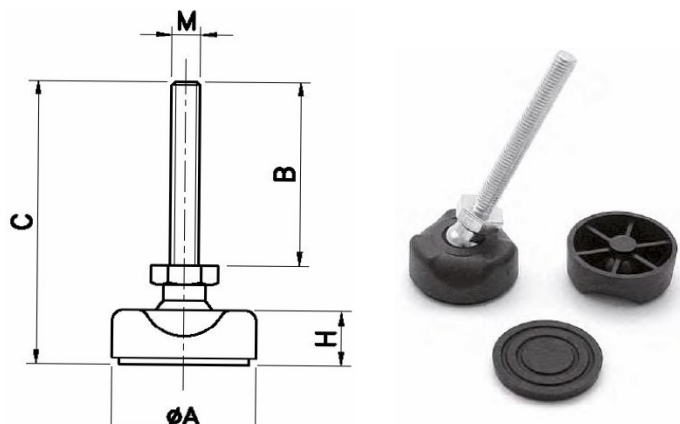
Fußtyp: Kann nicht am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Stange aus Edelstahl AISI 303

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	Stck.
C.100.574.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.575.950	40	40	70	17	M8	1200	24
C.100.576.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.577.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.578.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.579.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.580.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.581.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.582.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 50 Fuß, verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: verzinkter Eisen

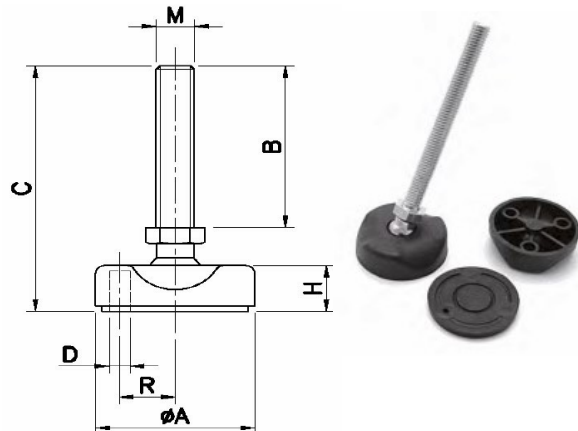
Stangentyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Art. Nr.	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	M MA	R mm	Max. statische Last kg	Stck.
C.100.583.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.584.950	50	30	62	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.585.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.586.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.587.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.588.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.589.950	50	100	132	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.590.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.591.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.592.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 50 Fuß, Stange aus Edelstahl AISI 303

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 303

Stangentyp: gelenkig (Kugelkopf)

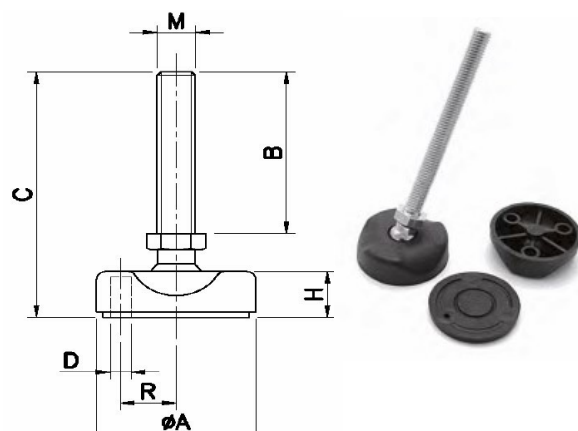
Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Stange aus Edelstahl AISI 303

Art. Nr.	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	M MA	R mm	Max. statische Last kg	Stck.
C.100.593.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.594.950	50	40	70	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.595.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.596.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.597.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.598.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.599.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.600.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.601.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 80 Fuß, verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: verzinkter Eisen

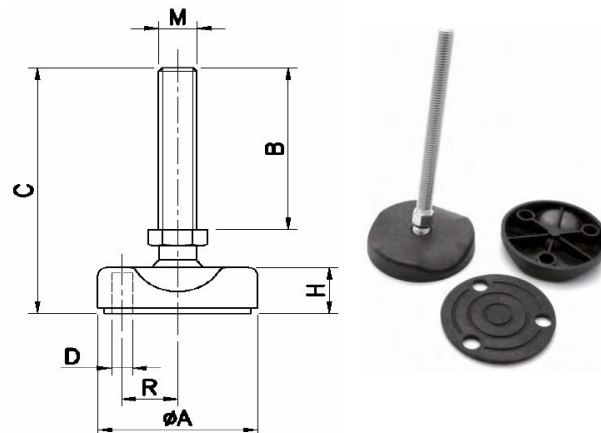
Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	R	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.602.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.603.950	80	30	62	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.604.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.605.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.606.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.607.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.608.950	80	100	132	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.609.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.610.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.611.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.612.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.613.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 80 Fuß, Stange aus Edelstahl AISI 303

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 303

Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

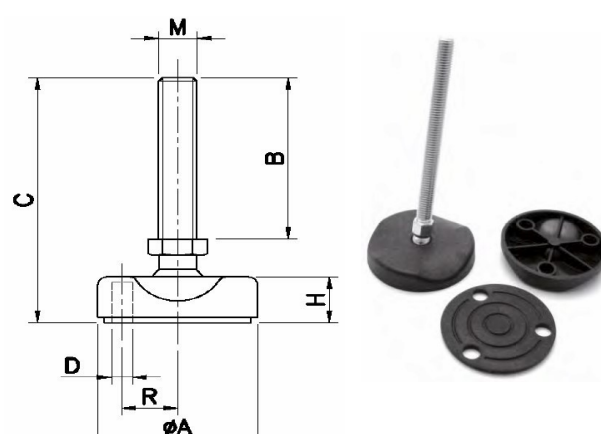
Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert

Stange aus Edelstahl AISI 303

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	R	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.614.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.615.950	80	40	70	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.616.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.617.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.618.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.619.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.620.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.621.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.622.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.623.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.624.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24



Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 100 Fuß, verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

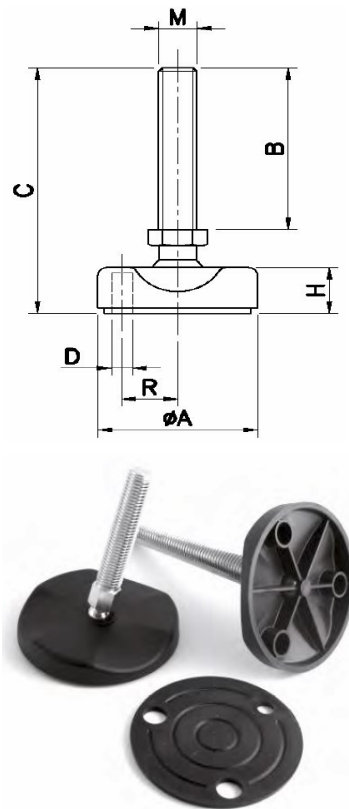
Werkstoff Stange: verzinkter Eisen

Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert



Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	R	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.625.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.626.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.627.950	100	100	132	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.628.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.629.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.630.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.631.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.632.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12

Gelenkiger Fuß komplett , Nylon, Ø 100 Fuß, Stange aus Edelstahl AISI 303

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15 ° ca.

Werkstoff Fuß: Glasfaserverstärktem Nylon

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 303

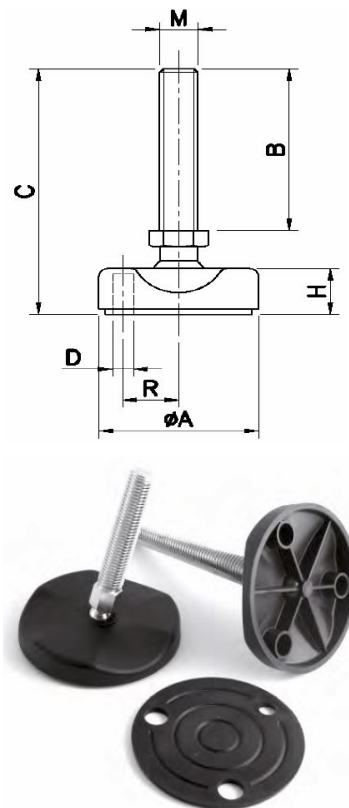
Stange aus Edelstahl AISI 303

Stangetyp: gelenkig (Kugelkopf)

Fußtyp: Kann am Boden befestigt werden

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriffen

Anmerkungen: Fuß, Sohle u. Stange zerlegt geliefert



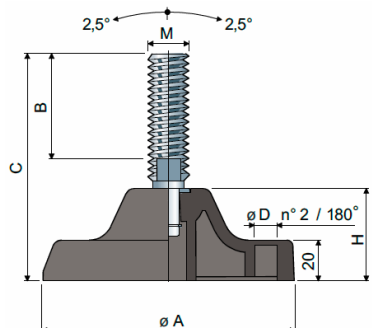
Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	R	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.633.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.634.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.635.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.636.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.637.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.638.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.639.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12

Schwenkbarer Fuß komplett , Nylon, Ø 124 Fuß verzinkter Stahl Stange

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 2,5 ° ca.

Werkstoff Fuß: Verstärktes Polyamid

Werkstoff Stange: Verkinktes Eisen



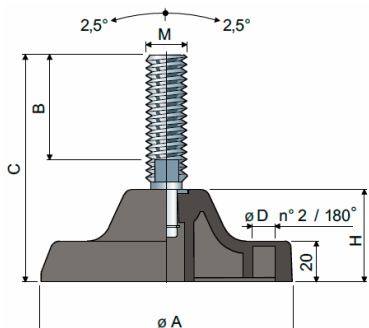
Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.640.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.641.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.642.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.643.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.644.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.645.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.646.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.647.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.648.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.649.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.650.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.651.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.652.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.653.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.654.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.655.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Schwenkbarer Fuß komplett , Nylon, Ø 124 Fuß Stange aus Edelstahl AISI 304

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 2,5 ° ca.

Werkstoff Fuß: Verstärktes Polyamid

Werkstoff Stange: Edelstahl AISI 304



Stange aus Edelstahl AISI 304

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.656.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.657.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.658.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.659.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.660.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.661.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.662.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.663.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.664.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.665.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.666.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.667.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.668.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.669.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.670.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.671.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Gelenkiger Fuß, verzinkter Stahl, von 400 bis 1000 kg Stahlfuß Serie

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 15° ca.

