

**2** **3**

**5**

b	h	1			s	1		
		GS-M1				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	●	●	●	●	●	●	

**2** **3**

**5**

b	h	1			s	1		
		GS-M1				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

- **Elastomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)** **6**
  - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
  - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
  - további lehetőségek az elastomer választóban
- **Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)** **7**
  - 43 (lágy)
  - 55 (közepes)
  - 72 (kemény)
- **Fémfegyverzet** **8**
  - ST37 (feketére festett)
  - A2 (rozsdamentes, AISI 304)
  - A4 (rozsdamentes, AISI 316)

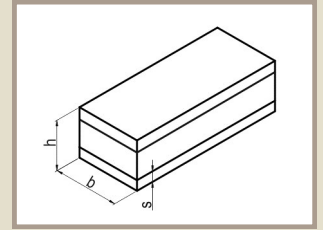
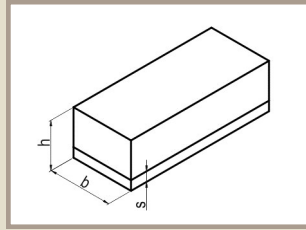
### Alkalmazás

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

### Gumisín

**1 2 3 4 5 6 7 8**  
**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** Elastomer
- 7** Keménység
- 8** Fémminőség



**2** **3**

**5**

b	h	1			s	1		
		GS-M1				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	•	•	•	•	•	•	

**2** **3**

**5**

b	h	1			s	1		
		GS-M1				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

- **Elastomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)**
  - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
  - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
  - további lehetőségek az elastomer választóban
- **Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)**
  - 43 (lágy)
  - 55 (közepes)
  - 72 (kemény)
- **Fémfegyverzet**
  - ST37 (feketére festett)
  - A2 (rozsdamentes, AISI 304)
  - A4 (rozsdamentes, AISI 316)

**6**

**7**

**8**

### Alkalmazás

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

### Gumisín

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**  
**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	Elastomer
7	Keménység
8	Fémminőség