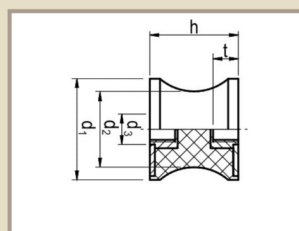
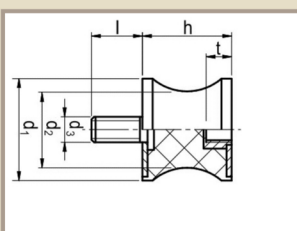
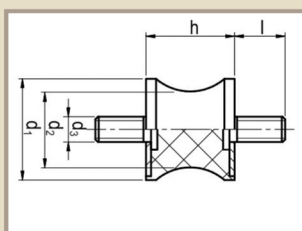


1



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

3

4

5

6

7

2

3

4

5

6

7

2

d ₁	d ₂	h	d ₃	l	t	1	2	3
10	4,5	8	M4	10	4	•		
10	8	10	M4	10	4	•	•	
15	8,5	15	M4	10	4	•	•	•
15	12	15	M4	10	4	•	•	•
20	12	30	M6	18	6	•	•	•
20	14	15	M6	18	6	•	•	•
20	14	19	M6	18	6	•	•	•
20	14	30	M6	18	6	•	•	•
20	14	20	M6	18	6	•	•	•
21	16	22	M6	18	6	•	•	•
25	18	20	M6	18	6	•	•	•
25	20	20	M6	18	6	•	•	•
30	18	25	M8	20	8	•	•	•
30	22	20	M8	20	8	•	•	•
35	25	34	M8	20	8	•	•	•

d ₁	d ₂	h	d ₃	l	t	1	2	3
35	31	15	M8	20	8	•	•	
40	20	48	M8	23	8	•	•	•
40	25	30	M8	23	8	•	•	•
40	30	25	M8	23	8	•	•	•
40	32	50	M8	23	8	•	•	•
40	33	30	M8	23	8	•	•	•
50	42	30	M10	28	10	•	•	•
50	46	15	M10	28	10	•	•	•
55	44	45	M10	28	10	•	•	•
57	25	45	M10	28	10	•	•	•
60	49	60	M10	28	10	•	•	•
70	45	53	M12	37	12	•	•	•
72	64	33,5	M12	37	12	•	•	•
75	60	40	M12	37	12	•	•	•
95	80	75	M16	41	16	•	•	•

Kivitel

• Elastomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

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

8

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

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

9

• Fémmegyerzet

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

10

Alkalmazás

Felhasználásuk hasonló a hengeres rezgéscsillapítókhöz, de nagyobb oldalirányú elmozdulást engednek és terheléskor kidomborodásuk nem lép ki a fegyverzetek függőleges síkjából.

Holkeres rezgéscsillapító gumirugó

1	Termékkód
2	Típus
3	Átmérő (d ₁)
4	Átmérő (d ₂)
5	Magasság (h)
6	Menetméret (d ₃)
7	Menethossz (l)
8	Elastomer
9	Keménység
10	Fémminőség

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10

TP-1 40/30-25 M8x23 NK 55 +/-5 SH A, ST37