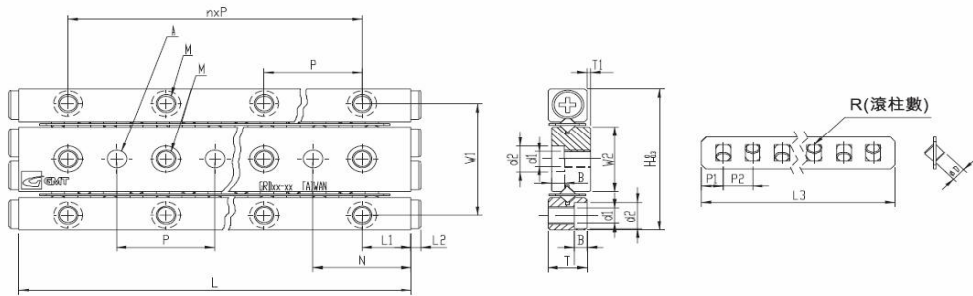


直線運動滑軌 ● 滾柱型 GRD / GRD - S

GRD / GRD - S



規格說明

型號表示		最大行程 (mm)	外型尺寸(mm)								保持器規格(mm)					
標準規格	耐蝕規格		H	T	L	n*p	W1	W2	L1	L2	N	ØD	L3	R	P1	P2
GRD01-20	GRD01-20-S	13	17	4	20	1*10	13.4	7.8	5	1.3	10	Ø1.5	15.8	5	1.9	3
GRD01-30	GRD01-30-S	21			30	2*10							21.8	7		
GRD01-40	GRD01-40-S	29			40	3*10							27.8	9		
GRD01-50	GRD01-50-S	37			50	4*10							33.8	11		
GRD01-60	GRD01-60-S	45			60	5*10							39.8	13		
GRD01-70	GRD01-70-S	53			70	6*10							45.8	15		
GRD01-80	GRD01-80-S	61			80	7*10							51.8	17		
GRD02-30	GRD02-30-S	24	24	6	30	1*15	19	11	7.5	1.5	15	Ø2	21.6	5	2.8	4
GRD02-45	GRD02-45-S	30			45	2*15							33.6	8		
GRD02-60	GRD02-60-S	44			60	3*15							41.6	10		
GRD02-75	GRD02-75-S	58			75	4*15							49.6	12		
GRD02-90	GRD02-90-S	72			90	5*15							57.6	14		
GRD02-105	GRD02-105-S	86			105	6*15							65.6	16		
GRD02-120	GRD02-120-S	100			120	7*15							73.6	18		
GRD02-135	GRD02-135-S	106			135	8*15							85.6	21		
GRD02-150	GRD02-150-S	120			150	9*15							93.6	23		
GRD02-165	GRD02-165-S	134			165	10*15							101.6	25		
GRD02-180	GRD02-180-S	148	180	11*15	109.6	27										

訂購方法： GR 滾柱 - D 三軌式 - 01 滾柱直徑 - 40 滑軌長度 - S 耐蝕規格 - P 滑軌精度等級

直線運動滑軌 ● 滾柱型 GRD / GRD - S

GRD / GRD - S



構成零件

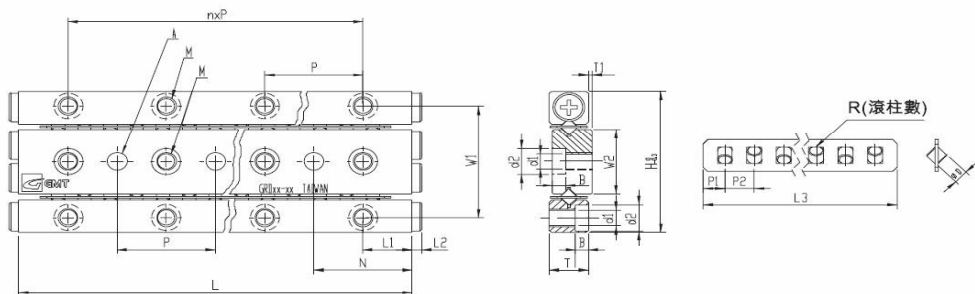
材質 型號	零件	軌道	滾柱	保持架
GRD		SUJ2		SUS304
GRD - S		SUS440C +化學鍍	SUS440C	

