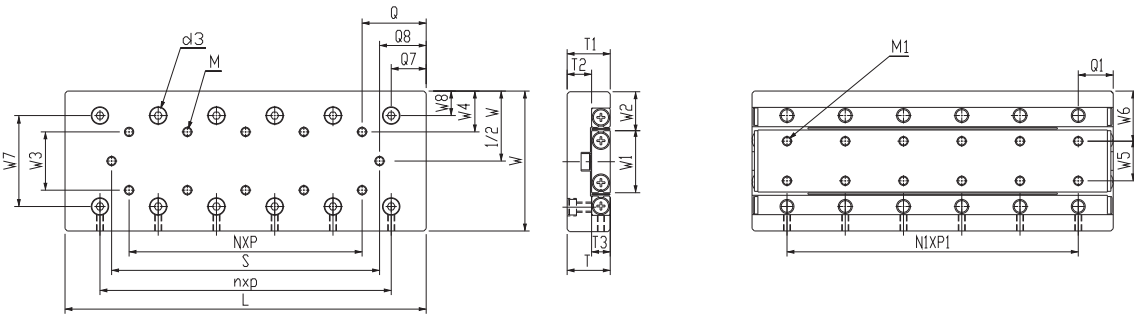


GOORA / GOORA - N / GOORA - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)			滑台面安裝孔尺寸 (mm)																			
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	W ₃	W ₄	W ₇	W ₈	Q	Q ₇	Q ₈	N*P	M	n*p	S	d ₃	T ₁	T ₂						
GOORA30-25	GOORA30-25-N	GOORA30-25-B	12	Ø1.5	30±0.1	11±0.1	55	10	10	18.4	5.8	12.5	7.5	7.5	3*10	M2	4*10	40	4.1	11	7						
GOORA30-35	GOORA30-35-N	GOORA30-35-B	18																			25	2.5	/	1*10	20	
GOORA30-45	GOORA30-45-N	GOORA30-45-B	25																			35	4.5	1*10	2*10	26	
GOORA30-55	GOORA30-55-N	GOORA30-55-B	32																			45	6	2*10	3*10	33	
GOORA30-65	GOORA30-65-N	GOORA30-65-B	40																			65	8.5	4*10	5*10	48	
GOORA30-75	GOORA30-75-N	GOORA30-75-B	45																			75	11	5*10	6*10	53	
GOORA30-85	GOORA30-85-N	GOORA30-85-B	50																			85	13.5	6*10	7*10	58	
GOORA40-35	GOORA40-35-N	GOORA40-35-B	18																			Ø2.0	14±0.1	35	25	7.5	10
GOORA40-50	GOORA40-50-N	GOORA40-50-B	30	50	12.5	4.5	1*15	1*25	41																		
GOORA40-65	GOORA40-65-N	GOORA40-65-B	40	65	20	7	2*15	1*25	51																		
GOORA40-80	GOORA40-80-N	GOORA40-80-B	50	Ø3.0	40±0.1	15±0.1	80	15	12.5	25.5	7.25	17.5	15	9.5	3*15	M3	2*25	61	7.5	15	7						
GOORA40-95	GOORA40-95-N	GOORA40-95-B	60																			95	22.5	12	4*15	2*25	71
GOORA40-110	GOORA40-110-N	GOORA40-110-B	70																			110	17.5	14.5	5*15	3*25	81
GOORA40-125	GOORA40-125-N	GOORA40-125-B	80																			125	25	17	6*15	3*25	91
GOORA60-55	GOORA60-55-N	GOORA60-55-B	30	Ø3.0	60±0.1	18.5±0.1	130	25	17.5	39	10.5	27.5	15	20.5	3*25	M4	4*25	89	7.5	18.5	10.5						
GOORA60-80	GOORA60-80-N	GOORA60-80-B	45																			80	5.5	/	1*25	44	
GOORA60-105	GOORA60-105-N	GOORA60-105-B	60																			105	10.5	1*25	2*25	59	
GOORA60-130	GOORA60-130-N	GOORA60-130-B	75																			155	15.5	2*25	3*25	74	
GOORA60-155	GOORA60-155-N	GOORA60-155-B	90																			180	25.5	4*25	5*25	104	
GOORA60-180	GOORA60-180-N	GOORA60-180-B	105																			205	30.5	5*25	6*25	119	
GOORA60-205	GOORA60-205-N	GOORA60-205-B	130																				30.5	6*25	7*25	144	

