

# GUMMIPUFFER

Schwingungsdämpfung nach Maß



Gummipuffer sind unverzichtbar, wenn es um elastische Befestigungen und Verankerungen geht. In Maschinen und mechanischen Bauteilen isolieren sie Vibrationen, dämpfen Lärm und vermeiden ärgerliche Schäden.

STS Schwingungstechnik fertigt zylindrische Gummipuffer nach Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen.

elastisch immer passend  
vielseitig



## Weitere Produktvorteile:

- Leistungsfähige Basis: Die Standardversion in Naturkautschuk entspricht einer mittleren Härte (G GREEN Line)
- Galvanische, verzinkte Metallteile (Chrom-6-frei).
- Gummiqualititäten können in unterschiedlichen Härten verarbeitet werden.
- Auf Wunsch sind die Metallteile in Edelstahl erhältlich.

TYP - A



TYP - B



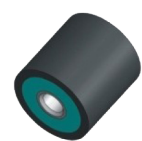
TYP - C



TYP - D

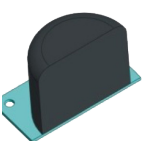


TYP - E



## Weitere STS Gummipuffer auf Anfrage:

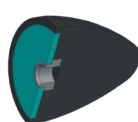
TYP - AP



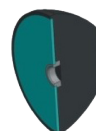
TYP - KA



TYP - KAI



TYP - MP



TYP - VE



TYP - VD



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · [www.sts-schwingungstechnik.de](http://www.sts-schwingungstechnik.de)

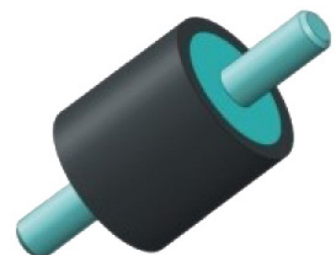
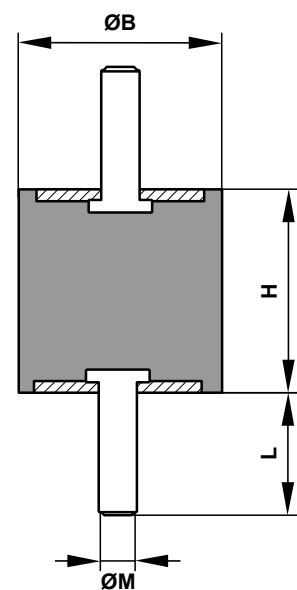
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

# TYP „A“



Ø B	H	M	L	Belastung max. Kg
10	10	M-4 / M-5	10*	12
10	15			10
15	10	M-4 / M-5	12*	20
15	15			20
15	20			15
20	10	M-5 / M-6	15*	40
20	15			35
20	20			30
20	25			30
25	10	M-6	20*	80
25	15			60
25	20			55
25	25			50
30	10	M-8 / M-10	20*	90
30	20			87
30	30			70
30	40			60
40	20	M-8 / M-10	25*	160
40	30			150
40	35			120
40	40			120
50	25	M-8 / M-10	25*	300
50	35			250
50	45			190
50	50			150
60	25	M-10 / M-12	25*	400
60	35			300
60	45			250
60	60			200
70	35	M-10 / M-12	25*	450
70	50			350
70	60			300
70	70			300
75	25	M-10 / M-12	30*	650
75	40			500
75	45			500
75	55			450
100	50	M-12 / M-16	45*	1200
100	75			1000
100	100			800
150	50	M-16 / M-20	50*	1800
150	75			1650

\* Gewindebolzen sind in verschiedenen Längen erhältlich



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
 Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · www.sts-schwingungstechnik.de

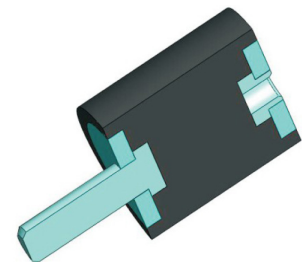
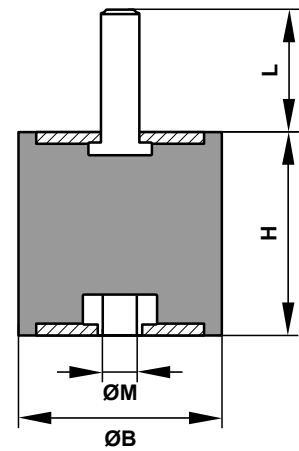
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

# TYP „B“



Ø B	H	M	L	Belastung max. Kg
10	10	M-4 / M-5	10*	12
10	15			10
15	10	M-4 / M-5	12*	20
15	15			20
15	20			15
20	10	M-5 / M-6	15*	40
20	15			35
20	20			30
20	25			30
25	15	M-6	20*	60
25	20			55
25	25			50
30	20	M-8 / M-10	20*	80
30	30			70
30	40			60
40	20	M-8 / M-10	25*	160
40	30			150
40	35			120
40	40			120
50	25	M-8 / M-10	25*	300
50	35			250
50	45			190
50	50			150
60	25	M-10 / M-12	25*	400
60	35			300
60	45			250
60	60			200
70	35	M-10 / M-12	25*	450
70	50			350
70	60			300
70	70			300
75	25	M-10 / M-12	30*	650
75	40			500
75	45			500
75	55			450
100	50	M-12 / M-16	45*	1200
100	75			1000
100	100			800
150	50	M-16 / M-20	50*	1800
150	75			1650

\* Gewindebolzen sind in verschiedenen Längen erhältlich



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
 Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · [www.sts-schwingungstechnik.de](http://www.sts-schwingungstechnik.de)

