г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16660 Цена в прайсе: 1541 тг.

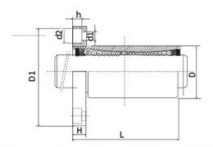
Подшипник линейный удлиненный с фланцем LMK8LUU для оси Ø8мм

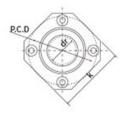


Подшипник — сборочный узел, являющийся частью опоры или упора и поддерживающий вал, ось или иную подвижную конструкцию с заданной жёсткостью. Фиксирует положение в пространстве, обеспечивает вращение, качение с наименьшим сопротивлением, воспринимает и передаёт нагрузку от подвижного узла на другие части конструкции.

Подшипник линейный LMK8LUU 5x25x45 мм. с квадратным фланцем (кол-во шариковых рядов 4) для легкого и плавного перемещения элементов 3D-принтера, ЧПУ-станков и других механизмов по цилиндрическим направляющим 8 мм.

Габариты:





					8								P. C. D	d1*d2*h	μm	μm						
LMKUU					D		L		D1		КН						CN	CoN				
LMK 6LUU	4	26	6		12	0	35		28		22	5	20	3.4*6.5*3.3	15	15	-5	324	529	LMK 6LUU		
LMK8LUU	4	46	8		15	-0.013	45		32		25	5	24	3.4*6.5*3.3	15	15	-5	431	784	LMK8LUU		
LMK10LUU	4	88	10	-0.010	19		55	0-0.3	40	0 -0.2	30	6	29	4.8*8*4.4	15	15	-5	588	1100	LMK10LUU		
LMK12LUU	4	82	12		21	0	57		45		-0.2	32	6	32	4.5*8*4.4	15	15	-5	657	1200	LMK12LUU	
LMK13LUU	4	108	13		23	0.016	61	0.0	43		34	6	33	4.5*8*4.4	15	15	-7	814	1570	LMK13LUU		
LMK16LUU	5	160	16		28		70		48	4 2 4 2			- 1	37	6	38	4.5*8*4.4	15	15	-7	1230	2350
LMK20LUU	5	230	20	0 -0.012	32		80		54				42	8	43	5.5*9.5*5.4	20	20	-9	1400	2750	LMK20LUU
LMK25LUU	6	475	25		40		112		62				50	8	51	5.5*9.5*5.4	20	20	-9	1560	3140	LMK25LUU
LMK30LUU	6	575	30		45		123		74				58	10	60	6.6*11*6.5	20	20	-9	2490	5490	LMK30LUU
LMK35LUU	6	870	35	-0.015	52	0 022	135	0-0.4	82			64	10	67	6.6*11*6.5	25	25	-13	2650	6270	LMK35LUU	
LMK40LUU	6	1380	40		60		154		96		75	13	78	9*14*8.6	25	25	-13	3430	8040	LMK40LUU		
LMK50LUU	6	3300	50		80		192		116	U	0	0	92	13	98	9*14*8.6	25	25	-13	6080	15900	LMK50LUU
LMK60LUU	6	4060	60		90	-0.025	211		134		106	18	112	11*17.5*10.8	25	25	-13	7650	2000	LMK60LUU		