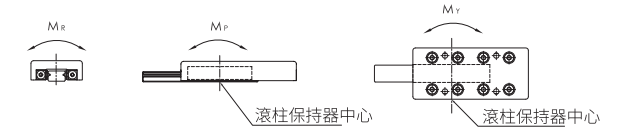
GOORA / GOORA - N / GOORA - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORA	鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2	SUJ2
GOORA - N	S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2	SUJ2
GOORA - B	S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2	SUJ2

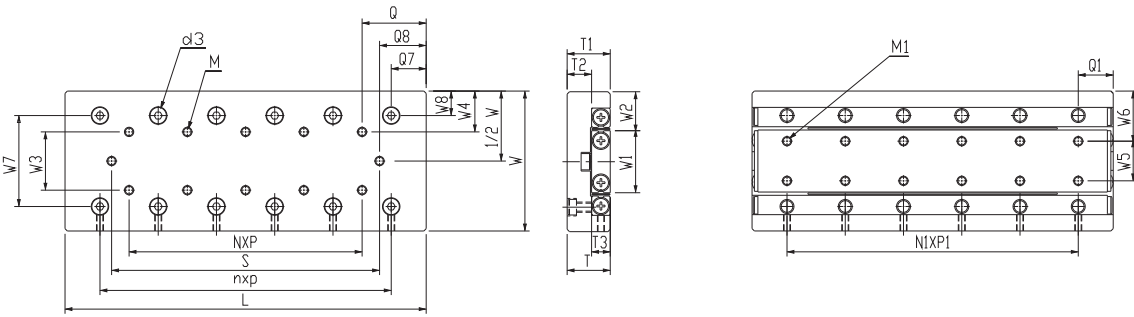
GOORA - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)							基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許彎曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (µm)		
T ₃	W ₁	W ₂	W ₅	W ₆	N ₁ *P ₁	Q ₁				M ₁	M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
4	12.8	8.6	/	15	1*10	7.5	M2	379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.03	0.05	4	
					2*10			523	865	288	3.9	2.6	3.0	0.04	0.08		
					3*10			657	1,153	384	5.2	4.6	5.2	0.05	0.10		
					4*10			783	1,441	480	6.5	7.2	7.9	0.06	0.12		2
					5*10			903	1,729	576	7.8	10.4	11.2	0.07	0.15		
					6*10			1,131	2,306	769	10.4	18.4	17.3	0.09	0.17		
6	17	11.5	/	20	1*15	10	M3	8,95	1,170	390	7.0	3.1	3.9	0.07	0.13	4	
					1*25			2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.13	0.21		
					1*25			2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	19.0	0.14	0.25		2
					2*25			4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.20	0.33		
					2*25			3,640	6,089	2,030	56.8	40.6	45.7	0.21	0.36		
8	26.6	16.7	/	21.5	2*25	15	M4	5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	98.9	0.27	0.45	3	
					3*25			5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	83.7	0.28	0.48		
					3*25			2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.23	0.43		2
					4*25			4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.34	0.62		
					5*25			5,646	10,655	3,552	99.5	124.3	115.4	0.45	0.82		
					6*25			6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	0.57	1.02		
8	26.6	16.7	/	21.5	7*25	15	M4	9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	0.87	1.60	6	
					7*25			7,462	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	0.66	1.21		3
					8,603			18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	0.77	1.41			