Werkstoff Fuß: Verchromter Stahl

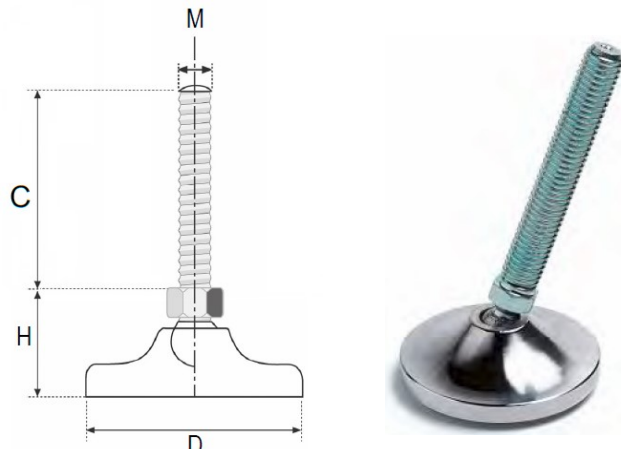
Werkstoff Stange: Verzinkter Stahl

Stangentyp: gelenkig (Kugelkopf)

Grundsätzliche Ausrüstung: Rutschfeste Sohle inbegriiffen

Anmerkungen: Stange geliefert bereits am Fuß montiert

Art. Nr.	Ø D	H	M	C	Max. statische Last	
	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.672.950	40	25	M8	45	400	4
C.100.673.950	40	25	M10	60	400	4
C.100.674.950	40	25	M12	60	400	4
C.100.675.950	60	30	M12	60	600	4
C.100.676.950	60	30	M16	60	600	4
C.100.677.950	80	40	M16	110	1000	4
C.100.678.950	80	45	M20	110	1000	4



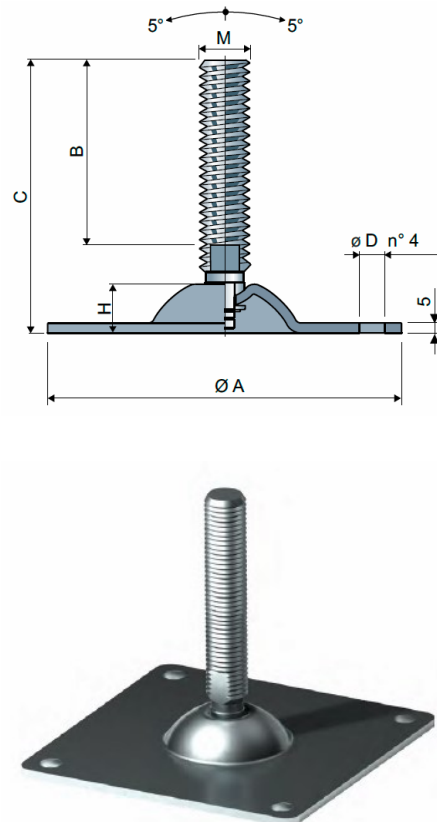
Schwenkbarer Fuß, verzinkter Stahl, von 4500 bis 4900 kg Edelstahlfuß Serie

Eigenschaften: seitliche Nivellierung 5° ca.

Werkstoff Fuß: Verchromter Stahl

Werkstoff Stange: Verzinkter Stahl

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.679.950	180	57	100	13	24	M16	13	4500	8
C.100.680.950	180	118	161	13	24	M16	13	4500	8
C.100.681.950	180	144	187	13	24	M16	13	4500	8
C.100.682.950	180	200	243	13	24	M16	13	4500	8
C.100.683.950	180	157	199	13	24	M18	15	4600	8
C.100.684.950	180	107	152	13	24	M20	17	4700	8
C.100.685.950	180	136	181	13	24	M20	17	4700	8
C.100.686.950	180	157	202	13	24	M20	17	4700	8
C.100.687.950	180	190	235	13	24	M20	17	4700	8
C.100.688.950	180	238	283	13	24	M20	17	4700	8
C.100.689.950	180	90	138	13	24	M24	19	4800	8
C.100.690.950	180	127	175	13	24	M24	19	4800	8
C.100.691.950	180	162	210	13	24	M24	19	4800	8
C.100.692.950	180	202	250	13	24	M24	19	4800	8
C.100.693.950	180	125	173	13	24	M30	24	4900	8
C.100.694.950	180	185	233	13	24	M30	24	4900	8



Stahlblech feststehender Fuß, < 500 kg

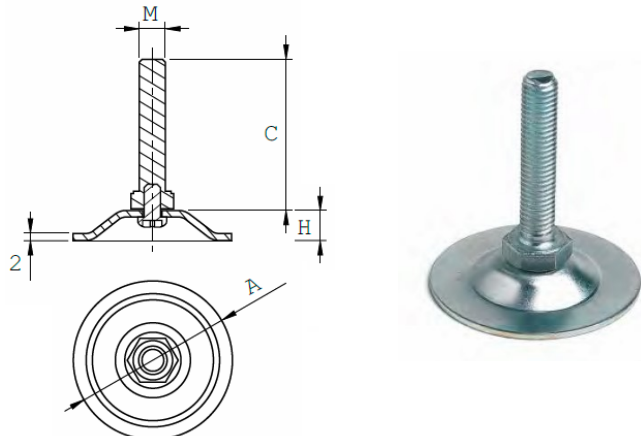
Eigenschaften: Stahlblech feststehender Fuß

Werkstoff Fuß: Verzinktes Stahlblech

Werkstoff Stange: Verzinktes Eisen

Stangentyp: Feststehend

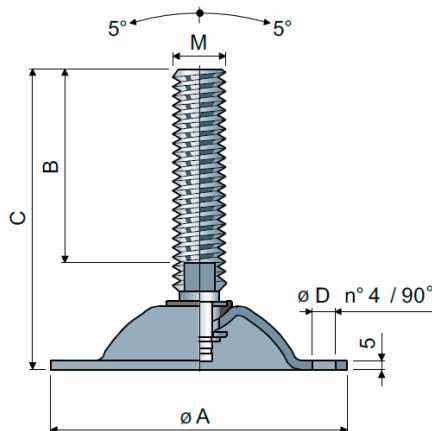
Art. Nr.	Ø A	C	H	M	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	MA	kg	Stck.
C.100.695.950	50	50	9	M10	400	8
C.100.696.950	60	50	9	M12	400	8
C.100.697.950	80	100	9	M16	500	8
C.100.698.950	100	100	9	M16	500	8
C.100.699.950	100	100	9	M20	500	8



Schwenkbarer Fuß, verzinkter Stahl, von 1500 kg

Fuß und Stange-Werkstoff: verzinkter Stahl

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	M	Schlüssel	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.700.950	113	58	100	9	M16	13	1500	8
C.100.701.950	113	119	161	9	M16	13	1500	8
C.100.702.950	113	145	187	9	M16	13	1500	8
C.100.703.950	113	201	243	9	M16	13	1500	8
C.100.704.950	113	157	199	9	M18	15	1500	8
C.100.705.950	113	107	152	9	M20	17	1500	8
C.100.706.950	113	135	180	9	M20	17	1500	8
C.100.707.950	113	157	202	9	M20	17	1500	8
C.100.708.950	113	190	235	9	M20	17	1500	8
C.100.709.950	113	238	283	9	M20	17	1500	8
C.100.710.950	113	90	138	9	M24	19	1500	8
C.100.711.950	113	127	175	9	M24	19	1500	8
C.100.712.950	113	162	210	9	M24	19	1500	8
C.100.713.950	113	202	250	9	M24	19	1500	8
C.100.714.950	113	125	173	9	M30	24	1500	8
C.100.715.950	113	185	233	9	M30	24	1500	8

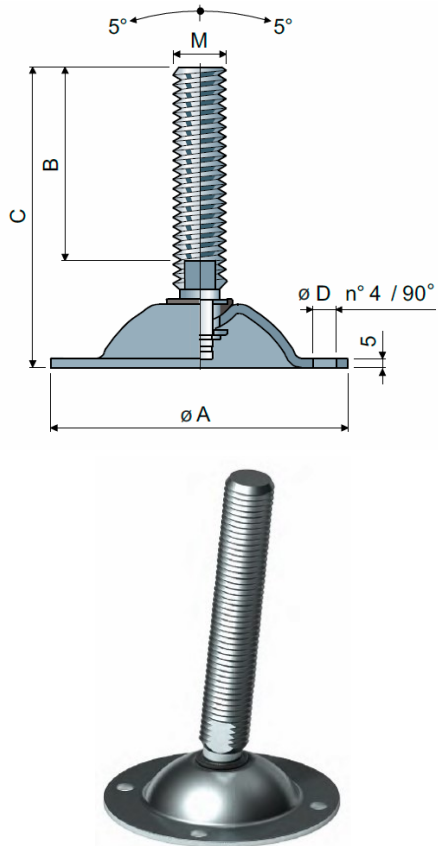


Schwenkbarer Fuß, Edelstahl AISI 304 von 1000 kg

Fuß u.Stange Werkstoff : Edelstahl AISI 304

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	M	Schlüssel	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.716.950	113	58	100	9	M16	13	1000	8
C.100.717.950	113	119	161	9	M16	13	1000	8
C.100.718.950	113	145	187	9	M16	13	1000	8
C.100.719.950	113	201	243	9	M16	13	1000	8
C.100.720.950	113	157	199	9	M18	15	1000	8
C.100.721.950	113	107	152	9	M20	17	1000	8
C.100.722.950	113	135	180	9	M20	17	1000	8
C.100.723.950	113	157	202	9	M20	17	1000	8
C.100.724.950	113	190	235	9	M20	17	1000	8
C.100.725.950	113	238	283	9	M20	17	1000	8
C.100.726.950	113	90	138	9	M24	19	1000	8
C.100.727.950	113	127	175	9	M24	19	1000	8
C.100.728.950	113	162	210	9	M24	19	1000	8
C.100.729.950	113	202	250	9	M24	19	1000	8
C.100.730.950	113	125	173	9	M30	24	1000	8
C.100.731.950	113	185	233	9	M30	24	1000	8

Edelstahlstange AISI 304



Schwenkbarer Fuß, Edelstahl , < 1200 kg

Eigenschaften: Edelstahl

Fußtyp: Schwingungsdämpfend

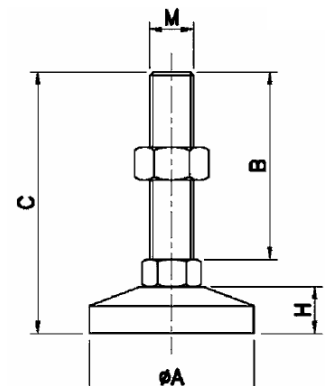
Grundsätzliche Ausrüstung: Sohle aus NBR

Werkstoff Stange: Edelstahl

Stangetyp: Drehbar

Produktpräsentation: Stange geliefert bereits am Fuß montiert

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	Stck.
C.100.732.950	60	100	128	20	M12	600	4
C.100.733.950	80	100	133	23	M16	1000	4
C.100.734.950	100	100	133	24	M20	1200	4



Edelstahl AISI 304



Schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2000 kg

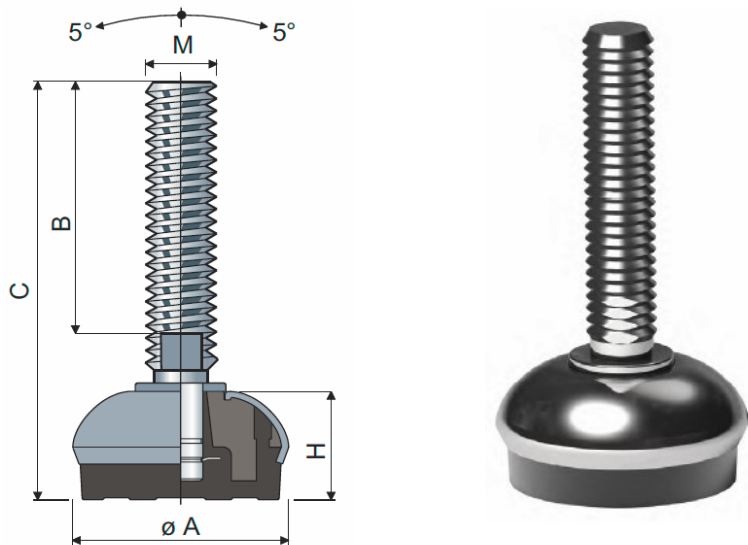
Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.

Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

Edelstahl AISI 304



Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
							kg	
C.100.735.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.736.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.737.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.738.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.739.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.740.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.741.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.742.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.743.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.744.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.745.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.746.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.747.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.748.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.749.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.750.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.751.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

Gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 1500 kg

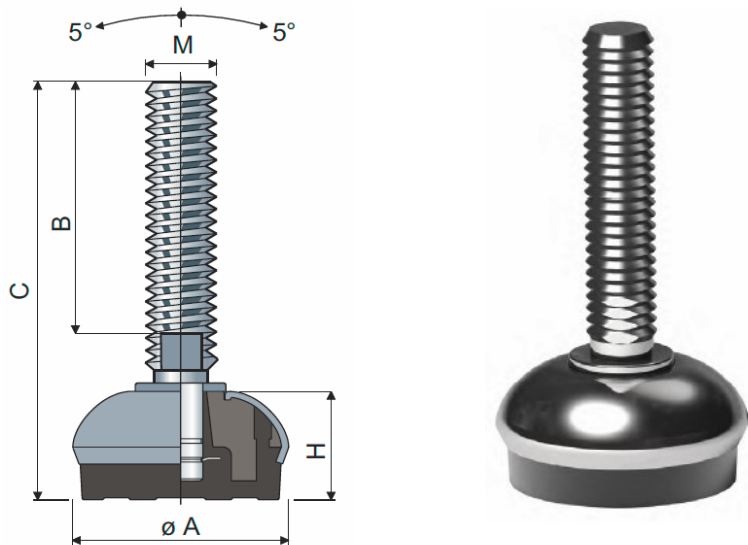
Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.

Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

EdelstahlAISI 304



Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	Stck.
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.752.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.753.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.754.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.755.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.756.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.757.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.758.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.759.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.760.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.761.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.762.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.763.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.764.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.765.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.766.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.767.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.768.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

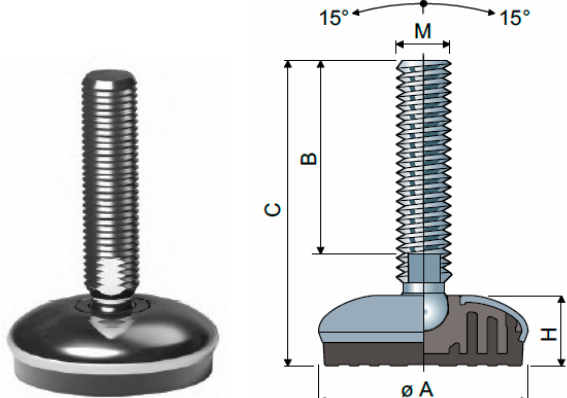
Gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2300 kg

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.769.950	75	60	103	26	M16	13	1900	8
C.100.770.950	75	90	133	26	M16	13	1900	8
C.100.771.950	75	105	148	26	M16	13	1900	8
C.100.772.950	75	125	168	26	M16	13	1900	8
C.100.773.950	75	155	198	26	M16	13	1900	8
C.100.774.950	75	165	208	26	M16	13	1900	8
C.100.775.950	75	205	248	26	M16	13	1900	8
C.100.776.950	75	86	132	26	M20	17	2100	8
C.100.777.950	75	116	162	26	M20	17	2100	8
C.100.778.950	75	141	187	26	M20	17	2100	8
C.100.779.950	75	206	252	26	M20	17	2100	8
C.100.780.950	75	96	142	26	M24	19	2300	8
C.100.781.950	75	122	168	26	M24	19	2300	8
C.100.782.950	75	152	198	26	M24	19	2300	8
C.100.783.950	75	182	228	26	M24	19	2300	8
C.100.784.950	75	300	346	26	M24	19	2300	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.
Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.
Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

Edelstahl AISI 304



Schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2400 kg

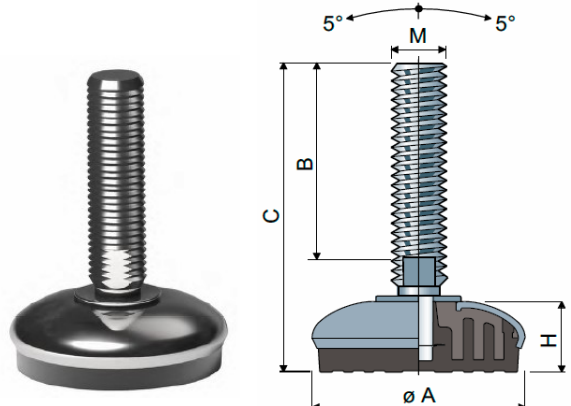
Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.785.950	75	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.786.950	75	108	148	26	M14	12	2400	8
C.100.787.950	75	58	102	26	M16	13	2400	8
C.100.788.950	75	119	163	26	M16	13	2400	8
C.100.789.950	75	145	189	26	M16	13	2400	8
C.100.790.950	75	201	245	26	M16	13	2400	8
C.100.791.950	75	157	201	26	M18	15	2400	8
C.100.792.950	75	107	153	26	M20	17	2400	8
C.100.793.950	75	135	181	26	M20	17	2400	8
C.100.794.950	75	157	203	26	M20	17	2400	8
C.100.795.950	75	190	236	26	M20	17	2400	8
C.100.796.950	75	238	284	26	M20	17	2400	8
C.100.797.950	75	90	139	26	M24	19	2400	8
C.100.798.950	75	127	176	26	M24	19	2400	8
C.100.799.950	75	162	211	26	M24	19	2400	8
C.100.800.950	75	201	250	26	M24	19	2400	8
C.100.801.950	75	125	174	26	M30	24	2400	8
C.100.802.950	75	185	234	26	M30	24	2400	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.
Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

Edelstahl AISI 304



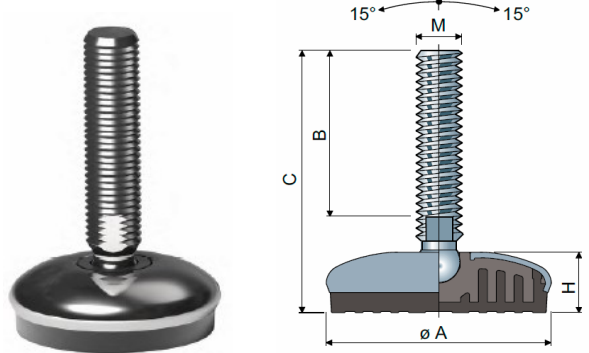
Gelenkiger Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2600 kg

Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.803.950	95	60	103	26	M16	13	2200	8
C.100.804.950	95	90	133	26	M16	13	2200	8
C.100.805.950	95	105	148	26	M16	13	2200	8
C.100.806.950	95	125	168	26	M16	13	2200	8
C.100.807.950	95	155	198	26	M16	13	2200	8
C.100.808.950	95	165	208	26	M16	13	2200	8
C.100.809.950	95	205	248	26	M16	13	2200	8
C.100.810.950	95	86	132	26	M20	17	2400	8
C.100.811.950	95	116	162	26	M20	17	2400	8
C.100.812.950	95	141	187	26	M20	17	2400	8
C.100.813.950	95	206	252	26	M20	17	2400	8
C.100.814.950	95	96	142	26	M24	19	2600	8
C.100.815.950	95	122	168	26	M24	19	2600	8
C.100.816.950	95	152	198	26	M24	19	2600	8
C.100.817.950	95	182	228	26	M24	19	2600	8
C.100.818.950	95	300	346	26	M24	19	2600	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.
Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.
Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

Edelstahl AISI 304



Schwenkbarer Fuß mit Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2700 kg

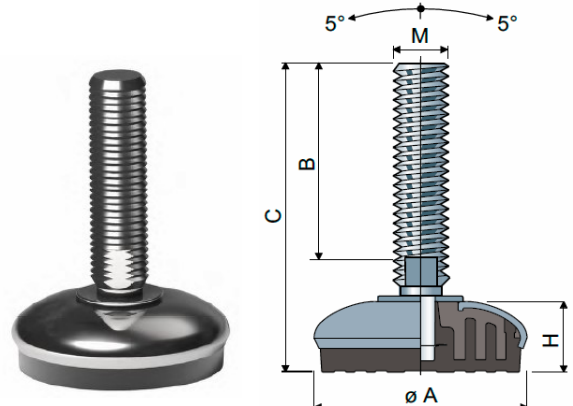
Art. Nr.	Ø A	B	C	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.819.950	95	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.820.950	95	108	148	26	M14	12	2700	8
C.100.821.950	95	58	102	26	M16	13	2700	8
C.100.822.950	95	119	163	26	M16	13	2700	8
C.100.823.950	95	145	189	26	M16	13	2700	8
C.100.824.950	95	201	245	26	M16	13	2700	8
C.100.825.950	95	157	201	26	M18	15	2700	8
C.100.826.950	95	107	153	26	M20	17	2700	8
C.100.827.950	95	135	181	26	M20	17	2700	8
C.100.828.950	95	157	203	26	M20	17	2700	8
C.100.829.950	95	190	236	26	M20	17	2700	8
C.100.830.950	95	238	284	26	M20	17	2700	8
C.100.831.950	95	90	139	26	M24	19	2700	8
C.100.832.950	95	127	176	26	M24	19	2700	8
C.100.833.950	95	162	211	26	M24	19	2700	8
C.100.834.950	95	201	250	26	M24	19	2700	8
C.100.835.950	95	125	174	26	M30	24	2700	8
C.100.836.950	95	185	234	26	M30	24	2700	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.
Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß.

