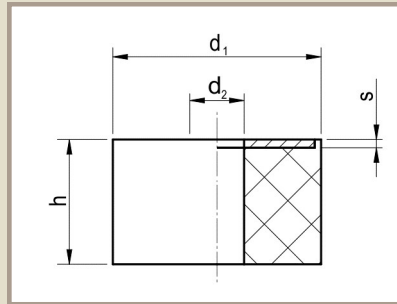


1



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

2

Azonosító	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	S
15/6,5-12	15	6,5	12	2
15/6,5-15	15	6,5	15	2
15/6,5-20	15	6,5	20	2
15/6,5-25	15	6,5	25	2
20/8,5-15	20	8,5	15	2
20/8,5-20	20	8,5	20	2
20/8,5-25	20	8,5	25	2
20/8,5-30	20	8,5	30	2
20/8,5-40	20	8,5	40	2
25/10,5-20	25	10,5	20	2
25/10,5-25	25	10,5	25	2
25/10,5-30	25	10,5	30	2
25/10,5-40	25	10,5	40	2
30/13,5-30	30	13,5	30	2
30/13,5-40	30	13,5	40	2
30/13,5-50	30	13,5	50	2
40/13,5-30	40	13,5	30	2
40/13,5-40	40	13,5	40	2
40/13,5-50	40	13,5	50	2
40/13,5-60	40	13,5	60	2

2

Azonosító	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	s
50/17-30	50	17	30	2
50/17-40	50	17	40	2
50/17-50	50	17	50	2
50/17-60	50	17	60	2
50/17-80	50	17	80	2
60/17-30	60	17	30	2
60/17-40	60	17	40	2
60/17-50	60	17	50	2
60/17-60	60	17	60	2
80/21-30	80	21	30	3
80/21-40	80	21	40	3
80/21-50	80	21	50	3
80/21-60	80	21	60	3
80/21-80	80	21	80	3
100/21-30	100	21	30	3
100/21-40	100	21	40	3
100/21-50	100	21	50	3
100/21-60	100	21	60	3
100/21-80	100	21	80	3
100/21-100	100	21	100	3

### Kivitel

- **Elastomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)**
  - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
  - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
  - további lehetőségek az elastomer választóban

3

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

- 43 (lágy)
- 55 (közepes)
- 72 (kemény)

4

- **Fémfegyverzet**

- ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)
- A2 (rozsdamentes, AISI 304)
- A4 (rozsdamentes, AISI 316)

5

### Alkalmazás

Az átmenőfuratos gumirugók egyszerű kialakításuknak köszönhetően igen elterjedtek. Beépítésük és gyártásuk gyors és gazdaságos, rezgéscsökkentő hatásuk kiváló. Az IS kivitelnél egyik oldalon fémfegyverzet is található.

### Átmenőfuratos rezgéscsillapító gumirugó

IS 20/8,5-40 NK 55 +/-5 SH A, ST37

1	Termékkód
2	Azonosító
3	Elastomer
4	Keménység
5	Fémminőség