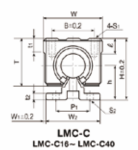
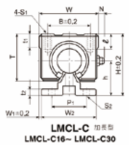
LMC 單軸心滑軌

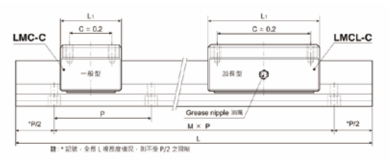


型號表示

LMC - C25 - B2 - 2400 軸徑 滑塊數 軸心長度







單位:mm

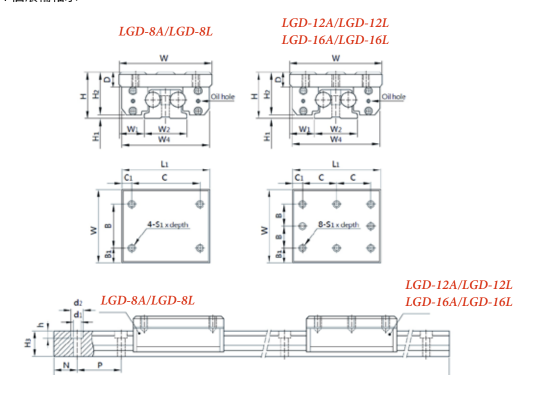
	軸徑	組合尺寸				滑塊尺寸				軌道尺寸									基本動	基本靜					
型號		Н	h	W ₁	W	L ₁	В	С	t ₁	е	S ₁	Т	N	W ₂	P ₁	t ₂	Р	S ₂	L (max)	定格荷重 C kgf	定格荷重 C₀ kgf				
LMC-C16	16	45	25	2.5	45	45	22	30	9	12	M5	33	-	40	30	5	150		3600	79	120				
LMCL-C16	10	45	25	2.5	45	85	-	60	_	12	IVIO	33	8	40	30	3	130	5.5		158	240				
LMC-C20	20	20	50	27	1.5	48	50	35	35	11	12	М6	39	-	45	30		150		4200	90	140			
LMCL-C20	20	50	21	1.5	40	96	33	70		12	1010	33	8	45	30	5	150	J.J	7200	180	280				
LMC-C25	25	60	60	60	60	60	33	2.5	60	65	40	40	14 1	12	M6	47	-	55	35	6	200	<i>c</i> E	4200	100	160
LMCL-C25	23	60	33	2.5	60	130	40	40 — 1 100		14 12	IVIO	47	8	55	33	6	200	0.5	4200	200	320				
LMC-C30	30	70	27	5	70	70	F0	50	15	10	NAO	56	-	60	40	7	200	<i>c</i>	4200	160	280				
LMCL-C30	30	70	37	Э	70	140	50	110		18	IVIŌ		8	60	40	7	200	0.5		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		滑塊尺寸							軌道尺寸							基本	基本	容許靜力距										
	軸徑	軸徑	軸徑	Н	H₁	W₁	W	W ₄	H ₂	D	L ₁	В	Βı	С	C ₁	S ₁	W ₂	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	Ty kgf-m	
LGD-8A	8	20	20	20	20	2 5	16	CO	59	26	9	70	40	10	50	10	M6x9	20	20	5 7	10.4	5 2	50	25	2000	80	130	3.6	3.0	3.2
LGD-8L		30	3.3	10	00	23	20	9	100	40	10	80	10	IVIOX3	20	20	5.7	10.4	J.2	50	23	3000	00	150	3.6	4.6	5.5			
LGD-12A	12	40	4.0	4.0	22	02	90	26	12	100	27 1	1.1	38	12	M6v12	36 2	25	601	12.6	6.2 50	EΛ	25	5 4000	180	290	5.4	4.0	4.8		
LGD-12L	12				23	82	80	30	12 -	140		14	58	12 1	IVI6X12		25 6	0.0	0.8 12.0		50	23				5.4	7.2	8.5		
LGD-16A	16		- o	25	120	110	1 E	1.1	150	45	1 6	60	45	NAO 46	F0	22	0.0	21.0	0 N	90	40	4000	330	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

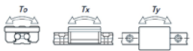
滑塊型號

1 支滑軌上滑塊之個數

B1:1個、B2:2個、B3:3個…

滑軌長度 (1800mm)

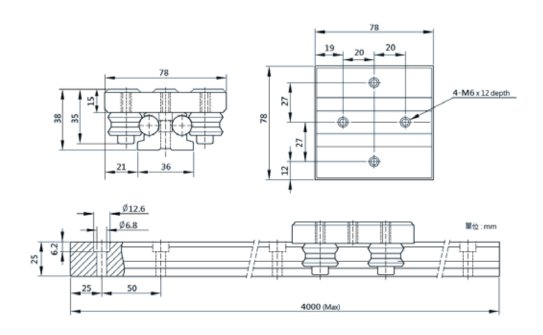
軸心:熱處理 (HRC 62±2) 表面鍍鉻及研磨



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

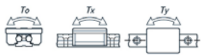
B1:1個、B2:2個、B3:3個…

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	







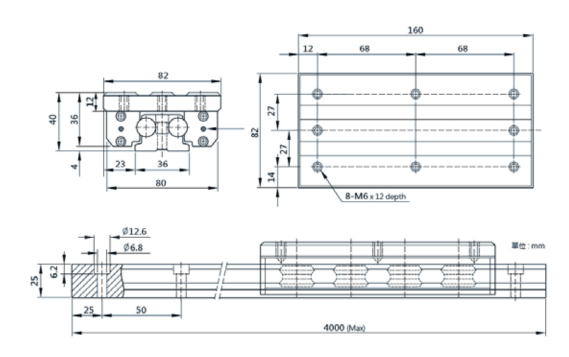
雙軸心式滑軌系列

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	

