

1

KR-1



KR-2



KR-3

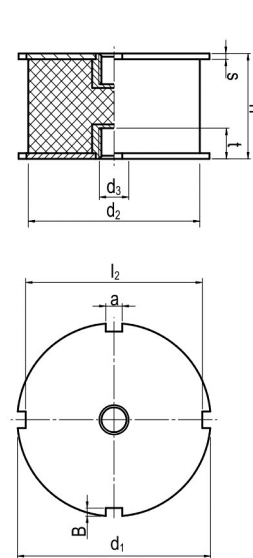
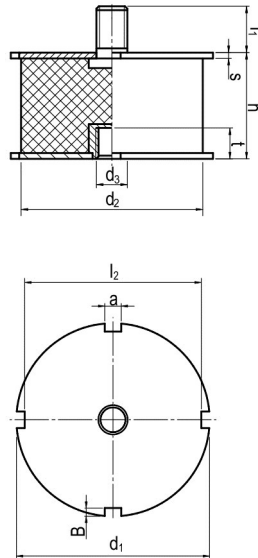
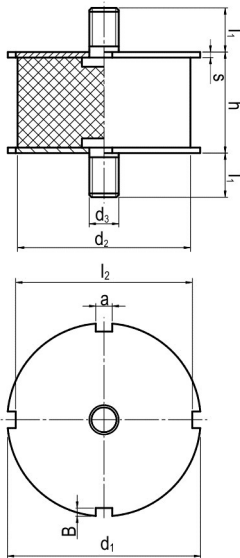


Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS



3

4

5

6

2

d ₁	d ₂	h	d ₃	l ₁	l ₂	t	s	a	B	1	2	3
105	94	40	M16	41	95,5	16	3	9	4,5	•	•	•
105	94	55	M16	41	95,5	16	3	9	4,5	•	•	•

Kivitel

- Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)**
 - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
 - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
 - további lehetőségek az elasztomer választóban
- Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)**
 - 43 (lágy)
 - 55 (közepes)
 - 72 (kemény)
- Fémfegyverzet**
 - ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)
 - A2 (rozsdamentes, AISI 304)
 - A4 (rozsdamentes, AISI 316)

Alkalmazás

Olyan esetekben alkalmazható, ahol a terméket működés közben csavaró, oszcilláló igénybevétel terheli. A fegyverzetten kialakított hornyok segítségével rögzíthető a gépelem.

Körmos rezgéscsillapító gumirugó

1 2 3 4 5 6 7 8 9
KR-1 105/55 M16x41 NK 55 +/-5 SH A, ST37

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