Das Fehlen von inneren Hohlraum macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

Edelstahl AISI 304



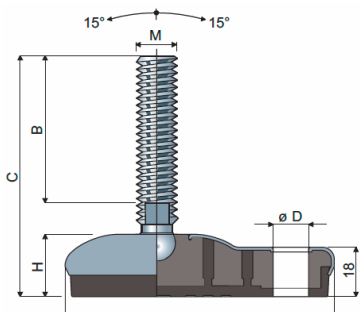
Gelenkiger Fuß mit seitiger Befestigung , Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2600 kg

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.837.950	130	60	105	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.838.950	130	90	135	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.839.950	130	105	150	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.840.950	130	125	170	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.841.950	130	155	200	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.842.950	130	165	210	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.843.950	130	205	250	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.844.950	130	86	134	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.845.950	130	116	164	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.846.950	130	141	189	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.847.950	130	206	254	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.848.950	130	96	143	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.849.950	130	122	169	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.850.950	130	152	199	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.851.950	130	182	229	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.852.950	130	300	347	14.5	27	M24	19	2600	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.

Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß. Das Fehlen von inneren Hohlräumen macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.



**Edelstahl AISI
304**



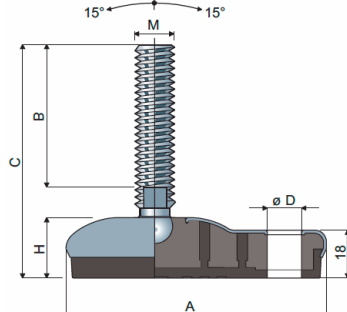
Schwenkbarer Fuß mit seitiger Befestigung , Fuß und Stange aus Edelstahl AISI 304 , < 2700

Art. Nr.	Ø A	B	C	D	H	M	Schlüssel	Max. statische Last	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	Stck.
C.100.853.950	130	70	111	14.5	27	M12	10	1700	8
C.100.854.950	130	108	150	14.5	27	M14	12	2700	8
C.100.855.950	130	58	103	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.856.950	130	119	164	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.857.950	130	145	190	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.858.950	130	201	246	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.859.950	130	157	203	14.5	27	M18	15	2700	8
C.100.860.950	130	107	154	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.861.950	130	135	182	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.862.950	130	157	204	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.863.950	130	190	237	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.864.950	130	238	285	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.865.950	130	90	141	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.866.950	130	127	178	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.867.950	130	162	213	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.868.950	130	201	252	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.869.950	130	125	176	14.5	27	M30	24	2700	8
C.100.870.950	130	185	236	14.5	27	M30	24	2700	8

Eigenschaften: Interner Kern aus Polyamid, + FV, Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.

Gummischwingungsdämpfer aus Thermoplastisch, Farbe schwarz.

Die Schwingungsdämpfende Form ermöglicht eine sehr gute Passform mit dem Stahl-Fuß. Das Fehlen von inneren Hohlräumen macht der schwenkbaren Fuß extrem hygienisiert.

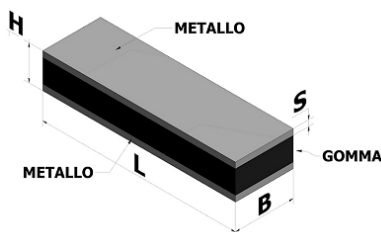


**Edelstahl AISI
304**



Gummi-Metallschienen Serie 1

Eigenschaften: Gummi-Metallschwingungsdämpfer bestehend aus zwei Metallplatten und in der Mitte Gummi NR/SBR 60 SH A, speziell entwickelt für jeden Bedarf. Sie können auf Größe zugeschnitten werden, Bohrungen und Gewinde fürs Gehäuse sind auch möglich. **Anwendungsfeld:** für die Swingungsdämpfung von schweren Anlagen. **Auf Anfrage:** Möglichkeit Schwingungsdämpfer aus Gummi mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Shore A-Härte und Mischungstype .



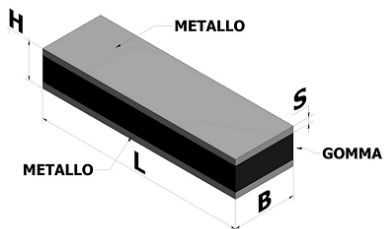
Länge : 1 Meter



Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm ²	
C.100.871.950	50	50	1000	10	14	1
C.100.872.950	60	60	1000	10	14	1
C.100.873.950	60	80	1000	10	14	1
C.100.874.950	60	100	1000	10	14	1

Gummi-Metallschienen Serie 2

Eigenschaften: Gummi-Metallschwingungsdämpfer bestehend aus zwei Metallplatten und in der Mitte Gummi NR/SBR 57+5 SH A, speziell entwickelt für jeden Bedarf. Sie können auf Größe zugeschnitten werden, Bohrungen und Gewinde fürs Gehäuse sind auch möglich. **Anwendungsfeld:** für die Swingungsdämpfung von schweren Anlagen. **Auf Anfrage:** Möglichkeit Schwingungsdämpfer aus Gummi mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Shore A-Härte und Mischungstype .



Länge : 2 Meter
Härte: 57 SH A

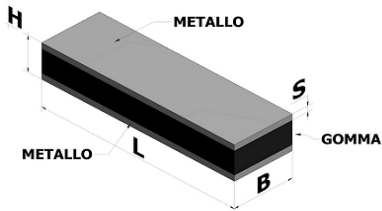


Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.875.950	20	40	2000	5	3420	1
C.100.876.950	50	50	2000	10	2035	1
C.100.877.950	60	50	2000	10	1650	1
C.100.878.950	35	40	2000	10	2050	1
C.100.879.950	45	40	2000	10	1260	1
C.100.880.950	35	50	2000	10	4200	1
C.100.881.950	45	50	2000	10	2390	1
C.100.882.950	55	50	2000	10	1810	1
C.100.883.950	70	50	2000	10	1450	1
C.100.884.950	35	60	2000	10	7690	1
C.100.885.950	60	60	2000	10	2700	1

Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	Stck.
	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.886.950	45	70	2000	10	6650	1
C.100.887.950	55	70	2000	10	4680	1
C.100.888.950	45	80	2000	10	10200	1
C.100.889.950	80	80	2000	10	4400	1
C.100.890.950	45	100	2000	15	46100	1
C.100.891.950	60	100	2000	15	16780	1
C.100.892.950	70	100	2000	15	11960	1
C.100.893.950	80	100	2000	15	9550	1
C.100.894.950	60	120	2000	15	30760	1
C.100.895.950	50	150	2000	15	125800	1
C.100.896.950	60	150	2000	15	66200	1

Gummi-Metallschienen Serie 3

Eigenschaften: Gummi-Metallschwingungsdämpfer bestehend aus zwei Metallplatten und in der Mitte Gummi NR/SBR 55+5 SH A, speziell entwickelt für jeden Bedarf. Sie können auf Größe zugeschnitten werden, Bohrungen und Gewinde fürs Gehäuse sind auch möglich. **Anwendungsfeld:** für die Schwingungsdämpfung von schweren Anlagen. **Auf Anfrage:** Möglichkeit Schwingungsdämpfer aus Gummi mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Shore A-Härte und Mischungstype .



Länge : 2 Meter

Härte: 55 SH A

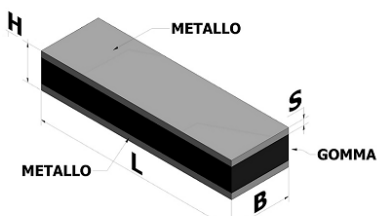


Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	Stck.
C.100.897.950	35	40	2000	10	30.5	1
C.100.898.950	40	40	2000	10	22.5	1
C.100.899.950	50	40	2000	10	20.5	1
C.100.900.950	45	50	2000	10	32.5	1
C.100.901.950	55	50	2000	10	25.5	1
C.100.902.950	70	50	2000	10	25.5	1
C.100.903.950	50	70	2000	10	41.0	1

Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	Stck.
C.100.904.950	65	70	2000	10	35.5	1
C.100.905.950	60	100	2000	15	74.5	1
C.100.906.950	75	100	2000	15	56.0	1
C.100.907.950	90	100	2000	15	51.0	1
C.100.908.950	60	150	2000	15	94.0	1
C.100.909.950	80	150	2000	15	85.5	1
C.100.910.950	100	150	2000	15	77.5	1

Gummi-Metallschienen Serie 4

Eigenschaften: Gummi-Metallschwingungsdämpfer bestehend aus zwei Metallplatten und in der Mitte Gummi NR/SBR 57 SH A, speziell entwickelt für jeden Bedarf. Sie können auf Größe zugeschnitten werden, Bohrungen und Gewinde fürs Gehäuse sind auch möglich. **Anwendungsfeld:** für die Schwingungsdämpfung von schweren Anlagen. **Auf Anfrage:** Möglichkeit Schwingungsdämpfer aus Gummi mit verschiedenen Eigenschaften zu herstellen, auch mit verschiedenen Shore A-Härte und Mischungstype .



