

LF 7, LF 25, LF 50,
LF 100, LF 200



LF 400, LF 600, LF 1500

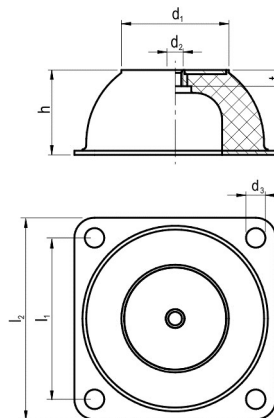
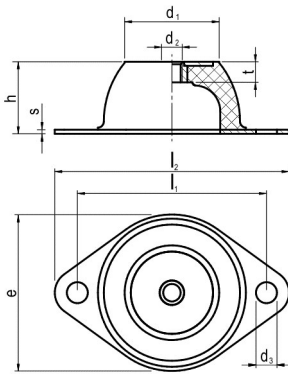


Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS



1

Azonosító	d ₁	h	d ₂	t	l ₁	l ₂	d ₃	e	M _{max} (kg)	
									40 SHA	60 SHA
LF 0007	18	20	M6	7	50	64	7	43	3,5	9
LF 0025	33	25	M8	9	66	85	8	56	20	50
LF 0050	45	35	M10	11	92	114	10	76	40	80
LF 0100	53	40	M10	11	110	136	11,5	96	70	150
LF 0200	58	45	M10	11	124	151	11,5	101	130	220
LF 0400	78	63	M12	13	120	150	14,5		280	500
LF 0600	100	85	M16	16	160	200	14,5		380	750
LF 1500	186	160	M24	40	250	310	18		1400	2500

Kivitel

- **Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)** 2
 - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
 - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
 - további lehetőségek az elasztomer választóban
- **Keménység (alapesetben 40 vagy 60 +/-5 Shore A)** 3
 - 40 (lágy)
 - 60 (közepes)
 - 70 (kemény)
- **Fémfegyverzet** 4
 - ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)
 - A2 (rozsdamentes, AISI 304)
 - A4 (rozsdamentes, AISI 316)

Alkalmazás

Az LF rezgéscsillapító család elsősorban alacsony frekvenciájú rezgések elnyelésére lett kifejlesztve. Ugyanakkor kiválóan alkalmas ütközési energia csökkentésére a nagy rugóút miatt. Alkalmazások: kompresszorok, ventilátorok, rezgőadagolók, szivattyúk, villanymotorok

LF rezgéscsillapító gumiugó

1 2 3 4
LF 400 NK 60 +/-5 SH A, ST37

1	Azonosító
2	Elasztomer
3	Keménység
4	Fémminőség