GOORA / GOORA - N / GOORA - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)			滑台面安裝孔尺寸 (mm)																		
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	W ₃	W ₄	W ₇	W ₈	Q	Q ₇	Q ₈	N*P	M	n*p	S	d ₃	T ₁	T ₂					
GOORA80-85	GOORA80-85-N	GOORA80-85-B	50	Ø4.0	80±0.1	24±0.1	205	40	20	53	13.5	42.5	22.5	28	3*40	M5	4*40	149	9.5	24	13					
GOORA80-125	GOORA80-125-N	GOORA80-125-B	75																			125	18	1*40	2*40	89
GOORA80-165	GOORA80-165-N	GOORA80-165-B	105																			165	23	2*40	3*40	119
GOORA80-205	GOORA80-205-N	GOORA80-205-B	135																			205	38	4*40	5*40	169
GOORA80-245	GOORA80-245-N	GOORA80-245-B	155																			245	43	5*40	6*40	199
GOORA80-285	GOORA80-285-N	GOORA80-285-B	185																			285	48	6*40	7*40	229
GOORA80-325	GOORA80-325-N	GOORA80-325-B	215																			325	48	6*40	7*40	229
GOORA100-110	GOORA100-110-N	GOORA100-110-B	60																			Ø6.0	100±0.1	31±0.1	260	50
GOORA100-160	GOORA100-160-N	GOORA100-160-B	95	160	23.5	1*50	2*50	113																		
GOORA100-210	GOORA100-210-N	GOORA100-210-B	130	210	31	2*50	3*50	148																		
GOORA100-260	GOORA100-260-N	GOORA100-260-B	165	260	46	4*50	5*50	218																		
GOORA100-310	GOORA100-310-N	GOORA100-310-B	200	310	53.5	5*50	6*50	253																		
GOORA100-360	GOORA100-360-N	GOORA100-360-B	235	360	63.5	6*50	7*50	283																		
GOORA100-410	GOORA100-410-N	GOORA100-410-B	265	410	63.5	6*50	7*50	283																		
GOORA145-210	GOORA145-210-N	GOORA145-210-B	130	Ø9.0	145±0.1	42.5±0.1	410	85	30	98	23.5	105	55	27	/	1*100	156	14	43	21						
GOORA145-310	GOORA145-310-N	GOORA145-310-B	180																		310	52	1*100	2*100	206	
GOORA145-410	GOORA145-410-N	GOORA145-410-B	350																		410	17	2*100	3*100	376	
GOORA145-510	GOORA145-510-N	GOORA145-510-B	450																		510	17	3*100	4*100	476	
GOORA145-610	GOORA145-610-N	GOORA145-610-B	550																		610	17	4*100	5*100	576	

訂購方法: GOORA - 30 - 25 - N
A型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

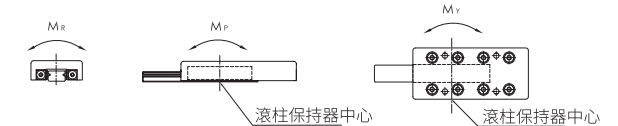
GOORA / GOORA - N / GOORA - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORA	型號	鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORA - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORA - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

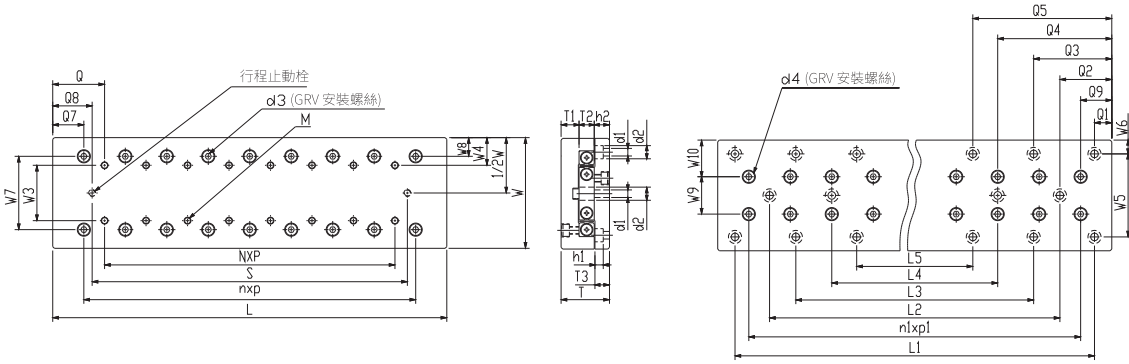
GOORA - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)							基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許彎曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (µm)		
T ₃	W ₁	W ₂	W ₅	W ₆	N*P ₁	Q ₁				M ₁	M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
11	38	21	27	26.5	1*40	22.5	M5	6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	0.64	1.17	2	5
								9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	0.95	1.72	3	7
								10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	1.25	2.27		
								12,496	21,053	7,018	280.7	442.1	466.7	1.56	2.83		
								14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	1.87	3.39		
								16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	2.18	3.94		
								18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1187.2	2.49	4.50	4	8
15	42	29	26	37	4*50	30	M6	13,923	21,053	7,018	315.8	2525.6	221.1	1.31	2.39	3	6
								16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	434.2	1.93	3.50		
								21,592	36,842	12,281	552.6	773.7	828.9	2.56	4.61		
								26,285	47,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	3.16	5.70	4	8
								30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	3.78	6.81		
								35,024	68,421	22,807	1026.3	2668.4	2565.8	4.41	7.93		
								39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	5.03	9.04		
21	68.4	38.3	46	49.5	3*100	55	M8	46,991	72,741	24,247	1745.8	1697.3	1527.6	5.35	9.30	3	7
								61,165	101,838	33,946	2444.1	3326.7	3564.3	7.96	13.79		
								67,898	116,386	38,795	2793.3	4345.1	4073.5	10.47	18.18	4	8
								80,829	145,482	48,494	3491.6	6789.2	6449.7	13.06	22.66		
								93,191	158,400	52800	2640.0	8870.4	8500.8	15.65	27.14		

