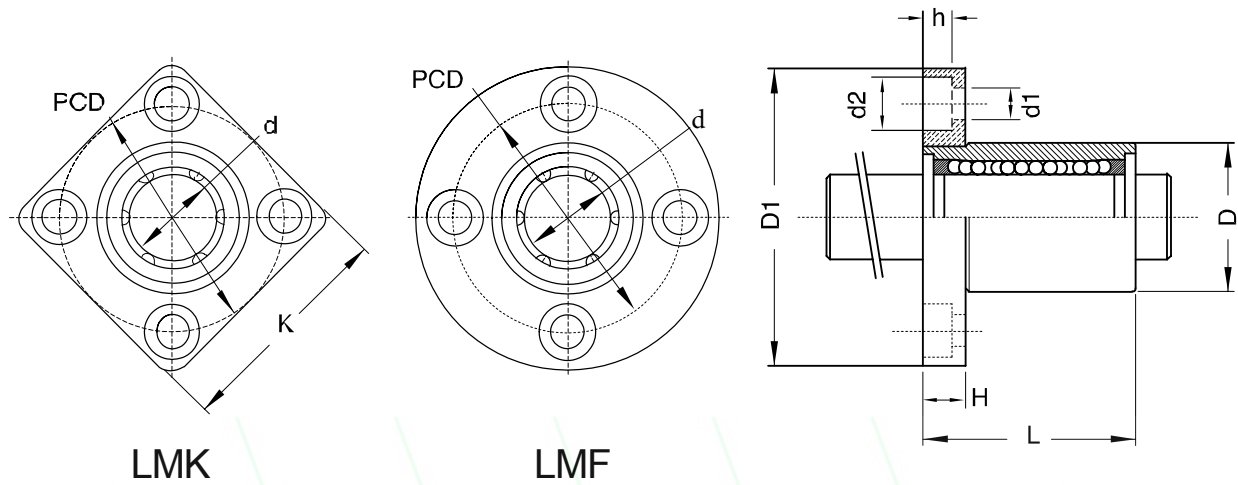


Цилиндрические линейные подшипники с фланцем

Цилиндрические втулки с квадратным и круглым фланцем
серия LMF...UU и LMK...UU



Диаметр вала	Маркировка			
	LMF		LMK	
6	LMF 6	LMF 6UU	LMK 6	LMK 6UU
8	LMF 8S	LMF 8SUU	LMK 8S	LMK 8SUU
8	LMF 8	LMF 8UU	LMK 8	LMK 8UU
10	LMF 10	LMF 10UU	LMK 10	LMK 10UU
12	LMF 12	LMF 12UU	LMK 12	LMK 12UU
13	LMF 13	LMF 13UU	LMK 13	LMK 13UU
16	LMF 16	LMF 16UU	LMK 16	LMK 16UU
20	LMF 20	LMF 20UU	LMK 20	LMK 20UU
25	LMF 25	LMF 25UU	LMK 25	LMK 25UU
30	LMF 30	LMF 30UU	LMK 30	LMK 30UU
35	LMF 35	LMF 35UU	LMK 35	LMK 35UU
40	LMF 40	LMF 40UU	LMK 40	LMK 40UU
50	LMF 50	LMF 50UU	LMK 50	LMK 50UU
60	LMF 60	LMF 60UU	LMK 60	LMK 60UU
80	LMF 80	LMF 80UU	LMK 80	LMK 80UU
100	LMF 100	LMF 100UU	LMK 100	LMK 100UU

Размеры и допуски											Эксцен тристиси тет, м м	Перепен дикулярно сть, м м	Нагрузка, Н		Масса		
d		D		L		Размеры фланца								Динами ческая	Статич еская		
мм	До- пуск, мкм	мм	До- пуск, мкм	мм	До- пуск, мкм	D1 мм	K мм	H мм	PCD мм	d1 мм	d2 мм	H мм					
4	0 -9	8	0 -11	19	0 -200	28	22	5	20	3.5	6	3.1	12	12	21	27	24
6		12		17		32	25	5	24	3.5	6	3.1			18	32	
8		15	0 -13	24		32	25	5	24	3.5	6	3.1			28	40	37
8		15		29		40	30	6	9	4.5	7.5	4.1			38	56	82
10		19	0 -13	30		42	32	6	32	4.5	7.5	4.1			52	61	76
12		21		32		43	34	6	33	4.5	7.5	4.1			52	80	88
16		28	0 -19	37		48	37	6	38	4.5	7.5	4.1			79	120	120
20		32		42		54	42	8	43	5.5	9	5.1			90	140	180
25	0 -10	40	0 -19	59	0 -300	62	50	8	51	5.5	9	5.1	15	15	100	160	340
30		45		64		74	58	10	60	6.6	11	6.1			160	280	470
35		52	0 -22	70		82	64	10	67	6.6	11	6.1			170	320	650
40	0 -12	60		80		96	75	13	78	9	14	8.1	20	20	220	410	1,06
50		80	0 -22	100		116	92	13	98	9	14	8.1			390	810	2,20
60	0 -15	90	0 -22	110	0 -400	134	106	18	112	11	17	11.1	25	25	480	1,020	3,00
80		120		140		164	136	18	142	11	17	11.1			750	1,630	5,80
100	0 -20	150	0 -25	175		200	170	20	175	14	20	13	30	30	1440	3,550	10,60