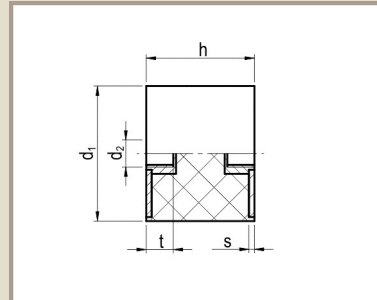


3



- Galvanizált
- Rozsdamentes
- UNC
- 40 - +80 °C
- RoHS

1

2

4

d <sub>1</sub>	h										d <sub>2</sub>	t	S <sub>min</sub>
6	7	8	10	13	-	-	-	-	-	-	M3	3	0,8
8	8	10	13	15	-	-	-	-	-	-	M3	3	1
10	10	12	15	18	20	-	-	-	-	-	M4	4	1,2
15	10	12	15	20	25	-	-	-	-	-	M4	4	1,4
18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M6	6	2
20	15	20	25	30	-	-	-	-	-	-	M6	6	2
25	15	20	25	30	40	-	-	-	-	-	M6	6	2
30	20	25	30	35	40	-	-	-	-	-	M8	8	2
40	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	M8	8	2
50	25	30	35	40	45	50	60	-	-	-	M10	10	2
60	25	30	35	40	45	50	60	-	-	-	M10	10	2
70	25	30	35	40	45	50	55	60	70	-	M10	10	3
75	30	35	40	45	50	55	60	70	-	-	M12	12	3
80	30	40	50	60	80	-	-	-	-	-	M12	12	3
100	40	45	50	55	60	75	100	-	-	-	M16	16	3
125	40	55	60	70	75	100	125	-	-	-	M16	16	3
150	45	50	55	60	75	100	120	150	-	-	M16	16	4
164	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M16	16	4
200	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M20	20	5

### Kivitel

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

5

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

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

6

- **Fémfegyverzet**

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

7

### Alkalmazás

Kiválóan alkalmasak szivattyúk, ventilátorok, mosógépek, elektromos motorok, vezérlőszekrények egyéb ipari és mezőgazdasági berendezések működése során keletkező rezgések elnyelésére.  
Előnyök: egyszerű szerelhetőség, nagy rugalmasság, gazdaságosság, hosszú élettartam.

### Hengeres rezgéscsillapító gumirugó

1 2 3 4 5 6 7  
**40/30-3 M8 NK 55 +/-5 SH A, ST37**

- 1 Átmérő (d<sub>1</sub>)
- 2 Magasság (h)
- 3 Típus
- 4 Menetméret (d<sub>2</sub>)
- 5 Elasztomer
- 6 Keménység
- 7 Fémminőség