GOORB / GOORB - N / GOORB - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)					滑台面安裝孔尺寸 (mm)																																				
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	T ₁	T ₂	T ₃	N*P	n*p	M	S	d ₃	Q ₇	Q ₈	W ₃	W ₄	W ₇	W ₈	L ₁	L ₂	L ₃	n*p ₁																					
GOORB30-25	GOORB30-25-N	GOORB30-25-B	12	Ø1.5	30±0.1	17±0.1	55	7	4	5.5	3*10	4*10	M2	40	4.1	12.5	7.5	7.5	10	10	18.4	5.8	48	/	28	4*10																				
GOORB30-35	GOORB30-35-N	GOORB30-35-B	18																								35	1*10	2*10	26	4.5	28	/	2*10												
GOORB30-45	GOORB30-45-N	GOORB30-45-B	25																								45	2*10	3*10	33	6	38		3*10												
GOORB30-55	GOORB30-55-N	GOORB30-55-B	32																								65	4*10	5*10	48	8.5	58	38	5*10												
GOORB30-65	GOORB30-65-N	GOORB30-65-B	40																								75	5*10	6*10	53	11	68	48	6*10												
GOORB30-75	GOORB30-75-N	GOORB30-75-B	45																								85	6*10	7*10	58	13.5	78	58	7*10												
GOORB30-85	GOORB30-85-N	GOORB30-85-B	50																																											
GOORB40-35	GOORB40-35-N	GOORB40-35-B	18	Ø2.0	40±0.1	21±0.1	35	8	6	6.5	/	1*15	29	6	10	3	25	7.5	25	/	40	/	28	4*10	1*15																					
GOORB40-50	GOORB40-50-N	GOORB40-50-B	30																							50	1*15	1*25	41	12.5	4.5	40	/	1*25												
GOORB40-65	GOORB40-65-N	GOORB40-65-B	40																							65	2*15		51	20	7	55		1*25												
GOORB40-80	GOORB40-80-N	GOORB40-80-B	50																							80	3*15	2*25	M3	61	7.5	17.5	15	9.5	15	12.5	25.5	7.25	70	/	40	2*25		40	2*25	
GOORB40-95	GOORB40-95-N	GOORB40-95-B	60																							95	4*15		71	22.5	12	85	55	2*25												
GOORB40-110	GOORB40-110-N	GOORB40-110-B	70																							110	5*15	3*25	81	17.5	14.5	100	70	3*25												
GOORB40-125	GOORB40-125-N	GOORB40-125-B	80																							125	6*15		91	25	17	115	85	3*25												
GOORB60-55	GOORB60-55-N	GOORB60-55-B	30	Ø3.0	60±0.1	28±0.1	55	10.5	8	9	/	1*25	44	7.5	27.5	15	20.5	25	17.5	39	10.5	110	/	110	4*25	1*25																				
GOORB60-80	GOORB60-80-N	GOORB60-80-B	45																								80	1*25	2*25	59	10.5	60	/	2*25												
GOORB60-105	GOORB60-105-N	GOORB60-105-B	60																								105	2*25	3*25	74	15.5	85		3*25												
GOORB60-130	GOORB60-130-N	GOORB60-130-B	75																								130	3*25	4*25	M4	89	7.5	27.5	15	20.5	25	17.5	39	10.5	110	/	110	4*25		110	4*25
GOORB60-155	GOORB60-155-N	GOORB60-155-B	90																								155	4*25	5*25	104	25.5	135	85	5*25												
GOORB60-180	GOORB60-180-N	GOORB60-180-B	105																								180	5*25	6*25	119	30.5	160	110	6*25												
GOORB60-205	GOORB60-205-N	GOORB60-205-B	130																								205	6*25	7*25	144	30.5	185	135	85	7*25											

