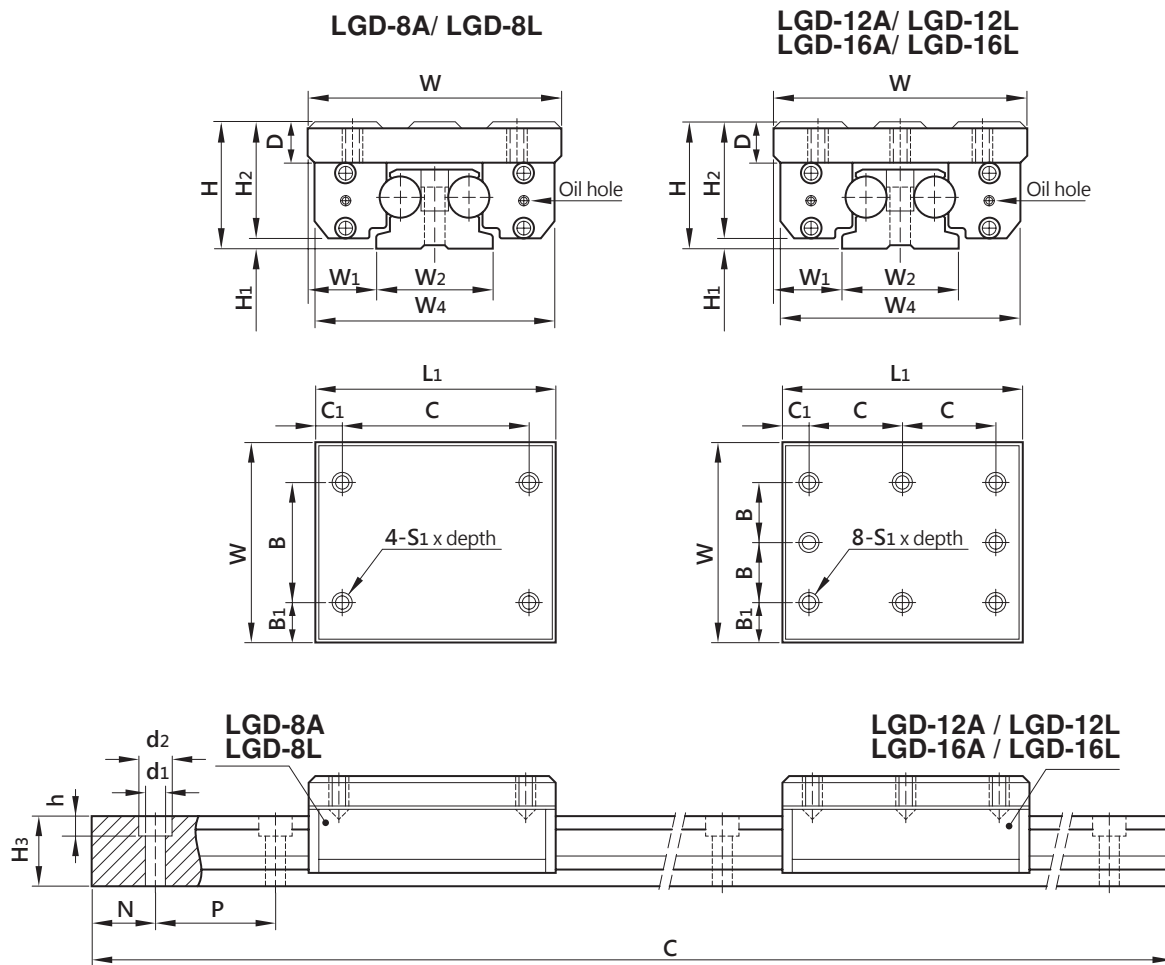


**LGD** 軸心式不生銹滑軌 專利新型可調式



單位: mm

型號	軸 徑	組 合 尺 寸			滑 塊 尺 寸										軌 道 尺 寸								基本動 定格 荷重 C (kgf)	基本靜 定格 荷重 Co (kgf)	容 許 靜 力 距		
		H	H1	W1	W	W4	H2	D	L1	B	B1	C	C1	S1	W2	H3	d1	d2	h	P	N	L(max)			To kgf-m	Tx kgf-m	Ty kgf-m
LGD-8A	8	30	3.5	16	60	59	26	9	70	40	10	50	10	M6x9	28	20	5.7	10.4	5.2	50	25	3,000	80	130	3.6	3.0	3.2
LGD-8L									100			80														3.6	4.6
LGD-12A	12	40	4.0	23	82	80	36	12	100	27	14	38	12	M6x12	36	25	6.8	12.6	6.2	50	25	4,000	180	290	5.4	4.0	4.8
LGD-12L									140			58														5.4	7.2
LGD-16A	16	50	5.0	35	120	118	45	14	150	45	15	60	15	M8x16	50	32	9.0	21.0	8.0	80	40	4,000	330	530	13.5	19.8	21.6
LGD-16L									190			80														13.5	35.6

