

	۳						
			7	•	S	7	
b	h		GS-M1				
		5	10	15	5	10	15
10	30	•	•	0	•	•	0
20	25	•	•	0	•	0	0
20	30	•	•	0	•	•	0
25	25	•	•	0	•	•	0
25	30	•	•	0	•	•	0
30	20	•	•	0	•	0	0
30	30	•	•	0	•	•	0
35	15	•	•	0	0	0	0
35	50	•	•	0	•	•	0
40	20	•	•	0	•	0	0
40	30	•	•	0	•	•	0
40	35	•	•	0	•	•	0
40	40	•	•	0	•	•	0
40	45	•	•	0	•	•	0
40	50	•	•	0	•	•	0
50	10	•	0	0	0	0	0
50	15	•	0	0	0	0	0
50	20	•	•	0	•	0	0
50	25	•	•	•	•	0	0
50	30	•	•	•	•	•	0
50	35	•	•	•	•	•	0
50	40	•	•	•	•	•	•
50	45	•	•	•	•	•	•

ı				1	\$	S	1	
ı	b	h		GS-M1			GS-M2	
ı			5	10	15	5	10	15
ı	50	50	•	•	•	•	•	•
ı	50	55	•	•	•	•	•	•
ı	50	60	•	•	•	•	•	•
ı	50	70	•	•	•	•	•	•
ı	60	20	•	•	0	•	0	0
ı	60	30	•	•	•	•	•	0
ı	60	35	•	•	•	•	•	0
ı	60	40	•	•	•	•	•	•
ı	60	45	•	•	•	•	•	•
ı	60	50	•	•	•	•	•	•
ı	60	55	•	•	•	•	•	•
ı	60	60	•	•	•	•	•	•
ı	60	70	•	•	•	•	•	•
ı	60	80	•	•	•	•	•	•
ı	70	30	•	•	•	•	•	0
ı	70	40	•	•	•	•	•	•
ı	70	45	•	•	•	•	•	•
ı	70	50	•	•	•	•	•	•
	70	55	•	•	•	•	•	•
	70	60	•	•	•	•	•	•
	70	65	•	•	•	•	•	•
	70	70	•	•	•	•	•	•
	70	80	•	•	•	•	•	•

Appearance

- Elastomer (default natural rubber, NK)
 - Operation temperature -40 +80 °C
 - Should not be used at oil, alkaline, acid
 - You can find other opportunites at the Elastomer
- Hardness (default 55 +/-5 Shore A)
 - 43 (soft)
 - 55 (medium)
- 72 (hard)

Metal insert

- ST37 (painted black)
- A2 (stainless, AISI 304)
- A4 (stainless, AISI 316)

Use

6

8

We produce wide range of rubber tracks.

There are easy to cut for the proper size and form. They can be fixed by screw connection.

Rubber track

1 2 3 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7 8 GS-M1 50x50x2000 S=10 NK 55 +/-5 SH A, ST37

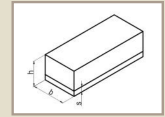
1	Туре
2	Width (B)
3	Height (H)
4	Length
5	Thickness (S)
6	Elastomer
7	Hardness

8 Metal quality

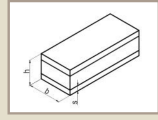
















	5	ı
Ы		,

			7		5	7	
b	h	GS-M1				GS-M2	
		5	10	15	5	10	15
75	40	•	•	•	•	•	0
75	55	•	•	•	•	•	•
80	20	•	•	0	•	0	0
80	40	•	•	•	•	•	•
80	45	•	•	•	•	•	•
80	60	•	•	•	•	•	•
80	70	•	•	•	•	•	•
80	80	•	•	•	•	•	•
90	45	•	•	•	•	•	•
100	12	•	0	0	0	0	0
100	20	•	•	0	•	0	0
100	30	•	•	•	•	•	0
100	40	•	•	•	•	•	•
100	45	•	•	•	•	•	•
100	50	•	•	•	•	•	•
100	55	•	•	•	•	•	•
100	60	•	•	•	•	•	•
100	65	•	•	•	•	•	•
100	70	•	•	•	•	•	•
100	75	•	•	•	•	•	•
100	80	•	•	•	•	•	•
100	90	•	•	•	•	•	•

	٦						
			7		5	7	
b	h		GS-M1			GS-M2	
		5	10	15	5	10	15
110	40	0	•	•	0	•	•
120	45	0	•	•	0	•	•
120	50	0	•	•	0	•	•
120	60	0	•	•	0	•	•
120	70	0	•	•	0	•	•
120	80	0	•	•	0	•	•
150	30	0	•	•	0	•	0
150	40	0	•	•	0	•	•
150	50	0	•	•	0	•	•
150	60	0	•	•	0	•	•
150	70	0	•	•	0	•	•
150	75	0	•	•	0	•	•
150	80	0	•	•	0	•	•
150	90	0	•	•	0	•	•
150	100	0	•	•	0	•	•
200	30	0	•	•	0	•	•
200	60	0	•	•	0	•	•
200	70	0	•	•	0	•	•
200	80	0	•	•	0	•	•
200	100	0	•	•	0	•	•

Appearance

100

100

- Elastomer (default natural rubber, NK)
 - Operation temperature -40 +80 °C
 - Should not be used at oil, alkaline, acid
 - You can find other opportunites at the Elastomer
- Hardness (default 55 +/-5 Shore A)
 - 43 (soft)
 - 55 (medium)
- 72 (hard)

• Metal insert

- ST37 (painted black)
- A2 (stainless, AISI 304)
- A4 (stainless, AISI 316)

Use

8

We produce wide range of rubber tracks.

There are easy to cut for the proper size and form. They can be fixed by screw connection.

Rubber track

1 23 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7 8 GS-M1 50x50x2000 S=10 NK 55 +/-5 SH A, ST37

1	Туре
2	Width(B)
3	Height (H)
4	Length
5	Thickness (S)
6	Elastomer
7	Hardness

8 Metal quality