Länge : 2 Meter

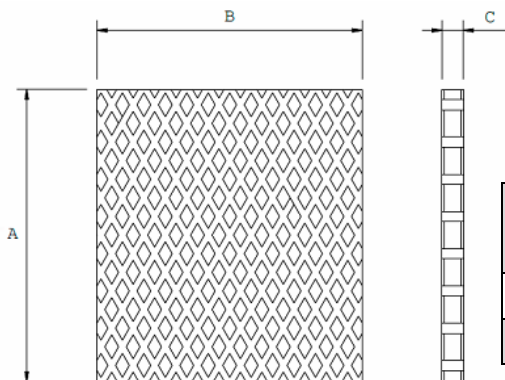
Härte: 57 SH A

Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	Stck.
C.100.911.1433	30	25	2000	5		1
C.100.912.1433	20	40	2000	5		1
C.100.913.1433	35	40	2000	10		1
C.100.914.1433	45	40	2000	10		1
C.100.915.1433	35	50	2000	10		1
C.100.916.1433	40	50	2000	10		1
C.100.917.1433	45	50	2000	10		1
C.100.918.1433	50	50	2000	10		1
C.100.919.1433	55	50	2000	10		1
C.100.920.1433	60	50	2000	10		1
C.100.921.1433	70	50	2000	10		1
C.100.922.1433	35	60	2000	10		1

Art. Nr.	H	B	L	S	Max. Kompressionsbelastung	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	Stck.
C.100.923.1433	60	60	2000	10		1
C.100.924.1433	45	70	2000	10		1
C.100.925.1433	50	70	2000	10		1
C.100.926.1433	55	70	2000	10		1
C.100.927.1433	45	80	2000	10		1
C.100.928.1433	80	80	2000	10		1
C.100.929.1433	45	100	2000	15		1
C.100.930.1433	60	100	2000	15		1
C.100.931.1433	70	100	2000	15		1
C.100.932.1433	60	120	2000	15		1
C.100.933.1433	80	120	2000	15		1
C.100.934.1433	60	150	2000	15		1
C.100.935.1433	100	200	2000	15		1

Gummi-Schwingungsdämpfende Matten

Eigenschaften: Gummi NBR



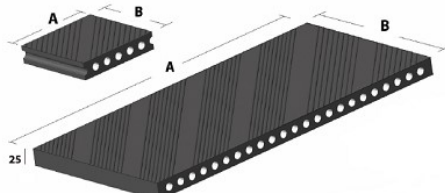
Art.Nr.	A mm	B mm	C mm	Max. Kompressionsbelastung kg / cm²	Stck.
C.100.911.950	220	201	16	5	1



Perforierte Schwingungsdämpfende Matten aus NR Naturkautschuk

Eigenschaften: NR Naturkautschuk

Anwendungen: Kompressoren, Ventilatoren, Bodenisolation, Maschinen, Pressen.



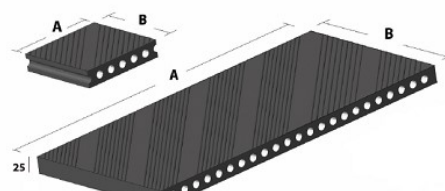
Naturkautschuk

Art. Nr.	A mm	B mm	h mm	Max. Kompressionsbelastung kg	Max. Kompressionsbelastung kg / cm²	Farbe	Stck.
C.100.911.950	500	250	25	3800	2 - 3	Grau	2
C.100.912.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Blau	2
C.100.913.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Rot	2
C.100.914.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Grau	3
C.100.915.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Blau	3
C.100.916.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Rot	3

Perforierte Schwingungsdämpfende Matten aus NR Naturkautschuk

Eigenschaften: NR Naturkautschuk

Anwendungen: Kompressoren, Ventilatoren, Bodenisolation, Maschinen, Pressen.

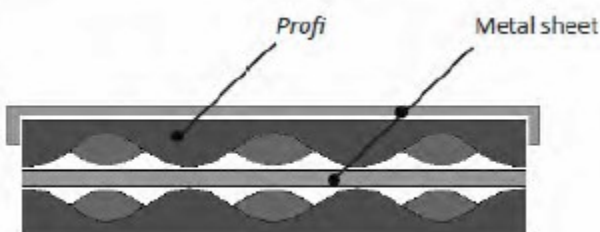
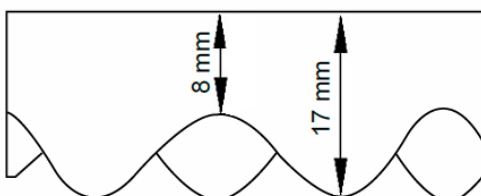


Neoprene Naturkautschuk

Art. Nr.	A mm	B mm	h mm	Max. Kompressionsbelastung kg	Max. Kompressionsbelastung kg / cm²	Farbe	Stck.
C.100.917.950	500	250	25	3800	2 - 3	Weiß	2
C.100.918.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Grün	2
C.100.919.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Gelb	2
C.100.920.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Weiß	3
C.100.921.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Grün	3
C.100.922.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Gelb	3

Schwingungsdämpfermatte aus rezyklierten PU

Eigenschaften: Rezyklierte Polyurethan-Schaumstoff mit profiliertem Profil.

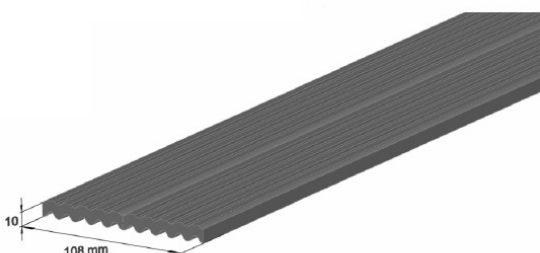


Anwendungsbeispiel: eine Platte über die andere mit einem zentralen Metallplatte

Art. Nr.	Länge	Breite	Dicke	Max. Kompressionsbelastung	
	metri	mm	mm	Kg / cm ²	Rolle
C.100.923.950	1.5	100	17 ÷ 8	0.5	1

Schwingungsdämpferplatte, halbzylinderförmig, aus ölbeständige NBR-Kautschuk

Eigenschaften: aus NBR-Kautschuk dank der halbzylinderförmigen Profilierung kann unter der Maschinen installiert werden, um die Schwingungen zu verringern, oder als Gummipuffer zwischen Baustrukturlemente wie Stützen, Wände, Brücken usw.



Anwendungsbeispiele



einzelne Platte



Doppelschicht: übereinander (Rücken an Rücken)



Doppelschicht: übereinander



Doppelschicht: ineinander

Art. Nr.	Länge	Breite	Dicke	Max. Kompressionsbelastung	
	mt	mm	mm	Kg / cm ²	Rolle
C.100.924.950	3	108	10	1 - 3	1

Rundpuffer für Hebebühne

Eigenschaften: NBR Naturkautschuk, es ist an den Säulenhebebühnearnarm verwendet



Art. Nr.	Außen Ø	Anmerkung	
	mm	-	Stck.
C.100.925.950	120	Glatt Rundreliefs	1
C.100.926.950	120	3 Sprossen Rundreliefs	1
C.100.927.950	145	Zentral Loch halbgebogen	1
C.100.928.950	145	3 Sprossen Rundreliefs	1

Rechteckiger Puffer für Hebebühne

Eigenschaften: NBR Naturkautschuk, es ist an den Säulenhebebühnearnarm verwendet



Art. Nr.	Höhe	Basis	
	mm	mm	Stck.
C.100.929.950	30	160 x 120	1
C.100.930.950	40	160 x 120	1
C.100.931.950	60	160 x 120	1
C.100.932.950	120	160 x 120	1

Elastische Polyurethanschiene

Eigenschaften: die Schiene werden als Federn in dem Blechformstanzen oder für die Teileherstellung insbesondere durch Fräsen oder Drehen. Auf Anfrage sind gezeichnete Teile und angeforderte Härte erhältlich.

Art. Nr.	Außen Ø	Innen Ø	Länge	Härte	Farbe	
	mm	mm	mm	Shore A	-	Stck.
C.100.933.950	20	8.5	500	70	Schwarz	1
C.100.934.950	25	10.5	500	70	Schwarz	1
C.100.935.950	32	13.5	500	70	Schwarz	1
C.100.936.950	40	13.5	500	70	Schwarz	1
C.100.937.950	50	17	500	70	Schwarz	1
C.100.938.950	63	17	500	70	Schwarz	1
C.100.939.950	80	21	500	70	Schwarz	1
C.100.940.950	100	21	500	70	Schwarz	1
C.100.941.950	20	8.5	500	92	Rot	1
C.100.942.950	25	10.5	500	92	Rot	1
C.100.943.950	32	13.5	500	92	Rot	1
C.100.944.950	40	13.5	500	92	Rot	1
C.100.945.950	50	17	500	92	Rot	1
C.100.946.950	63	17	500	92	Rot	1
C.100.947.950	80	21	500	92	Rot	1
C.100.948.950	100	21	500	92	Rot	1



Eigenschaften:

Gummi-Runde aus EPDM (vom Lager verfügbar) u. voll NBR (Auf Anfrage), hohe Härte, geeignet für Werkzeugmaschinenbearbeitung.

Spezifisches Gewicht: 1.4 gr/cm³, Härte: 80 SH A, Farbe: Schwarz



Art. Nr.	Außen Ø	Länge	Werkstoff	Stck.
	mm	mm	-	Stck.
C.100.949.686	15	1000	EPDM	1
C.100.950.686	20	1000	EPDM	1
C.100.951.686	25	1000	EPDM	1
C.100.952.686	30	1000	EPDM	1
C.100.953.686	35	1000	EPDM	1
C.100.954.686	40	1000	EPDM	1
C.100.955.686	45	1000	EPDM	1
C.100.956.686	50	1000	EPDM	1
C.100.957.686	55	1000	EPDM	1
C.100.958.686	60	1000	EPDM	1
C.100.959.686	65	1000	EPDM	1
C.100.960.686	70	1000	EPDM	1
C.100.961.686	75	1000	EPDM	1
C.100.962.686	80	1000	EPDM	1
C.100.963.686	85	1000	EPDM	1
C.100.964.686	90	1000	EPDM	1
C.100.965.686	95	1000	EPDM	1
C.100.966.686	100	1000	EPDM	1

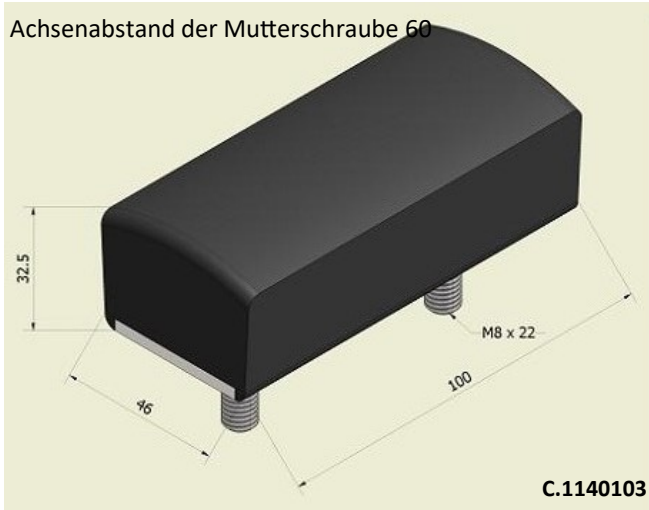
Art. Nr.	Außen Ø	Länge	Werkstoff	Stck.
	mm	mm	-	Stck.
C.100.967.686	15	1000	NBR	1
C.100.968.686	20	1000	NBR	1
C.100.969.686	25	1000	NBR	1
C.100.970.686	30	1000	NBR	1
C.100.971.686	35	1000	NBR	1
C.100.972.686	40	1000	NBR	1
C.100.973.686	45	1000	NBR	1
C.100.974.686	50	1000	NBR	1
C.100.975.686	55	1000	NBR	1
C.100.976.686	60	1000	NBR	1
C.100.977.686	65	1000	NBR	1
C.100.978.686	70	1000	NBR	1
C.100.979.686	75	1000	NBR	1
C.100.980.686	80	1000	NBR	1
C.100.981.686	85	1000	NBR	1
C.100.982.686	90	1000	NBR	1
C.100.983.686	95	1000	NBR	1
C.100.984.686	100	1000	NBR	1