訂購方法: GOORB - 30 - 25 - N
B型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

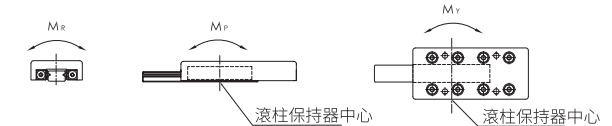
GOORB / GOORB - N / GOORB - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORB		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORB - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORB - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

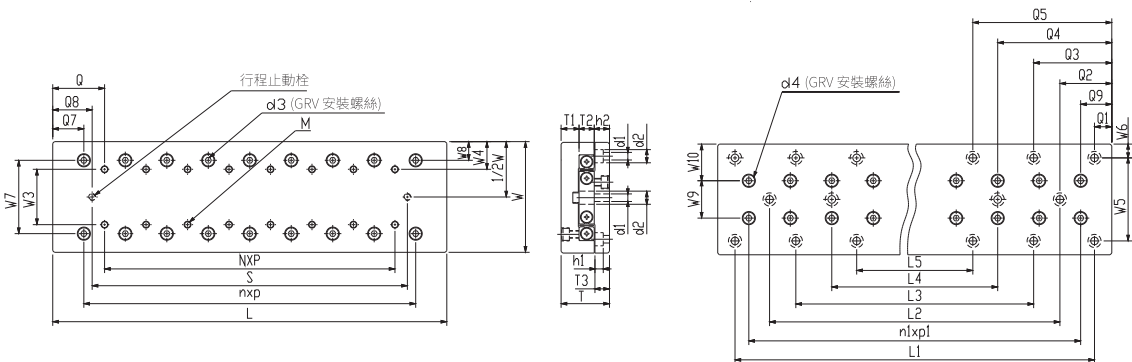
GOORB - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)													基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (µm)	
Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₉	W ₅	W ₆	W ₉	W ₁₀	d ₁	d ₂	d ₄	h ₁	h ₂				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
3.5	/	/	7.5	22	4	/	15	2.55	4.1	4.1	2.5	6	379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.04	0.09	2	4
													523	865	288	3.9	2.6	3.0	0.06	0.12		
													657	1,153	384	5.2	4.6	5.2	0.07	0.16		
													783	1,441	480	6.5	7.2	7.9	0.09	0.19		
													903	1,729	576	7.8	10.4	11.2	0.10	0.23		
													1,131	2,306	769	10.4	18.4	17.3	0.12	0.27		
5	/	/	10	30	5	/	20	3.5	6	6	3.2	6	895	1,170	390	7.0	3.1	3.9	0.10	0.20	2	5
													2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.16	0.29		
													2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	19.0	0.18	0.36		
													4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.25	0.46		
													3,640	6,089	2,030	56.8	40.6	45.7	0.27	0.53		
													5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	98.9	0.34	0.63		
10	/	/	15	40	10	17	21.5	4.5	7.5	7.5	4.5	9.5	2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.31	0.65	3	6
													4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.46	0.96		
													5,646	10,655	3,552	99.5	124.3	115.4	0.61	1.27		
													6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	0.76	1.57		
													7,462	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	0.90	1.87		
													8,603	18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	1.05	2.18		
35	/	/	25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	83.7	0.36	0.69	3	7
													9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	1.20	2.47		

