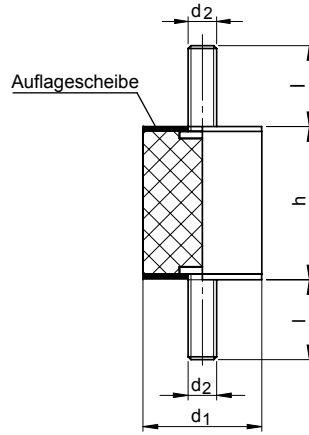




Gummi-Metall-Puffer zylindrisch Rubber endstop buffers, cylindrical



Catalog No.	d ₁	X	h	Material
SM 3212	040	X	025S	ST

Grundkörper:
Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz
ST: Auflagescheibe und Schraube:
Stahl, verzinkt, blau chromatiert
NI: Auflagescheibe und Schraube:
1.4571 (Ø15 bis Ø50)
1.4301 (Ø75 bis Ø150)



Body:
natural rubber (caoutchouc NR), black
ST: Support washer and screw:
steel, galvanized, blue chromated
NI: Support washer and screw:
1.4571 (Ø15 bis Ø50)
1.4301 (Ø75 bis Ø150)

Gummipuffer: Härte 55 ±5 shore
Buffer: hardness 55 ±5° shore A

mm

mit zwei Schrauben
Einsatz: elastische Lagerung von Pumpen,
Kompressoren, Motoren.
Temperaturbeständig bis 80 °C.
S = Sondergröße
with two screws
To be used for elastic bearing of pumps,
compressors, motors, etc. Temperature range
up to + 80 °C.
S = special size

andere Größen / other dimensions



d ₁ Ø	h	€		h	€		d ₂ Ø	l
		ST	NI		ST	NI		
008	008	0,98	-	-	-	-	M03	6
010	008	1,00	-	010	1,00	-	M04	10
010	015	1,08	-	-	-	-	M04	10
012,5	012,5	2,10	-	019	2,18	-	M05	12,5
015	006	0,78	-	007	0,78	-	M04	10
015	008	0,80	-	010	0,83	-	M04	10
015	015	0,88	1,58	020	0,95	-	M04	10
015	025	1,03	2,18	-	-	-	M04	10
015	010S	1,33	-	015S	1,38	-	M05	12,5
020	008	0,95	-	010	0,98	-	M06	18
020	015	1,03	2,00	020	1,08	2,18	M06	18
020	025	1,15	-	-	-	-	M06	18
025	010	1,15	-	015	1,20	2,70	M06	18
025	020	1,23	2,80	025	1,33	2,93	M06	18
025	030	1,48	3,13	-	-	-	M06	18
025	015S	1,80	-	020S	1,93	-	M08	20
025	025S	2,08	-	030S	2,18	-	M08	20
030	015	1,73	-	020	1,78	3,85	M08	20
030	025	1,88	4,03	030	1,93	4,18	M08	20
030	035	2,50	-	040	2,80	4,63	M08	20
040	020	2,23	-	025	2,30	-	M08	23
040	030	2,43	5,33	035	2,55	-	M08	23
040	040	2,65	5,80	-	-	-	M08	23
040	025S	2,68	-	030S	2,95	-	M10	28
040	040S	3,03	-	-	-	-	M10	28
050	020	3,58	-	025	3,65	-	M10	28
050	030	3,73	7,65	040	4,03	9,00	M10	28
050	045	4,20	9,43	050	4,45	11,08	M10	28
060	020	6,28	-	030	6,43	-	M10	28
060	040	6,63	-	045	9,80	-	M10	28
060	050	10,88	-	-	-	-	M10	28
070	025	6,50	-	030	6,63	-	M10	28
070	045	7,18	-	060	13,48	-	M10	28
070	025S	9,15	-	030S	9,68	-	M12	37
070	045S	10,90	-	060S	16,28	-	M12	37
075	025	6,53	-	040	7,45	16,30	M12	37
075	050	8,40	18,18	055	8,78	19,78	M12	37
070	050S	10,88	-	055S	11,58	-	M16	42
100	040	14,73	36,03	050	16,05	39,35	M16	41
100	055	16,20	42,38	060	17,23	45,30	M16	41
100	075	19,23	51,58	100	25,80	-	M16	41
125	075	58,60	-	100	78,10	-	M16	41
150	050	54,05	-	055	55,93	110,00	M20	45
150	075	63,40	120,88	100	81,25	-	M20	45
150	050S	58,53	-	055S	60,40	-	M20	45
150	075S	67,83	-	100S	85,63	-	M20	45
200	100	-	-	-	-	-	M20	45