Schwingungsdämpfende Gummipuffer

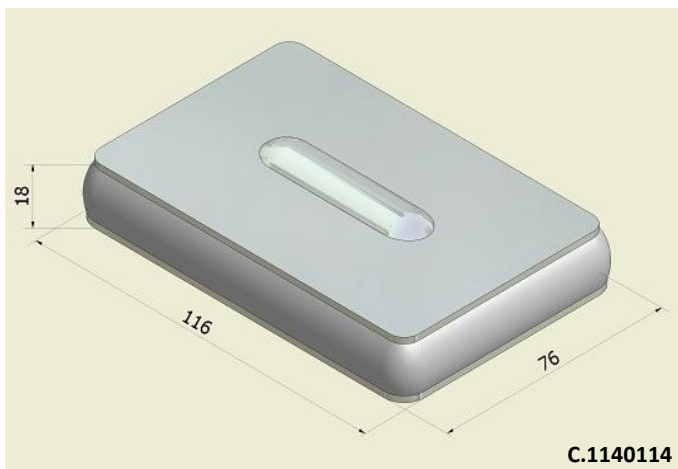
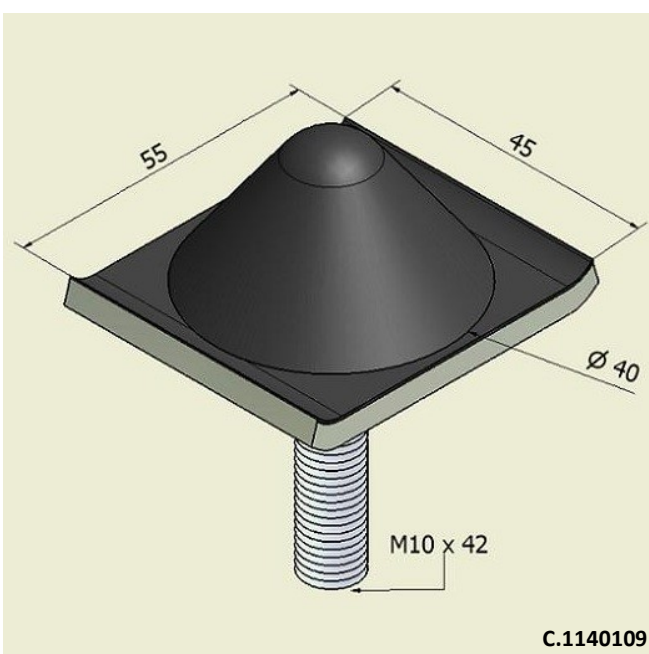
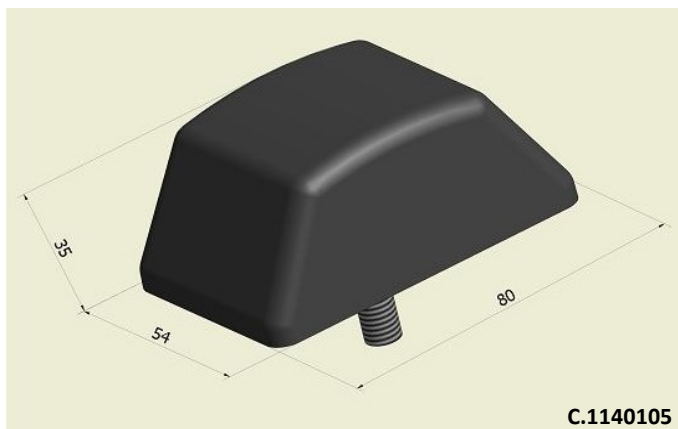
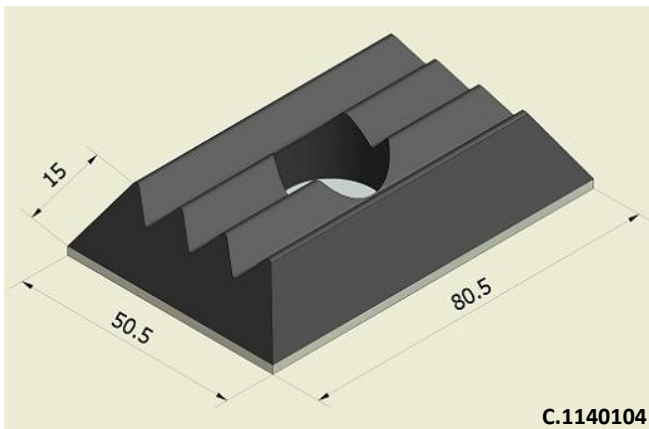
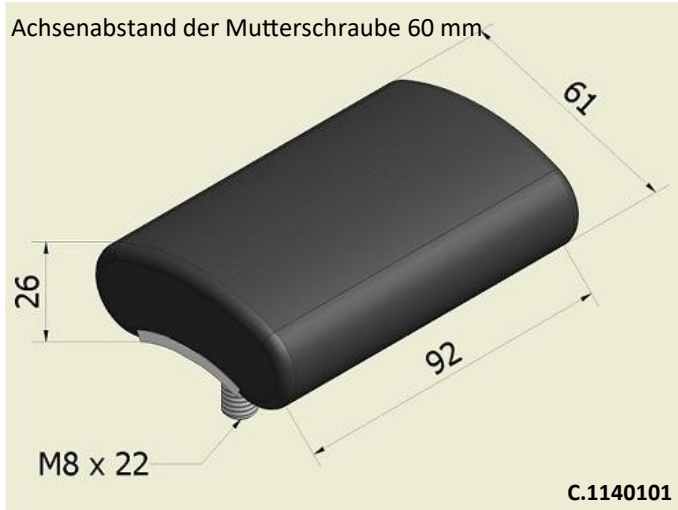
Eigenschaften:

Formteile aus Gummi und Gummi-Metall in der Automobilbereich verwendet Puffer für Industriefahrzeuge, Erdbewegungsmaschinen, Anhänger.

Achsenabstand der Mutterschraube 60



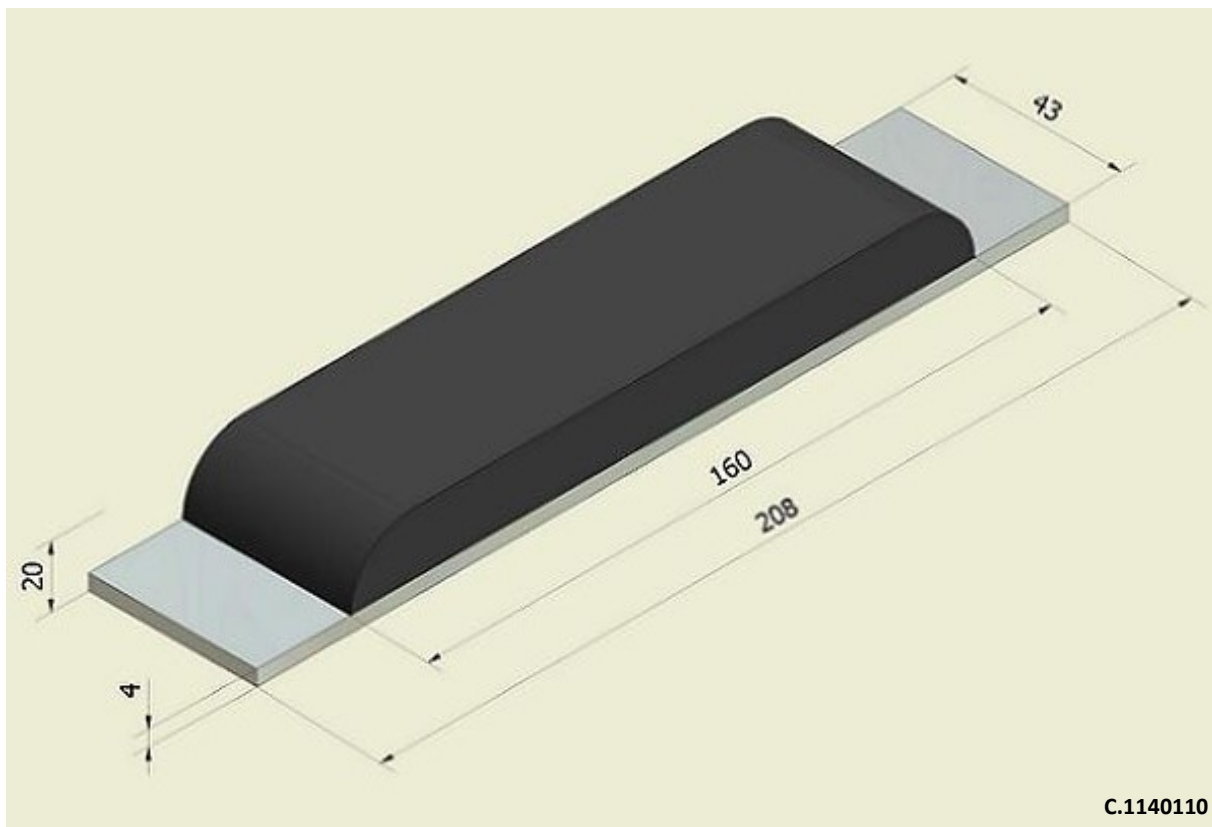
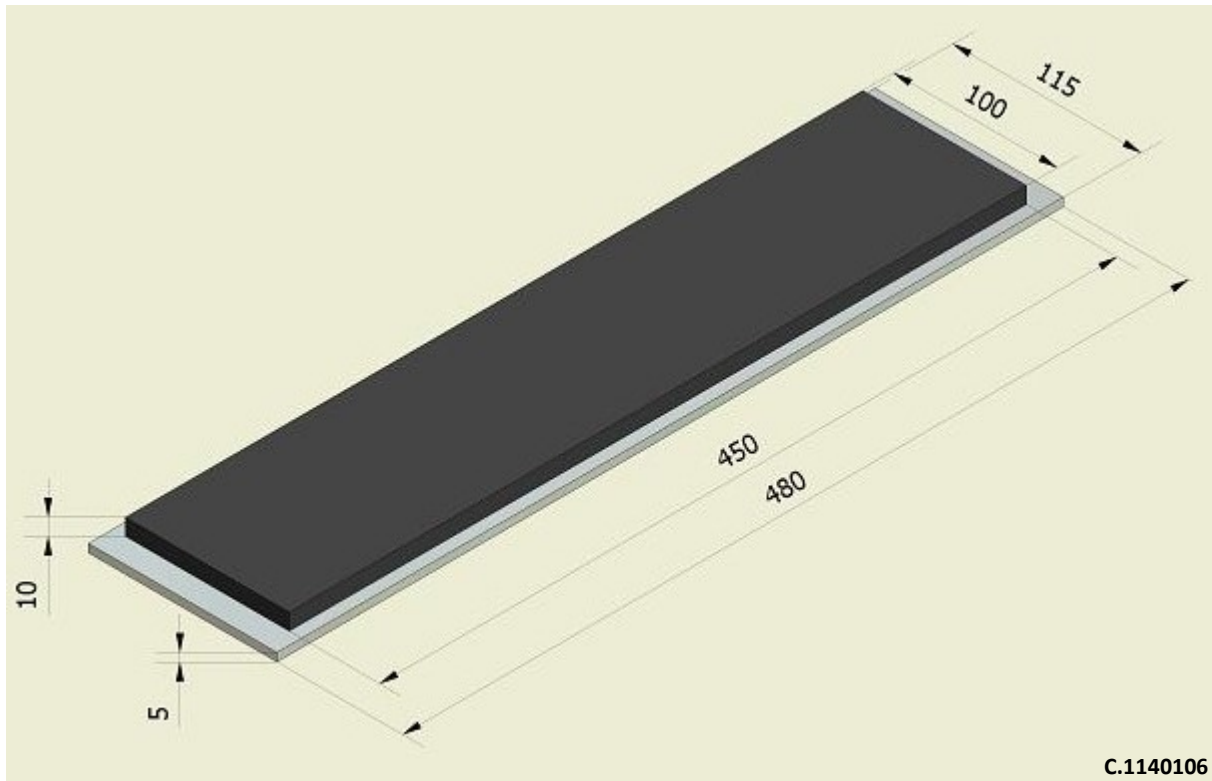
Achsenabstand der Mutterschraube 60 mm