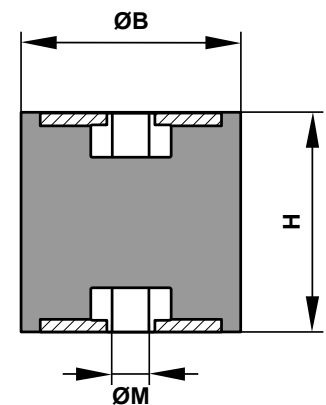
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

# TYP „C“



Ø B	H	M	L	Belastung max. Kg
10	15	M-4 / M-5	*	10
15	15	M-4 / M-5	*	20
15	20			15
20	15	M-5 / M-6	*	35
20	20			30
20	25			30
25	15	M-6	*	60
25	20			55
25	25			50
30	20	M-8 / M-10	*	80
30	30			70
30	40			60
40	20			160
40	30	M-8 / M-10	*	150
40	35			120
40	40			120
50	25			300
50	35	M-8 / M-10	*	250
50	45			190
50	50			150
60	25			400
60	35	M-10 / M-12	*	300
60	45			250
60	60			200
70	35			450
70	50	M-10 / M-12	*	350
70	60			300
70	70			300
75	25			650
75	40	M-10 / M-12	*	500
75	45			500
75	55			450
100	50			1200
100	75	M-12 / M-16	*	1000
100	100			800
150	50			1800
150	75	M-16 / M-20	*	1650

\* Keine Angabe da Innengewinde



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
 Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · www.sts-schwingungstechnik.de

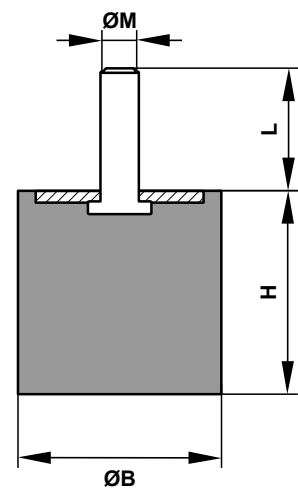
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

# TYP „D“



Ø B	H	M	L	Belastung max. Kg
10	10	M-4 / M-5	10*	12
10	15			10
15	10	M-4 / M-5	12*	20
15	15			20
15	20			15
20	10	M-5 / M-6	15*	40
20	15			35
20	20			30
20	25			30
25	10	M-6	20*	80
25	15			60
25	20			55
25	25			50
30	10			M-8 / M-10
30	20	80		
30	30	70		
30	40	60		
40	20	M-8 / M-10	25*	
40	30			150
40	35			120
40	40			120
50	25			M-8 / M-10
50	35	250		
50	45	190		
50	50	150		
60	25	M-10 / M-12	25*	
60	35			300
60	45			250
60	60			200
70	35			M-10 / M-12
70	50	350		
70	60	300		
70	70	300		
75	25	M-10 / M-12	30*	
75	40			500
75	45			500
75	55			450
100	50			M-12 / M-16
100	75	1000		
100	100	800		
150	50	M-16 / M-20	50*	1800
150	75			1650

\* Gewindebolzen sind in verschiedenen Längen erhältlich



STS Schwingungstechnik Schuster GmbH · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
 Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · www.sts-schwingungstechnik.de

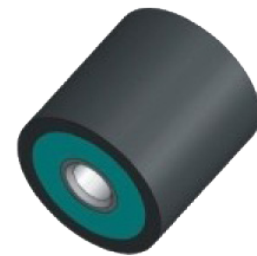
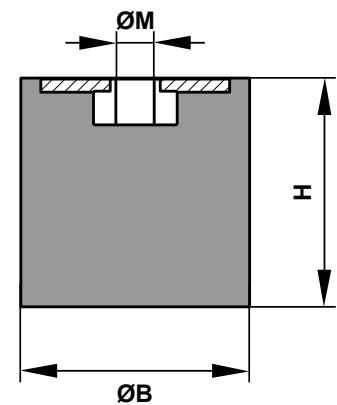
Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

# TYP „E“



Ø B	H	M	L	Belastung max. Kg
10	10	M-4 / M-5	*	12
10	15			10
15	10	M-4 / M-5	*	20
15	15			20
15	20			15
20	10	M-5 / M-6	*	40
20	15			35
20	20			30
20	25			30
25	10	M-6	*	80
25	15			60
25	20			55
25	25			50
30	10	M-8 / M-10	*	90
30	20			80
30	30			70
30	40			60
40	20	M-8 / M-10	*	160
40	30			150
40	35			120
40	40			120
50	25	M-8 / M-10	*	300
50	35			250
50	45			190
50	50			150
60	25	M-10 / M-12	*	400
60	35			300
60	45			250
60	60			200
70	35	M-10 / M-12	*	450
70	50			350
70	60			300
70	70			300
75	25	M-10 / M-12	*	650
75	40			500
75	45			500
75	55			450
100	50	M-12 / M-16	*	1200
100	75			1000
100	100			800
150	50	M-16 / M-20	*	1800
150	75			1650

\* Keine Angabe da Innengewinde



**STS Schwingungstechnik Schuster GmbH** · Adam-Riese-Straße 7 · D-73529 Schwäbisch Gmünd · Germany  
 Telefon: +49 (0)7171-7983-0 · Fax: +49 (0)7171-7983-600 · E-Mail: info@sts-schwingungstechnik.de · [www.sts-schwingungstechnik.de](http://www.sts-schwingungstechnik.de)

Mit dem Ziel, unsere Produkte an den Stand der Technik anzupassen, behält sich die Firma STS Schwingungstechnik Schuster GmbH das Recht vor, in diesem Produktkatalog präsentierten Informationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.