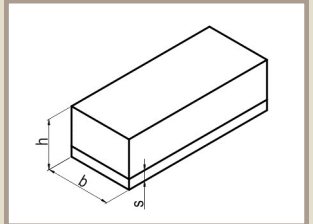


GS-M1



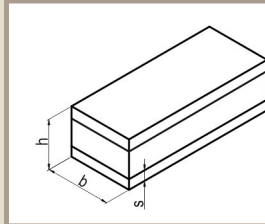
2 3

5

1

b	h	GS-M1			s	GS-M2		
		5	10	15		5	10	15
10	30	•	•	○		•	•	○
20	25	•	•	○		•	○	○
20	30	•	•	○		•	•	○
25	25	•	•	○		•	•	○
25	30	•	•	○		•	•	○
30	20	•	•	○		•	○	○
30	30	•	•	○		•	•	○
35	15	•	•	○		○	○	○
35	50	•	•	○		•	•	○
40	20	•	•	○		•	○	○
40	30	•	•	○		•	•	○
40	35	•	•	○		•	•	○
40	40	•	•	○		•	•	○
40	45	•	•	○		•	•	○
40	50	•	•	○		•	•	○
50	10	•	○	○		○	○	○
50	15	•	○	○		○	○	○
50	20	•	•	○		•	○	○
50	25	•	•	●		○	○	○
50	30	•	•	●		●	○	○
50	35	•	•	●		●	○	○
50	40	•	•	●		●	●	●
50	45	•	•	●		●	●	●

GS-M2



2 3

5

1

1

b	h	GS-M1			s	GS-M2		
		5	10	15		5	10	15
50	50	•	•	•		•	•	•
50	55	•	•	•		•	•	•
50	60	•	•	•		•	•	•
50	70	•	•	•		•	•	•
60	20	•	•	•		○	•	○
60	30	•	•	•		•	•	○
60	35	•	•	•		•	•	○
60	40	•	•	•		•	•	•
60	45	•	•	•		•	•	•
60	50	•	•	•		•	•	•
60	55	•	•	•		•	•	•
60	60	•	•	•		•	•	•
60	70	•	•	•		•	•	•
60	80	•	•	•		•	•	•
70	30	•	•	•		•	•	○
70	40	•	•	•		•	•	•
70	45	•	•	•		•	•	•
70	50	•	•	•		•	•	•
70	55	•	•	•		•	•	•
70	60	•	•	•		•	•	•
70	65	•	•	•		•	•	•
70	70	•	•	•		•	•	•
70	80	•	•	•		•	•	•

Kivitel

Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

- Üzemű hőmérséklet -40 - +80 °C
- olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
- további lehetőségek az elasztomer választóban

6

Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)

- 43 (lágynak)
- 55 (közepes)
- 72 (kémény)

7

Fémfegyverzet

- ST37 (feketére festett)
- A2 (rozsdalementes, AISI 304)
- A4 (rozsdalementes, AISI 316)

8

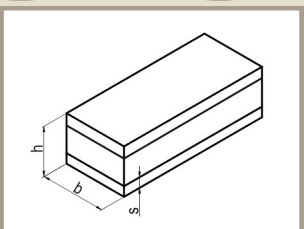
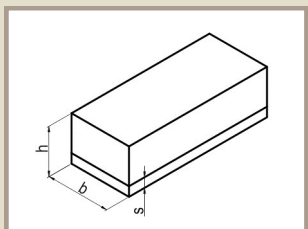
Alkalmazás

A gumisínek széles méretválasztékban állnak rendelkezésre. Jellemzőjük, hogy darabolással könnyen a szükséges geometria kialakítható, a rögzítés pedig csavarkötéssel oldható meg.

Gumisín

GS-M1 50x50x2000 S=10 NK 55 +/- 5 SH A, ST37

1	Típus
2	Szélesség (B)
3	Magasság (H)
4	Hossz
5	Lemezvastagság (S)
6	Elasztomer
7	Keménység
8	Fémminőség



2 3

5

1

2 3

5

1

1

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

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

Kivitel

- Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

- Üzemelő hőmérséklet -40 - +80 °C
 - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
 - további lehetőségek az elasztomer választóban

6

- Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)

- 43 (lágynak)
 - 55 (közepes)
 - 72 (kémény)

7

- Fémfegyverzet

- ST37 (feketére festett)
 - A2 (rozsdalementes, AISI 304)
 - A4 (rozsdalementes, AISI 316)

8

Alkalmazás

A gumisínok széles méretválasztékban állnak rendelkezésre. Jellemzőjük, hogy darabolással könnyen a szükséges geometria kialakítható, a rögzítés pedig csavarkötéssel oldható meg.

Gumisín

GS-M1 50x50x2000 S=10 NK 55 +/-5 SH A, ST37

1	Típus
2	Szélesség (B)
3	Magasság (H)
4	Hossz
5	Lemezvastagság (S)
6	Elasztomer
7	Keménység
8	Fémminőség