



Galvanizált

-40 - +80 °C

RoHS

1

Azonosító	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
OM 10,5/12,5-9,5	10,5	5,6	M4	12,5	9,5	10	10
OM 14/6-17	14	6	M4	17	13	10	10
OM 25/12-30	25	12	M5	30	20	14	14
OM 36/38-28	36	18	M6	38	28	10	10
OM 36/40-26	36	17	M10	40	26	20	20

### 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)**
  - 40 (lágy)
  - 55 (közepes)
  - 72 (kemény)
- **Fémfegyverzet**
  - ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)

### Alkalmazás

Az OM termékeket főleg műszerek passzív rezgészigetelésre alkalmazzák. Kis erőhatásra nagy elmozdulásra képesek.

### O rugó

OM 12,5/12,5 NK 55 +/-5 SH A, ST37

1	Típus
2	Azonosító
3	Elasztomer
4	Keménység
5	Fémminőség