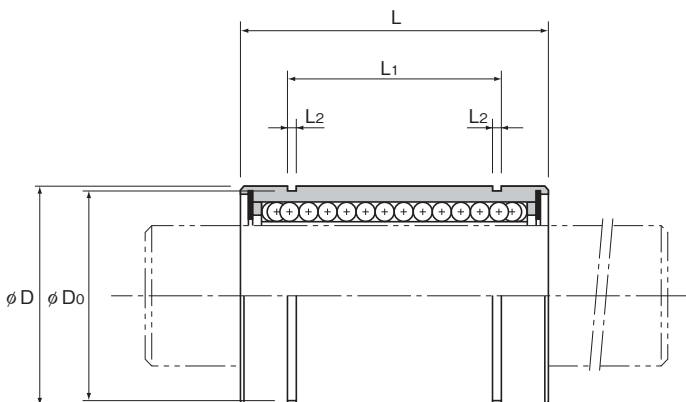


LM形



呼 び 形 番			ボール 条 列	主 要						
標準形	すま調整形	開放形		内接円径		外 径		長 さ		
				dr	許容差 精 上	D	許容差 精・上	L	許容差	
LM 3	—	—	4	3	0	0	7	0	10	0 -0.12
LM 4	—	—	4	4	-0.005	-0.008	8	-0.009	12	
LM 5	—	—	4	5			10		15	
LM 6	LM 6-AJ	—	4	6	0 -0.006	0 -0.009	12	0 -0.011	19	0 -0.2
LM 8S	LM 8S-AJ	—	4	8			15		17	
LM 8	LM 8-AJ	—	4	8			15		24	
LM 10	LM 10-AJ	—	4	10			19	29		
LM 12	LM 12-AJ	LM 12-OP	4	12			21	30		
LM 13	LM 13-AJ	LM 13-OP	4	13			23	32		
LM 16	LM 16-AJ	LM 16-OP	5	16	28	37	0 -0.3			
LM 20	LM 20-AJ	LM 20-OP	5	20	32	42				
LM 25	LM 25-AJ	LM 25-OP	6	25	40	59				
LM 30	LM 30-AJ	LM 30-OP	6	30	45	64				
LM 35	LM 35-AJ	LM 35-OP	6	35	52	70				
LM 40	LM 40-AJ	LM 40-OP	6	40	60	80				
LM 50	LM 50-AJ	LM 50-OP	6	50	-0.008	-0.012	80	0	100	
LM 60	LM 60-AJ	LM 60-OP	6	60	0 -0.009	0 -0.015	90	0 -0.022	110	

注) 合成樹脂のリテーナが組込まれているため、80℃をこえる場合の使用は避けてください。
 使用温度が80℃をこえる場合は、金属製リテーナを組込んだもの(LM-GA形)をご使用ください。
 シール付きが必要な場合はご指示ください。

(例)LM13 UU
 └────────── 外筒両端シール付き

すま調整形(-AJ)および開放形(-OP)の内接円径と外径の精度は、分割前の値を示します。