GOORB / GOORB - N / GOORB - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)					滑台面安裝孔尺寸 (mm)																			
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	T ₁	T ₂	T ₃	N*P	n*p	M	S	d ₃	Q ₇	Q ₈	W ₃	W ₄	W ₅	W ₆	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	n ₁ *p ₁		
GOORB80-85	GOORB80-85-N	GOORB80-85-B	50	Ø4.0	80±0.1	35±0.1	85			/	1*40	64				10.5					40					1*40			
GOORB80-125	GOORB80-125-N	GOORB80-125-B	75				125					1*40	2*40	89					18				80	/				2*40	
GOORB80-165	GOORB80-165-N	GOORB80-165-B	105				165					2*40	3*40	119					23				120					3*40	
GOORB80-205	GOORB80-205-N	GOORB80-205-B	135				205	13	11	10.5		3*40	4*40	M5	149	9.5	42.5	22.5	28	40	20	53	13.5	160	/	80	/	/	4*40
GOORB80-245	GOORB80-245-N	GOORB80-245-B	155				245					4*40	5*40		169				38				200		120			5*40	
GOORB80-285	GOORB80-285-N	GOORB80-285-B	185				285					5*40	6*40		199				43				240		160			6*40	
GOORB80-325	GOORB80-325-N	GOORB80-325-B	215	325					6*40	7*40		229				48				280		200		120	7*40				
GOORB100-110	GOORB100-110-N	GOORB100-110-B	60	Ø6.0	100±0.1	45±0.1	110			/	1*50	77				16.5					90					1*50			
GOORB100-160	GOORB100-160-N	GOORB100-160-B	95				160					1*50	2*50	113				23.5					140	/				2*50	
GOORB100-210	GOORB100-210-N	GOORB100-210-B	130				210					2*50	3*50	148				31					190	90	/			3*50	
GOORB100-260	GOORB100-260-N	GOORB100-260-B	165				260	16	15	13		3*50	4*50	M6	183	11	55	30	38.5	50	25	64	18	240	140		/	4*50	
GOORB100-310	GOORB100-310-N	GOORB100-310-B	200				310					4*50	5*50		218			46					290	190				5*50	
GOORB100-360	GOORB100-360-N	GOORB100-360-B	235				360					5*50	6*50		253			53.5					340	240	140			6*50	
GOORB100-410	GOORB100-410-N	GOORB100-410-B	265	410					6*50	7*50		283			63.5					390	290	190			7*50				
GOORB100-510	GOORB100-510-N	GOORB100-510-B	350	450					7*50	8*50		390			60					450	390	290			8*50				
GOORB145-210	GOORB145-210-N	GOORB145-210-B	130	Ø9.0	145±0.1	60±0.1	210			/	1*100	156				27					100	/				1*100			
GOORB145-310	GOORB145-310-N	GOORB145-310-B	180				310					1*100	2*100	206				52					200					2*100	
GOORB145-410	GOORB145-410-N	GOORB145-410-B	350				410	21	22	16		2*100	3*100	M8	376	14	105	55		85	30	98	23.5	300	100	/	/	3*100	
GOORB145-510	GOORB145-510-N	GOORB145-510-B	450				510					3*100	4*100		476			17					400	200				4*100	
GOORB145-610	GOORB145-610-N	GOORB145-610-B	550				610					4*100	5*100		576								500	300				5*100	

訂購方法: GOORB - 30 - 25 - N
B型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

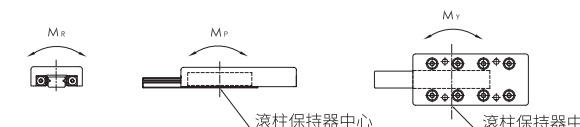
GOORB / GOORB - N / GOORB - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORB		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORB - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORB - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

