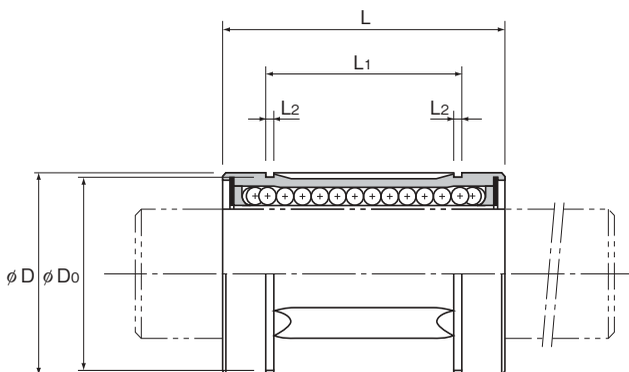


# LM-MG形(ステンレスタイプ)



呼び形番			ボール 条 列	主 要						
標準形	すきま調整形	開放形		dr	内接円径		外 径		長 さ	
					許容差		D	許容差	L	許容差
				精	上	精	上			
LM 3M	—	—	4	3	0 -0.005	0 -0.008	7	0 -0.009	10	0 -0.12
LM 4M	—	—	4	4			8		12	
LM 5M	—	—	4	5			10		15	
* LM 6MG	LM 6MG-AJ	—	4	6	0 -0.006	0 -0.009	12	0 -0.011	19	0 -0.2
* LM 8SMG	LM 8SMG-AJ	—	4	8			15		17	
* LM 8MG	* LM 8MG-AJ	—	4	8			15		24	
* LM 10MG	* LM 10MG-AJ	—	4	10			19		29	
* LM 12MG	* LM 12MG-AJ	—	4	12			21		30	
* LM 13MG	* LM 13MG-AJ	* LM 13MG-OP	4	13			23		32	
* LM 16MG	* LM 16MG-AJ	* LM 16MG-OP	4	16	28	37				
* LM 20MG	* LM 20MG-AJ	* LM 20MG-OP	5	20	32	42	0 -0.016	0 -0.3		
* LM 25MG	* LM 25MG-AJ	* LM 25MG-OP	5	25	40	59				
* LM 30MG	* LM 30MG-AJ	* LM 30MG-OP	6	30	45	64				
* LM 35MG	* LM 35MG-AJ	* LM 35MG-OP	6	35	52	70				
* LM 40MG	* LM 40MG-AJ	* LM 40MG-OP	6	40	60	80				

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を選び形番末尾にAの記号をつけてご指定ください。

(寸法表中の\*印のものは金属製リテーナが用意されています。)

(LM6MG、8SMG、8MGは、金属製リテーナにした場合、ボール条列が3条列になります。)

(例) LM30MG A

\_\_\_\_\_ 高温用記号

シール付きが必要な場合はご指定ください。(ただし、シールの耐熱温度は80℃とします。)

開放形の場合はAタイプのみとします。

(例) LM30MG UU

\_\_\_\_\_ 外筒両端シール付き

すきま調整形(-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。