



Catalog No.	d	X	h	Material
SM 3211	025	X	025	NI



Grundkörper:  
Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz  
**ST:** Auflagescheibe, Gewindebuchse und Schraube:  
Stahl, verzinkt, blau chromatiert  
**NI:** Auflagescheibe, Gewindebuchse und Schraube:

1.4571 (Ø15 bis Ø50)  
1.4301 (Ø75 bis Ø150)

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



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



mm



mit Innengewinde und Schraube  
Einsatz: elastische Lagerung von Pumpen, Kompressoren, Motoren.  
Temperaturbeständig bis 80 °C.  
S = Sondergröße  
with female thread and screw  
To be used for elastic bearing of pumps, compressors, motors, etc. Temperature range up to + 80 °C.  
S = special size



andere Größen / other dimensions



RoHS  
Konform  
Compliant

d <sub>1</sub> Ø	h	€		h	€		d <sub>2</sub> Ø	l	t
		ST	NI		ST	NI			
008	008	1,00	-	-	-	-	M03	6	3
010	008	1,05	-	010	1,05	-	M04	10	5
010	015	1,08	-	-	-	-	M04	10	5
015	010	0,90	-	015	1,00	-	M04	10	5
015	020	1,05	-	-	-	-	M04	10	5
015	010S	1,30	-	015S	1,45	-	M05	12,5	5
020	015	1,05	-	020	1,10	3,03	M06	18	6
020	025	1,23	3,08	-	-	-	M06	18	6
025	015	1,25	-	020	1,33	3,50	M06	18	6
025	025	1,40	3,60	030	1,58	3,75	M06	18	6
025	020S	2,33	-	025S	2,45	-	M08	20	7
025	030S	2,60	-	-	-	-	M08	20	7
030	015	1,90	-	020	1,95	4,63	M08	20	8
030	025	2,00	-	030	2,08	5,28	M08	20	8
030	035	2,65	-	040	2,93	5,73	M08	20	8
040	020	2,48	-	025	2,55	-	M08	23	8
040	030	2,60	6,28	035	2,65	-	M08	23	8
040	040	2,70	6,73	-	-	-	M08	23	8
040	025S	3,00	-	030S	3,05	-	M10	28	10
040	040S	3,18	-	-	-	-	M10	28	10
050	020	3,65	-	025	3,73	-	M10	28	10
050	030	3,80	9,30	040	4,10	10,58	M10	28	10
050	045	4,30	11,08	050	4,53	12,60	M10	28	10
060	030	6,63	-	040	6,80	-	M10	28	10
060	045	9,88	-	050	10,93	-	M10	28	10
070	030	6,80	-	045	7,38	-	M10	28	10
070	060	13,50	-	-	-	-	M10	28	10
070	045S	10,78	-	060S	16,18	-	M12	37	12
075	040	7,65	18,10	050	8,68	19,95	M12	37	12
075	055	9,05	21,65	-	-	-	M12	37	12
075	050S	12,50	-	055S	13,23	-	M16	42	16
100	040	14,90	38,58	050	16,20	41,90	M16	41	16
100	055	16,60	44,85	060	17,35	47,80	M16	41	16
100	075	19,38	54,03	100	25,80	-	M16	41	16
125	075	58,60	-	100	78,10	-	M16	41	16
150	050	54,03	-	055	55,90	106,25	M16	45	16
150	075	63,38	114,55	100	81,25	-	M16	45	16
150	050S	58,53	-	055S	60,40	-	M20	45	20
150	075S	67,40	-	100S	85,63	-	M20	45	20
200	100	-	-	-	-	-	M20	45	20