

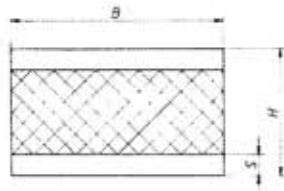
GUMMI METALL - SKENOR



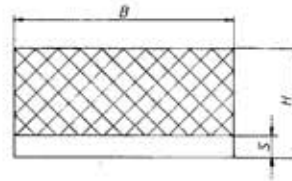
Naturgummi vulkat till stålskena

En- eller tvåsidigt

- Vibrationsdämpning
- Chockdämpare
- Fundamentuppriktning
- Standardhårdhet 57 shore
- Metallskenor ST37, svartlackerade



Typ A
Dubbesidigt stål



Typ B
Enkelsidigt stål

Standard längder: 2000 mm

Samtliga mått i millimeter			
Art. nr.	B Bredd	H Höjd	S Ståltjocklek
SKE 25 30	25	30	5
SKE 30 30	30	30	5
SKE 40 20	40	20	5
SKE 40 35	40	35	5, 8, 10
SKE 40 40	40	40	5, 8, 10
SKE 40 45	40	45	5, 8, 10
SKE 50 20	50	20	5
SKE 50 35	50	35	5, 10
SKE 50 40	50	40	5, 10
SKE 50 45	50	45	5, 10
SKE 50 50	50	50	5, 10
SKE 50 55	50	55	5, 10
SKE 50 70	50	70	5, 10
SKE 60 40	60	40	10
SKE 60 50	60	50	10
SKE 60 60	60	60	10
SKE 60 70	60	70	10
SKE 60 80	60	80	10
SKE 70 30	70	30	10
SKE 70 40	70	40	10
SKE 70 45	70	45	10
SKE 70 50	70	50	10
SKE 70 60	70	60	10
SKE 70 65	70	65	10
SKE 70 70	70	70	10
SKE 70 80	70	80	10

Samtliga mått i millimeter			
Art. Nr.	B Bredd	H Höjd	S Ståltjocklek
SKE 80 45	80	45	10
SKE 80 80	80	80	10
SKE 100 40	100	40	10, 15
SKE 100 45	100	45	10, 15
SKE 100 50	100	50	10, 15
SKE 100 55	100	55	10, 15
SKE 100 60	100	60	10, 15
SKE 100 70	100	70	10, 15
SKE 100 80	100	80	10, 15
SKE 100 100	100	100	10, 15
SKE 120 40	120	40	10, 15
SKE 120 45	120	45	10, 15
SKE 120 50	120	50	10, 15
SKE 120 60	120	60	10, 15
SKE 120 70	120	70	10, 15
SKE 120 80	120	80	10, 15
SKE 120 100	120	100	10, 15
SKE 150 45	150	45	10, 15
SKE 150 50	150	50	10, 15
SKE 150 60	150	60	10, 15
SKE 150 70	150	70	10, 15
SKE 150 80	150	80	10, 15
SKE 150 100	150	100	10, 15
SKE 200 60	200	60	15
SKE 200 80	200	80	15
SKE 200 100	200	100	15
SKE 300 100	300	100	15

Annan längd, gängning, hålbildstagnung enl. önskemål kan levereras.

Belastningstabell

B	H	L	s	f [mm]	Fv [daN]		
					43Sh	57Sh	68Sh
25	25	2000	5	0,75	16	35	74
				1,5	34	72	154
				2,25	53	113	241
25	30	2000	5	1	14	30	66
				2	28	63	136
				3	44	98	212
30	30	2000	5	1	22	47	101
				2	45	98	210
				3	71	153	328
40	20	2000	5	0,5	109	207	415
				1	234	441	885
				1,5	378	710	1 421
50	40	2000	5	1,5	64	138	295
				3	134	287	614
				4,5	312	451	962
50	50	2000	5	2	54	121	262
				4	113	250	543
				6	177	390	846
60	30	2000	10	0,5	479	867	1 705
				1	1 032	1 866	3 665
				1,5	1 677	3 027	5 940
60	60	2000	10	2	86	188	405
				4	180	390	840
				6	283	612	1 315
60	80	2000	10	3	72	163	356
				6	148	336	735
				9	230	520	1 140
70	30	2000	10	0,5	857	1 536	3 005
				1	1 850	3 313	6 470
				1,5	3 015	5 390	10 510
70	50	2000	10	1,5	168	345	717
				3	355	720	1 510
				4,5	565	1 145	2 385

B	H	L	s	f [mm]	Fv [daN]		
					43Sh	57Sh	68Sh
70	60	2000	10	2	130	278	592
				4	273	580	1 235
				6	430	912	1 938
80	45	2000	10	1,25	318	619	1 265
				2,5	678	1 315	2 680
				3,75	1 090	2 105	4 280
80	60	2000	10	2	190	400	838
				4	400	830	1 750
				6	630	1 310	2 760
80	80	2000	10	3	143	317	685
				6	298	628	1 420
				9	468	1 027	2 220
100	60	2000	10	2	368	745	1 550
				4	780	1 570	3 262
				6	1 245	2 500	5 170
100	80	2000	10	3	256	550	1 180
				6	536	1 150	2 455
				9	845	1 800	3 845
120	45	2000	15	0,75	3 215	5 725	11 140
				1,5	6 950	12 360	24 040
				2,25	11 335	20 120	39 110
120	60	2000	15	1,5	985	1 860	3 735
				3	2 110	3 970	7 962
				4,5	3 405	6 380	12 790
120	80	2000	15	2,5	507	1 033	2 156
				5	1 075	2 175	4 535
				7,5	1 710	3 450	7 175
150	60	2000	15	1,5	2 190	4 035	8 005
				3	4 710	8 655	17 150
				4,5	7 640	14 000	27 700
200	100	2000	15	3,5	1 720	3 400	7 020
				7	3 655	7 210	14 825
				10,5	5 855	11 500	23 590