滑塊型號

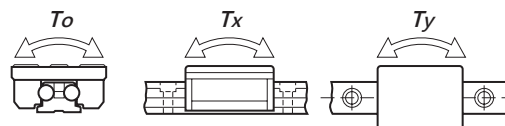
**LGD 12A B2 R1800**

軸徑

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)  
表面鍍硬鉻及研磨



鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO., LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路段1216-3號

## 軸心式不生銹滑軌/經濟型 ECONOMICAL TYPE



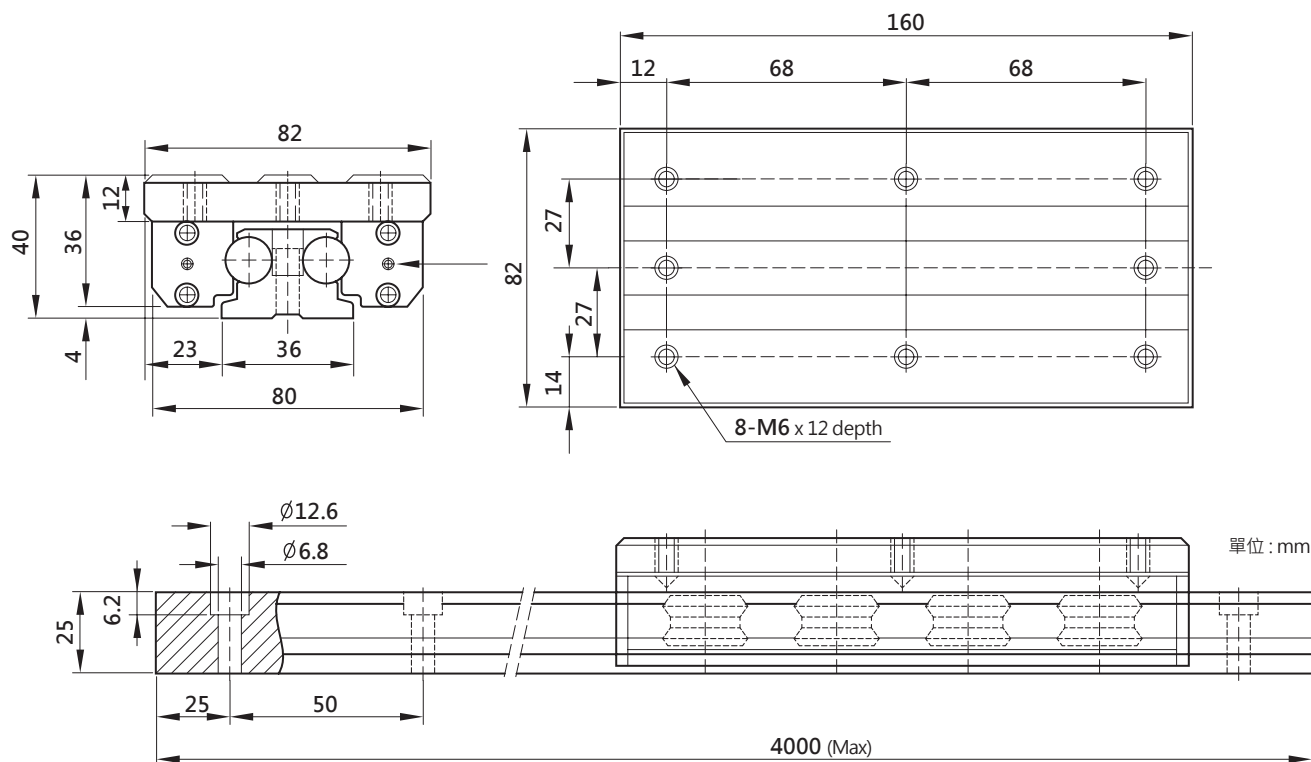
1支滑軌上滑塊之個數  
B1:1個, B2:2個, B3:3個...

軸心：  
熱處理(HRC 62±2)  
表面鍍硬鉻及研磨

The diagrams show three mechanical systems. The first, labeled  $T_o$ , shows a pulley with a weight hanging from it, with a curved arrow indicating rotation. The second, labeled  $T_x$ , shows a rectangular block on a horizontal surface with a weight on top, with a curved arrow indicating translation. The third, labeled  $T_y$ , shows a rectangular block on a horizontal surface with a weight on top, with a curved arrow indicating translation.

# LGD-12X

軸心式不生銹滑軌/荷重型  
HEAVY LOAD TYPE



滑塊型號

**LGD 12X B2 R1800**

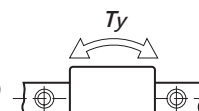
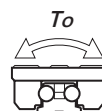
軸徑

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)  
表面鍍硬鉻及研磨

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



鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中一段1216-3號