Schwingungsdämpfende Gummipuffer

Eigenschaften:

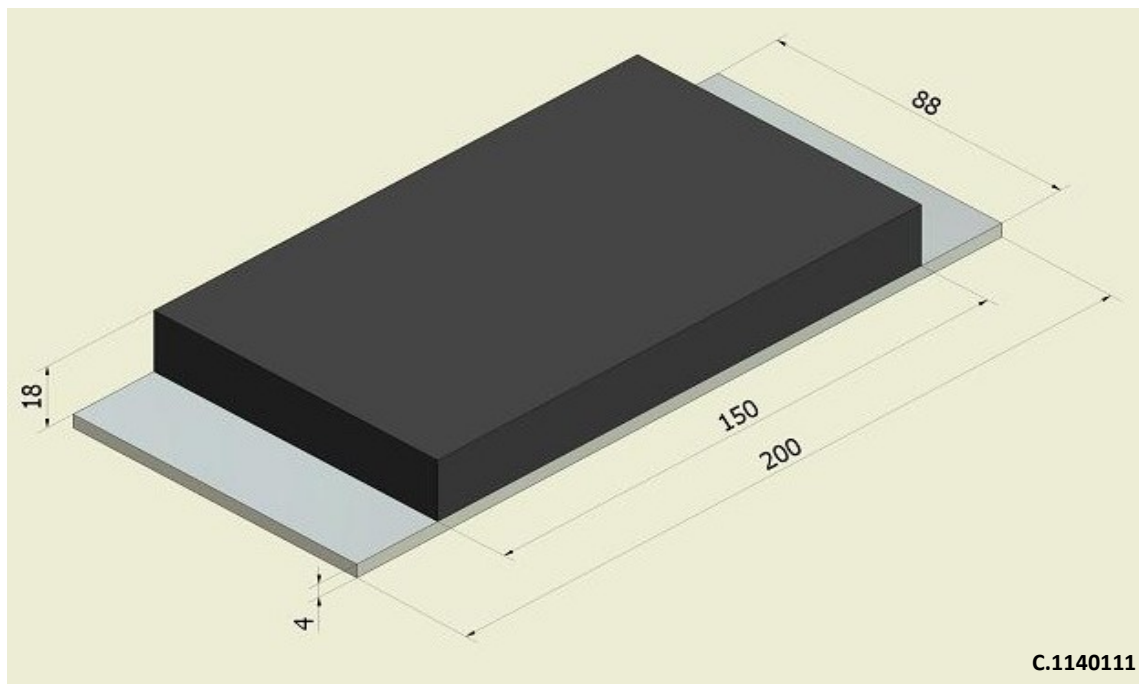
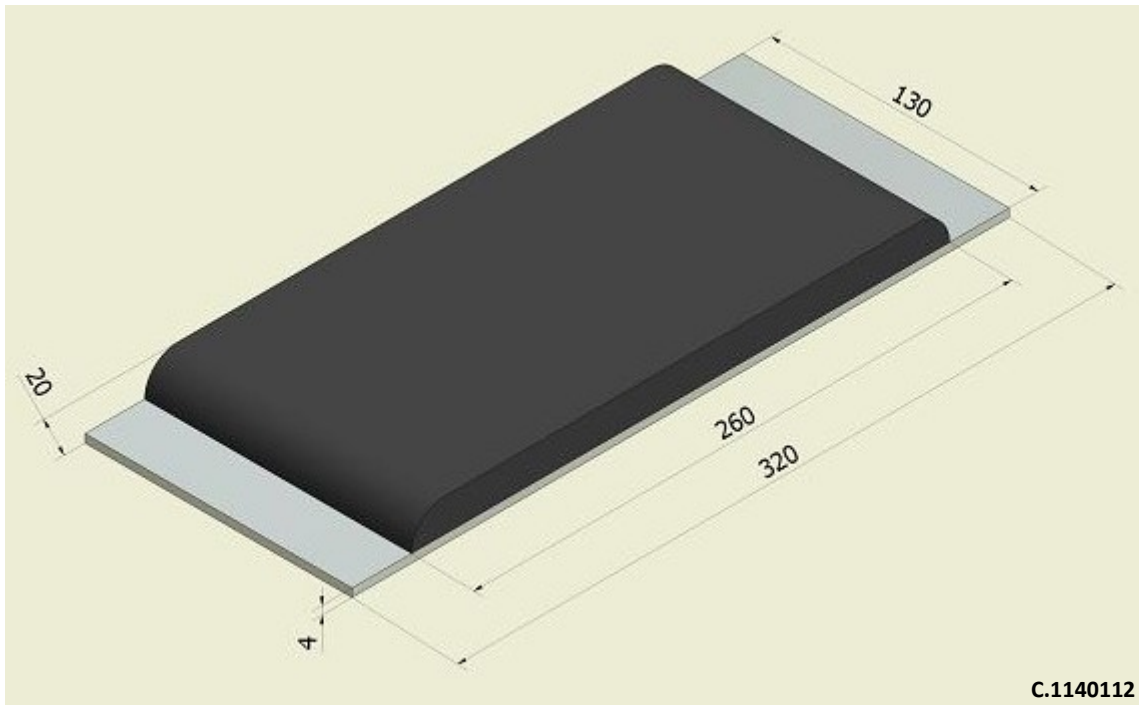
Formteile aus Gummi und Gummi-Metall in der Automobilbereich verwendet Puffer für Industriefahrzeuge, Erdbewegungsmaschinen, Anhänger.



Schwingungsdämpfende Gummipuffer

Eigenschaften:

