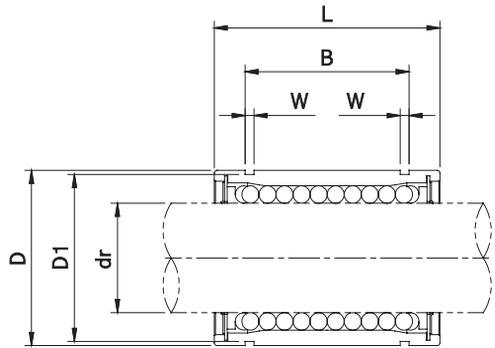


## LME型



LME系列						LME系列		內接圓徑	
圓筒型		開放型 (OP)		間隙調*節型 (AJ)		動 C(N)	靜 Co(N)	dr (mm)	允許公差 ( $\mu\text{m}$ )
公稱型號	球列槽	公稱型號	球列槽	公稱型號	球列槽				
LME5UU	4	-	-	LME 5UUAJ	4	200	260	5	+8 0
LME8UU	4	-	-	LME 8UUAJ	4	260	400	8	
LME12UU	4	LME12UUOP	3	LME12UUAJ	4	410	590	12	
LME16UU	5	LME16UUOP	4	LME16UUAJ	5	770	1170	16	+9 -1
LME20UU	5	LME20UUOP	4	LME20UUAJ	5	860	1370	20	
LME25UU	6	LME25UUOP	5	LME25UUAJ	6	980	1560	25	+11 -1
LME30UU	6	LME30UUOP	5	LME30UUAJ	6	1560	2740	30	
LME40UU	6	LME40UUOP	5	LME40UUAJ	6	2150	4010	40	+13 -2
LME50UU	6	LME50UUOP	5	LME50UUAJ	6	3280	7930	50	
LME60UU	6	LME60UUOP	5	LME60UUAJ	6	4700	9990	60	

注意 也可制作磷面處理鍍金及冷電鍍處理

1N  $\approx$  0.102kgf

- 基本額定動負荷的參考

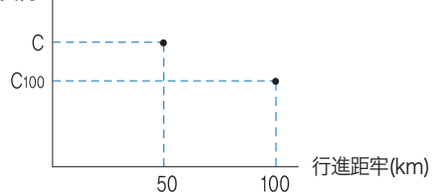
基本額定動負荷的確認是以50km直陸軸承為標準的。

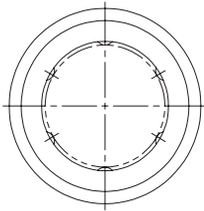
以100km為標準的情劫下，憐的C值分爲1.26。

例如) LME20 C : 860N C100 : 682N

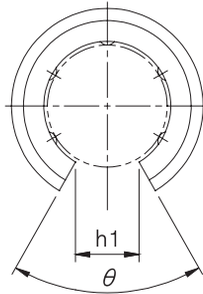
$$L = \left( \frac{C}{P} \right)^3 \times 50 \text{ km}, L = \left( \frac{C_{100}}{P} \right)^3 \times 100 \text{ km},$$

額定負荷

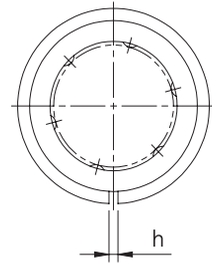




LME



LME□OP



LME□AJ

單位: mm

外徑(D)		長度(L)		主要尺寸 (mm)							重量* (g)	反徑方向間隙 允許值 ( $\mu\text{m}$ )	公稱型號
(mm)	允許公差 ( $\mu\text{m}$ )	(mm)	允許公差 (mm)	B	W	$D_i$	h	$h_1$	$\theta$ (°)				
12	0	22	-0.2	14.5	-0.2	1.1	11.5	1	-	-	12	-5	LME 5UU
16	-8	25		16.5		1.1	15.2	1	-	-	20	-5	LME 8UU
22	0	32		22.9		1.3	21	1.5	7.5	78°	41	-7	LME12UU
26	-9	36		24.9		1.3	24.9	1.5	10	78°	57	-7	LME16UU
32	0	45		31.5		1.6	30.3	2	10	60°	91	-9	LME20UU
40		58	44.1	1.85	37.5	2	12.5	60°	215	-9	LME25UU		
47		68	52.1	1.85	44.5	2	12.5	50°	325	-9	LME30UU		
62	0	80	-0.3	60.6	-0.3	2.15	59	3	16.8	50°	705	-13	LME40UU
75	-13	100		77.6		2.65	72	3	21	50°	1130	-13	LME50UU
90	0	125		101.7		3.15	86.5	3	27.2	54°	2220	-16	LME60UU

※ 圓筒型標準

1N  $\approx$  0.102kgf