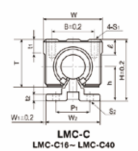
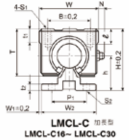
# LMC 單軸心滑軌

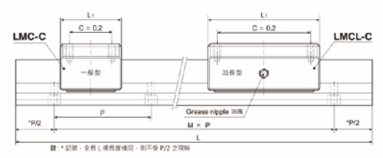


### 型號表示

LMC - C25 - B2 - 2400 軸徑 滑塊數 軸心長度







單位:mm

		組合尺寸				滑塊尺寸								基本動	基本靜									
型號	軸徑	Н	h	W <sub>1</sub>	W	L <sub>1</sub>	В	С	t <sub>1</sub>		S₁	T	N	W <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Р	<b>S</b> <sub>2</sub>	L (max)	定格荷重 C kgf	定格荷重 C₀ kgf			
LMC-C16	16	45	25	2.5	45	45	32	30	۵	9 12	M5	33	-	40	30	5	150		3600	79	120			
LMCL-C16	10	43	23	2.5	43	85	32	60	9 12	LVIJ	33	8	40	30	,	130	3.3	3000	158	240				
LMC-C20	20	20	20	50	27	1.5	10	50	25	35 — 11	11	12	M6	39	-	45	30	5	150		4200	90	140	
LMCL-C20	20	50	21	1.5	40	96	33	70	''	11 12	1410	33	8	45	50	,	150	3.3	7200	180	280			
LMC-C25	25	60	60	60	60	22	2.5	60	65	40	40	1/	1/1 12	М6	47	-	55 3	)E	6	200	6.5	4200	100	160
LMCL-C25	25	60	33	2.5	60	130		100	14 12	12	IVIO	4/	8	55 35	33	55 6	200	0.5	4200	200	320			
LMC-C30	30	70	70	70	37	5	70	70	50	50	16	10	M8		-	60	40	7	200	6 5	4200	160	280	
LMCL-C30	30	70	3/	5	70	140		110	15	10	IVIO	56	8	60	40	/	200	0.5	4200	320	560			
LMC-C40	40	90	48	7.5	90	90	65	65	20	20	M10	72	-	75	55	9	300	9	4200	220	410			