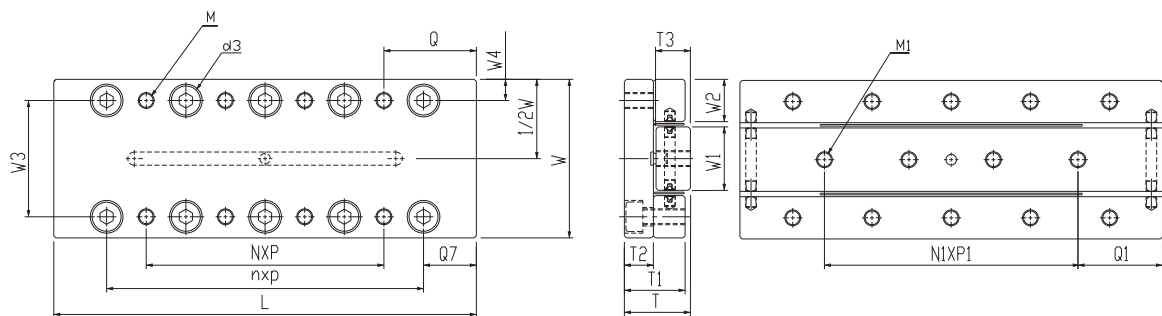
GOORB - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)															基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (µm)			
Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅	Q ₆	W ₅	W ₆	W ₉	W ₁₀	d ₁	d ₂	d ₄	h ₁	h ₂				M _r (N·m)	M _p (N·m)	M _y (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度		
															6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	0.84	1.72	2	5		
		/													9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	1.25	2.55		6		
		/	/												10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	1.65	3.37		7		
22.5	/		/	/		22.5	60	10	27	26.5	5.5	9.5	9.5	6	11	12,492	21,053	7,018	280.7	442.1	466.7	2.06	4.18		3	
		62.5														14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	2.46	5.00			
																16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	2.87	5.83			
																18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1187.2	3.27	6.64	4	8	
		/														13,923	21,053	7,018	315.8	252.6	221.1	1.72	3.51		6	
		/														16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	434.2	2.53	5.15			
		/														21,596	36,842	12,281	552.6	773.7	828.9	3.34	6.79	3		
10		/	/	/		30	60	20	26	37	7	11	11	6.5	14	26,285	47,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	4.13	8.39			
		60														30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	4.95	10.04		7	
																35,024	68,421	22,807	1026.3	2668.4	2565.8	5.75	11.64			
																39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	6.56	13.28	4		8
																45,141	84,600	28,200	1269.0	4568.4	4441.5	8.17	16.52			
		/														46,991	72,741	24,247	1745.8	1697.3	1527.6	6.75	13.23		3	
		/														61,165	101,838	33,946	2444.1	3326.7	3564.3	10.03	19.62			
		/	/	/		55	90	27.5	46	49.5	9	14	14	8.5	17.5	67,898	116,386	38,795	2793.3	4345.1	4073.5	13.21	25.88			
		155														80,829	145,482	48,494	3491.6	6789.2	6449.7	16.48	32.26	4		8
																87,562	160,030	53,343	3840.8	7807.6	6958.9	19.75	38.64			

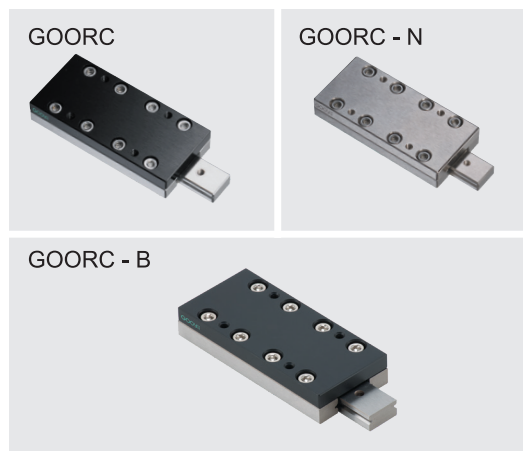
GOORC / GOORC - N / GOORC - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)			滑台面安裝孔尺寸 (mm)									
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	W ₃	W ₄	N*P	Q	M	n*p	Q ₇	d ₃	T ₁	T ₂
GOORC20-25	GOORC20-25-N	GOORC20-25-B	12	Ø1.5	20±0.1	8±0.1	25	14	3	1*18	3.5	1*10	7.5	4.1	7.5	3.5	
GOORC20-35	GOORC20-35-N	GOORC20-35-B	18				35			1*28		2*10					
GOORC20-45	GOORC20-45-N	GOORC20-45-B	25				45			1*20		3*10					
GOORC20-55	GOORC20-55-N	GOORC20-55-B	32				55			1*30		4*10					
GOORC30-65	GOORC30-65-N	GOORC30-65-B	40	Ø2.0	30±0.1	12±0.1	65	22	4	1*30	17.5	M3	3*15	10	6	11.5	5.5
GOORC30-80	GOORC30-80-N	GOORC30-80-B	50				80			1*45		4*15					
GOORC30-95	GOORC30-95-N	GOORC30-95-B	60				95			2*30		5*15					
GOORC40-105	GOORC40-105-N	GOORC40-105-B	60	Ø3.0	40±0.1	16±0.1	105	30	5	1*50	27.5	M4	3*25	15	7.5	15.5	7.5
GOORC40-130	GOORC40-130-N	GOORC40-130-B	75				130			1*75		4*25					
GOORC40-155	GOORC40-155-N	GOORC40-155-B	90				155			2*50		5*25					

