

LM...UU / LM...UU-OP / LM...UU-AJ



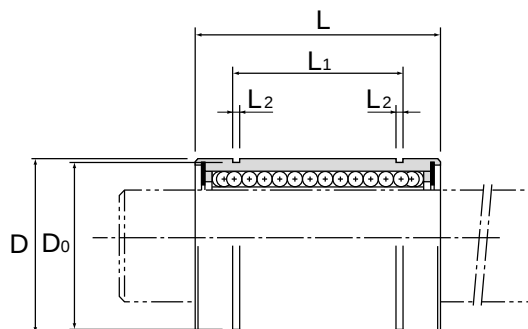
LM...UU



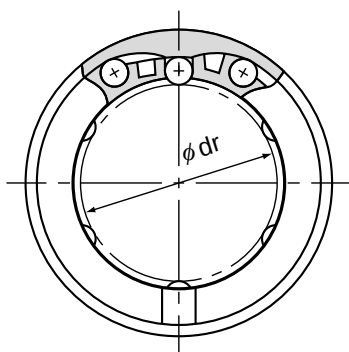
LM...UU-OP



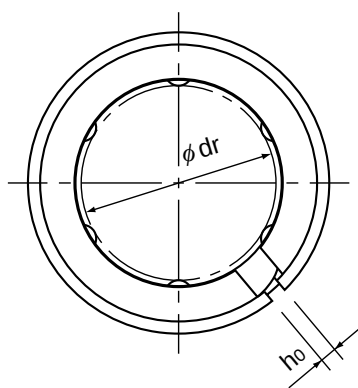
LM...UU-AJ



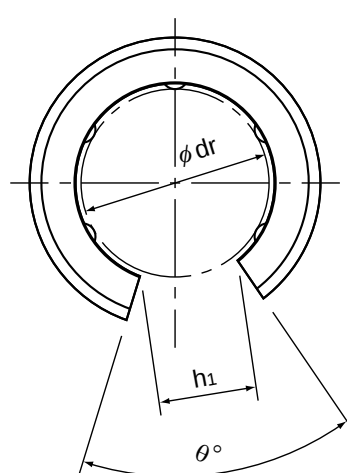
Номер модели				Основные					
Стандарт- ный тип	Тип с регу- лировкой зазора	Открытый тип	Коли- чество рядов	Диаметр вписанной окружности, мм		Наружный диаметр, мм		Длина, мм	
				dr	Допуск Высокая	D	Допуск Прецизионн./ выс.	L	Допуск
LM 3 UU	—	—	4	3		7		10	
LM 4 UU	—	—	4	4	-0,008 ⁰	8	-0,009 ⁰	12	-0,012 ⁰
LM 5 UU	—	—	4	5		10		15	
LM 6 UU	LM 6 UU-AJ	—	4	6		12		19	
LM 8S UU	LM 8S UU-AJ	—	4	8		15	-0,011 ⁰	17	
LM 8 UU	LM 8 UU-AJ	—	4	8		15		24	
LM 10 UU	LM 10 UU-AJ	—	4	10	-0,009 ⁰	19		29	-0,2 ⁰
LM 12 UU	LM 12 UU-AJ	—	4	12		21	-0,013 ⁰	30	
LM 13 UU	LM 13 UU-AJ	LM 13 UU-OP	4	13		23		32	
LM 16 UU	LM 16 UU-AJ	LM 16 UU-OP	5	16		28		37	
LM 20 UU	LM 20 UU-AJ	LM 20 UU-OP	5	20		32		42	
LM 25 UU	LM 25 UU-AJ	LM 25 UU-OP	6	25	-0,010 ⁰	40	-0,016 ⁰	59	
LM 30 UU	LM 30 UU-AJ	LM 30 UU-OP	6	30		45		64	
LM 35 UU	LM 35 UU-AJ	LM 35 UU-OP	6	35		52	-0,019 ⁰	70	-0,3 ⁰
LM 40 UU	LM 40 UU-AJ	LM 40 UU-OP	6	40	-0,012 ⁰	60		80	
LM 50 UU	LM 50 UU-AJ	LM 50 UU-OP	6	50		80	-0,022 ⁰	100	
LM 60 UU	LM 60 UU-AJ	LM 60 UU-OP	6	60	-0,015 ⁰	90		110	



LM...UU



LM...UU-AJ



LM...UU-OP

Размеры, мм								Эксцентриситет (макс.), мкм	Радиаль- ный зазор, допуск, мкм	Грузоподъёмность, Н		Масса, г
L ₁	Допуск	L ₂	D ₀	h ₀	h ₁	θ°	Высокая			C N	C ₀ N	
—	—	—	—	—	—	—	8	—	—2	88,2	108	1,4
—	—	—	—	—	—	—	8	—	—3	88,2	127	1,9
10,2	⁰ -0,2	1,1	9,6	—	—	—	8	—	—3	167	206	4
13,5		1,1	11,5	1	—	—	12	—	—5	206	265	8
11,5		1,1	14,3	1	—	—	12	—	—5	176	225	11
17,5		1,1	14,3	1	—	—	12	—	—5	265	402	16
22		1,3	18	1	—	—	12	—	—5	373	549	30
23		1,3	20	1,5	—	80	12	—	—5	412	598	31,5
23		1,3	22	1,5	9	80	12	—	—7	510	775	43
26,5		1,6	27	1,5	11	60	12	—	—7	775	1180	69
30,5		1,6	30,5	1,5	11	60	15	—	—9	863	1370	87
41		1,85	38	2	12	50	15	—	—9	980	1570	220
44,5	⁰ -0,3	1,85	43	2,5	15	50	15	—	—9	1570	2750	250
49,5		2,1	49	2,5	17	50	20	—	—13	1670	3140	390
60,5		2,1	57	3	20	50	20	—	—13	2160	4020	585
74		2,6	76,5	3	25	50	20	—	—13	3820	7940	1580
85		3,15	86,5	3	30	50	25	—	—16	4710	10000	2000