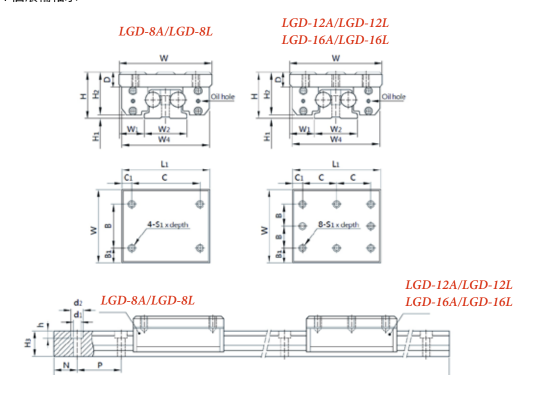




雙軸心式滑軌系列

# LGD 雙軸心式滑軌

#### 一個滑塊含 4 個滾輪軸承



單位:mm

型號		組合尺寸		合尺寸      滑塊尺寸								軌道尺寸							基本基本		容許靜力距						
	軸徑	軸徑	Н	H₁	W₁	W	W <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	D	L <sub>1</sub>	В	Βı	С	C <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	Нз	d₁	d₂	h	Р	N	L (max)	動定格 荷重 C(kgf)	靜定格 荷重 Co(kgf)	<i>To</i> kgf-m	<i>Tx</i> kgf-m
LGD-8A	8	20	2 -	16	60		26	9	70	40 10	10	50	10	Meyo	20	20	5 7	10.4	<b>5</b> 2	50	25	3000	80	130	3.6	3.0	3.2
LGD-8L		30	3.3	10	00	59	20	9	100	40	10	80	10	IVIOX3	20	20	5.7	10.4	J. Z	50	23				3.6	4.6	5.5
LGD-12A	12	40	4.0	23	02	80	26		100		1.1	38	12	M6v12	36 2	25	6.9	12.6	6.2 50	EΛ	25	4000	180	290	5.4	4.0	4.8
LGD-12L	12				82	60	30	12	140	21	14	58	12	IVIOX 12		25 6	0.0	.8 12.6		50	23				5.4	7.2	8.5
LGD-16A	16		<b>-</b> 0	25	120	110	<b>1</b> E	1.1	150	45	1 6	60	1 E	M8x16	<b>-</b> 0	22	0.0	21.0	0.0	00	40	4000	220	530	13.5	19.8	21.6
LGD-16L	16	50	5.0	33	120	110	43	14	190	45	15	80	15	IVIOX IO	50	32	9.0	21.0	0.0	80	40	4000	330	550	13.5	35.6	38.2

LGD12 B2 R1800C

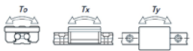
## 滑塊型號

1 支滑軌上滑塊之個數

B1:1個、B2:2個、B3:3個…

滑軌長度 (1800mm)

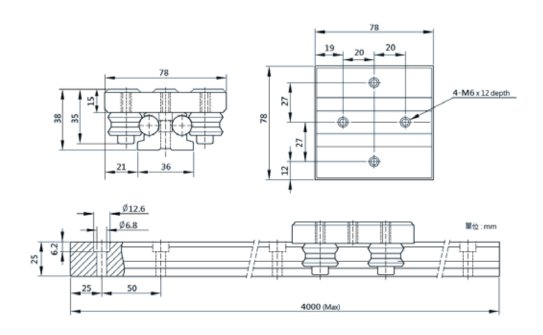
軸心:熱處理 (HRC 62±2) 表面鍍鉻及研磨



雙軸心式滑軌系列

# LGD-12E 雙軸心式滑軌







### 型號表示

LGD12E B2 R1800C

滑塊型號

1 支滑軌上滑塊之個數

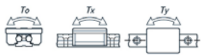
B1:1個、B2:2個、B3:3個…

滑軌長度 (1800mm)

軸心:熱處理 (HRC 62±2) 表面鍍鉻及研磨

基本動定格	基本靜定格	容	許靜力	重量			
荷重 C (kgf)	荷重 C (kgf)	<i>To</i> kgf-m	<i>Tx</i> kgf-m	<i>Ty</i> kgf-m	滑塊 kg	軌道 kg/m	
140	230	4.3	3.2	3.8	0.36	3.2	







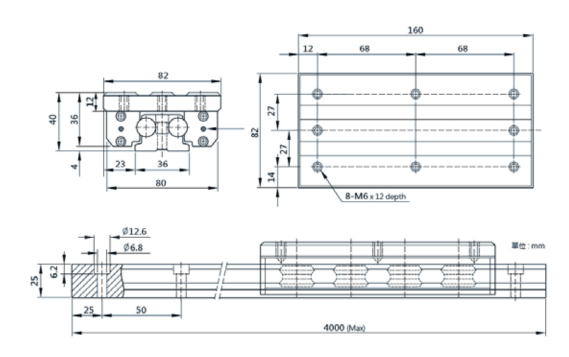
雙軸心式滑軌系列

# LGD-12XL 雙軸心式滑軌



#### 荷重型

一個滑塊含8個滾輪軸承



### 型號表示

LGD12XL B2 R1800C

#### 滑塊型號

1 支滑軌上滑塊之個數

B1:1個、B2:2個、B3:3個…

滑軌長度 (1800mm)

軸心:熱處理 (HRC 62±2) 表面鍍鉻及研磨

基本動定格	基本靜定格	容	許靜力	重量			
荷重 C (kgf)	荷重 C (kgf)	<i>To</i> kgf-m	<i>Tx</i> kgf-m	<i>Ty</i> kgf-m	滑塊 kg	軌道 kg/m	
290	460	8.7	11.2	13.6	0.86	3.2	