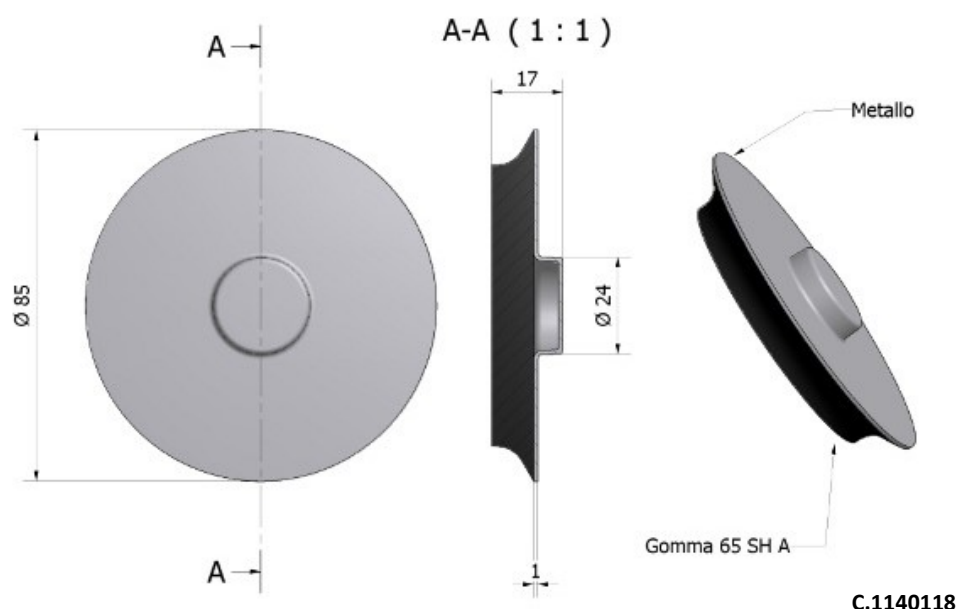
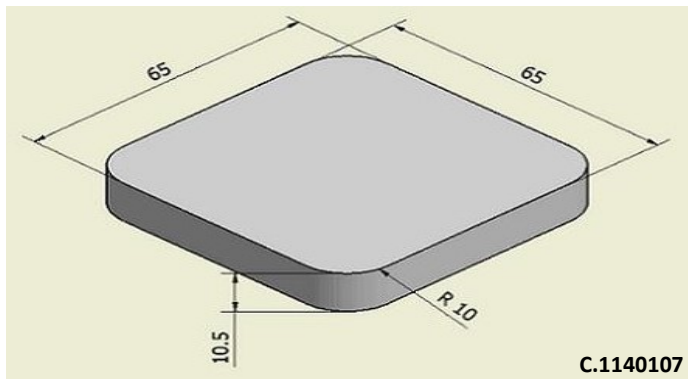
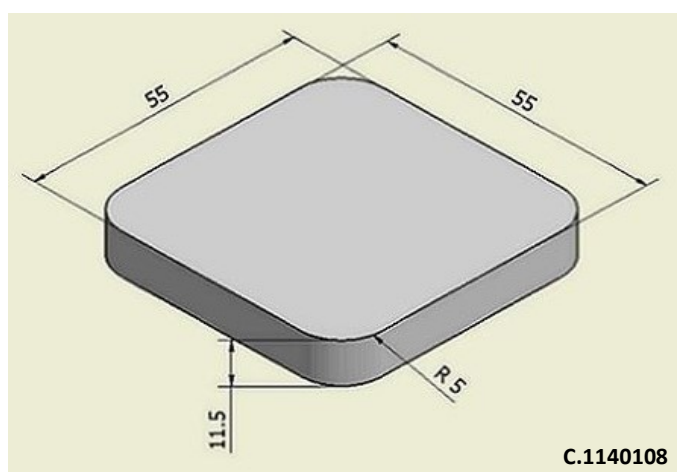
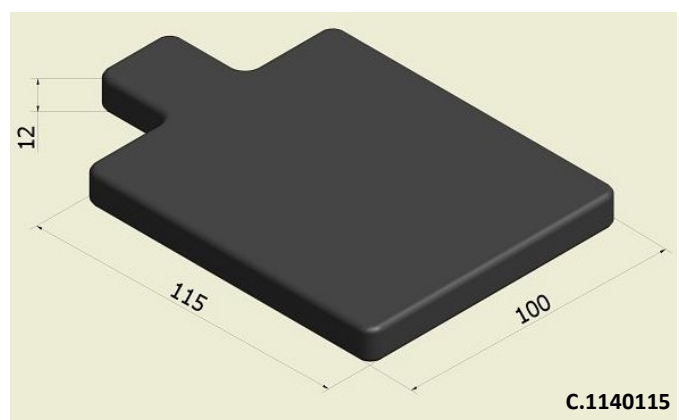
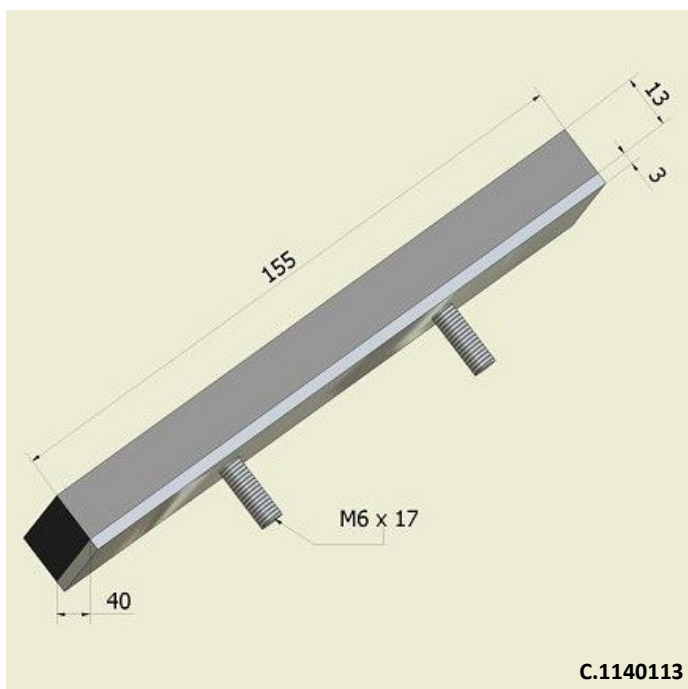
Formteile aus Gummi und Gummi-Metall in der Automobilbereich verwendet Puffer für Industriefahrzeuge, Erdbewegungsmaschinen, Anhänger.



Schwingungsdämpfende Gummipuffer

Eigenschaften:

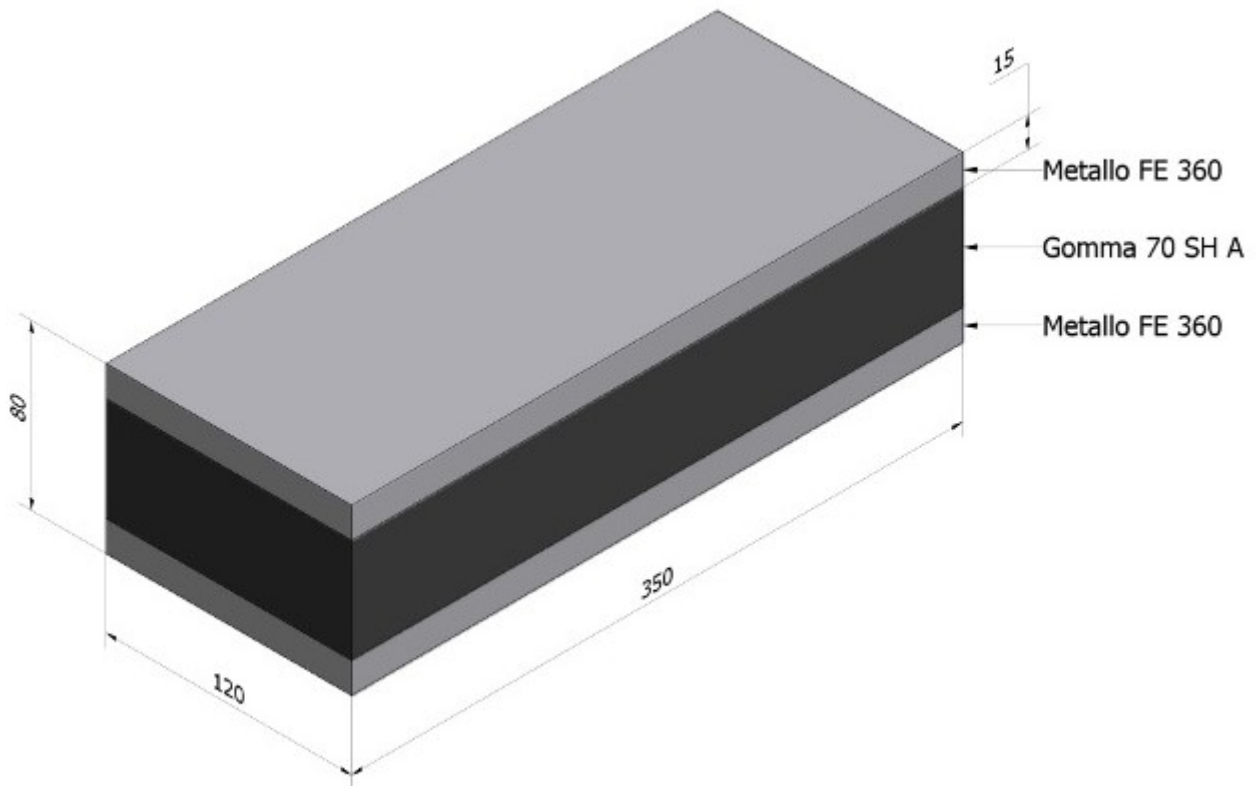
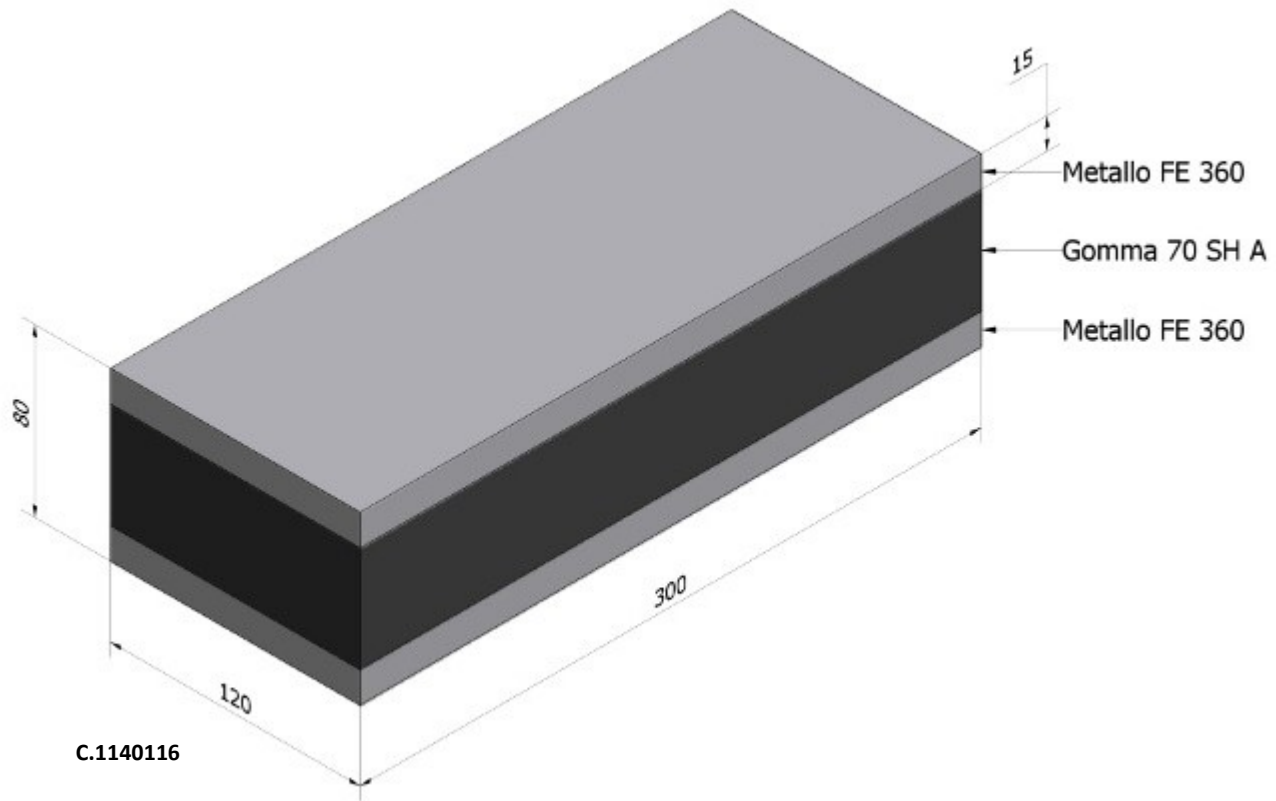
Formteile aus Gummi und Gummi-Metall in der Automobilbereich verwendet Puffer für Industriefahrzeuge, Erdbewegungsmaschinen, Anhänger.



Schwingungsdämpfende Gummipuffer

Eigenschaften:

Formteile aus Gummi und Gummi-Metall in der Automobilbereich verwendete Puffer für Industriefahrzeuge, Erdbewegungsmaschinen, Anhänger.





www.mar-gom.it



www.rubbermar.com

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: info@rubbermar.com