GRD-S軌道面V溝未做化學鍍處理

安裝孔尺寸(mm)						單一顆滾柱負荷			質量(g)	
T1	M	d1	d2	A	B	基本動態負荷 (C)	基本靜態負荷 (Co)	荷重能力 (Fu)	標準規格	防銹規格
0.5	M2	1.65	3	2 <sup>+0.010</sup>	1.4	125N/1pcs	144N/1pcs	48N/1pcs	9	9
									13	13
									17	18
									20	22
									24	26
									29	31
									33	35
0.5	M3	2.55	4.4	3 <sup>+0.010</sup>	2	293N/1pcs	292N/1pcs	97N/1pcs	27	29
									40	43
									53	57
									66	70
									78	84
									91	98
									104	111
									117	125
									130	139
									142	153
155	166									

直線運動滑軌 ▶ 滾柱型 GRD / GRD - S

GRD / GRD - S



規格說明

型號表示		最大行程 (mm)	外型尺寸 (mm)								保持器規格 (mm)					
標準規格	耐蝕規格		H	T	L	n*p	W1	W2	L1	L2	N	ØD	L3	R	P1	P2
GRD03-50	GRD03-50-S	34	36	8	50	1*25	29	16.6	12.5	3	25	Ø3	36.4	7	3.2	5
GRD03-75	GRD03-75-S	54			75	2*25							51.4	10		
GRD03-100	GRD03-100-S	74			100	3*25							66.4	13		
GRD03-125	GRD03-125-S	104			125	4*25							76.4	15		
GRD03-150	GRD03-150-S	124			150	5*25							91.4	18		
GRD03-175	GRD03-175-S	144			175	6*25							106.4	21		
GRD03-200	GRD03-200-S	164			200	7*25							121.4	24		
GRD03-225	GRD03-225-S	184			225	8*25							136.4	27		
GRD03-250	GRD03-250-S	204			250	9*25							151.4	30		
GRD03-275	GRD03-275-S	224			275	10*25							166.4	33		
GRD03-300	GRD03-300-S	244	300	11*25	181.4	36										
GRD04-80	GRD04-80-S	54	44	11	80	1*40	35	20	20	2	40	Ø4	57.6	8	4.3	7
GRD04-120	GRD04-120-S	92			120	2*40							78.6	11		
GRD04-160	GRD04-160-S	130			160	3*40							99.6	14		
GRD04-200	GRD04-200-S	154			200	4*40							127.6	18		
GRD04-240	GRD04-240-S	192			240	5*40							148.6	21		
GRD04-280	GRD04-280-S	230			280	6*40							169.6	24		
GRD04-320	GRD04-320-S	254			320	7*40							197.6	28		
GRD04-360	GRD04-360-S	292			360	8*40							218.6	31		
GRD04-400	GRD04-400-S	330			400	9*40							239.6	34		
GRD04-440	GRD04-440-S	354			440	10*40							267.6	38		
GRD04-480	GRD04-480-S	392	480	11*40	288.6	41										

訂購方法：

GR	D	03	75	S	P
滾柱	三軌式	滾柱直徑	滑軌長度	耐蝕規格	滑軌精度等級

直線運動滑軌 ▶ 滾柱型 GRD / GRD - S

GRD / GRD - S



構成零件

材質 型號	零件	軌道	滾柱	保持架
GRD		SUJ2		SUS304
GRD - S		SUS440C +化學鍍	SUS440C	

GRD-S軌道面V溝未做化學鍍處理

安裝孔尺寸 (mm)						單一顆滾柱負荷			質量 (g)	
T1	M	d1	d2	A	B	基本動態負荷 (C)	基本靜態負荷 (Cu)	荷重能力 (Fu)	標準規格	防銹規格
0.5	M4	3.3	6	4 <sup>+0.12</sup>	3.1	638N/1pcs	761N/1pcs	254N/1pcs	94	101
									139	148
									183	196
									228	244
									273	292
									317	340
									362	387
									406	435
									451	483
									496	531
0.5	M5	4.3	7.5	5 <sup>+0.12</sup>	4.1	1230N/1pcs	1170N/1pcs	390N/1pcs	540	579
									248	265
									366	392
									484	518
									602	645
									722	773
									840	900
									959	1028
									1079	1156
									1197	1283
1316	1411									
1434	1538									