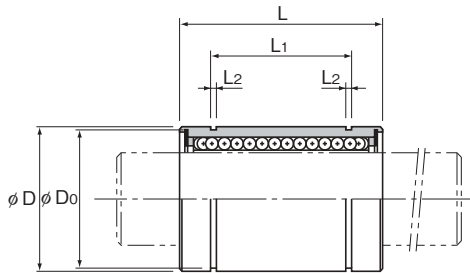


# LME形



呼 び 形 番			ボール 条 列	主 要					
標準形	すきま調整形	開放形		内接円径		外 径		長 さ	
				dr	許容差	D	許容差	L	許容差
LME 5	LME 5-AJ	—	4	5	+0.008 0	12	0	22	0 -0.2
LME 8	LME 8-AJ	—	4	8		16	-0.008	25	
LME 12	LME 12-AJ	LME 12-OP	4	12		22	0	32	
LME 16	LME 16-AJ	LME 16-OP	5	16	+0.009 -0.001	26	-0.009	36	0 -0.3
LME 20	LME 20-AJ	LME 20-OP	5	20	32	0	45		
LME 25	LME 25-AJ	LME 25-OP	6	25	+0.011 -0.001	40	-0.011	58	
LME 30	LME 30-AJ	LME 30-OP	6	30	-0.001	47		68	0 -0.3
LME 40	LME 40-AJ	LME 40-OP	6	40	+0.013 -0.002	62	0	80	
LME 50	LME 50-AJ	LME 50-OP	6	50	75	-0.013	100		
LME 60	LME 60-AJ	LME 60-OP	6	60	+0.016 -0.004	90		125	0 -0.4
LME 80	LME 80-AJ	LME 80-OP	6	80	120	0	165		

注) LME50形以下のリニアブッシュは、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℃をこえるときは、金属製リテーナを組込んだものを、呼び形番末尾にAの記号をつけてご指定ください。

(例) LME20G A

└────────── 高温用記号

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

(例) LME16 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。