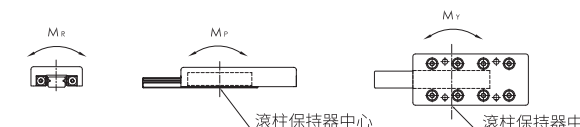
GOORC / GOORC - N / GOORC - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORC		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORC - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORC - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

GOORC - N 軌道面V溝未做化學鍍處理

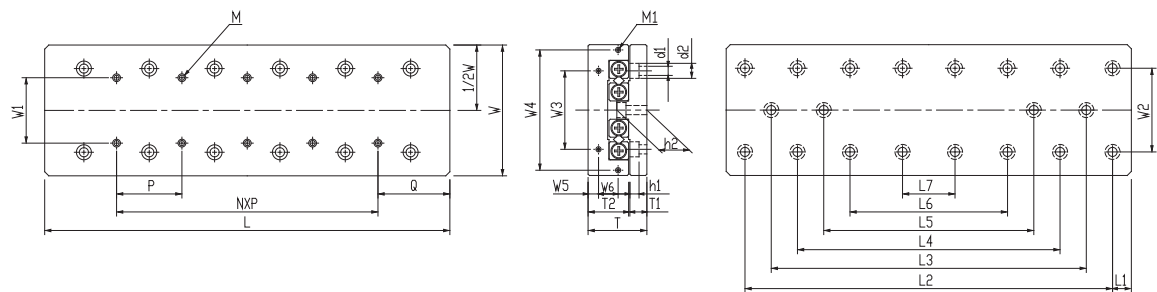


★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)						基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (µm)	
W ₁	W ₂	N ₁ *P ₁	Q ₁	M ₁	T ₃				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
7	6.5	2*7.5	5	M2.5	4	523	865	288	2.2	2.6	2.2	0.02	0.03	2	4
		2*10	7.5			657	1153	384	3.0	4.6	5.2	0.03	0.04		
		3*10				783	1441	480	3.7	7.2	7.9	0.03	0.05		
		4*10				903	1729	576	4.4	10.4	11.2	0.04	0.06		
12	9	3*15	10	M3	6	1849	2924	975	12.7	19.5	21.4	0.11	0.16	5	
		4*15				2407	4093	1364	17.7	38.2	35.5	0.13	0.20		
		5*15				2672	4678	1559	20.3	49.9	46.8	0.16	0.24		
16	12	3*25	15	M4	8	5646	10655	3552	61.8	124.3	133.2	0.31	0.48	3	6
		4*25				6872	13700	4567	79.5	205.5	194.1	0.39	0.59		
		5*25				8038	16744	5581	97.1	307.0	293.0	0.46	0.70		

訂購方法：GOORC - 30 - 25 - N
C型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

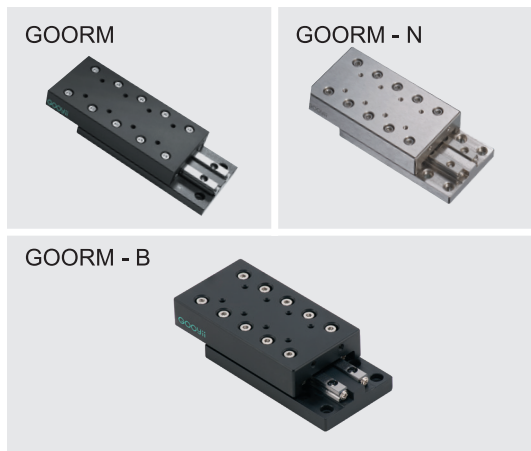
GOORM / GOORM - N / GOORM - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)				滑台面安裝孔尺寸 (mm)				端面安裝孔尺寸 (mm)									
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	T ₂	L	W ₁	M	Q	N*P	W ₃	W ₄	W ₅	W ₆	M ₁	W ₂	d ₁	d ₂	h ₁	T ₁
GOORM30-25	GOORM30-25-N	GOORM30-25-B	12				25			/												
GOORM30-35	GOORM30-35-N	GOORM30-35-B	18				35			1*10												
GOORM30-45	GOORM30-45-N	GOORM30-45-B	25				45			2*10												
GOORM30-55	GOORM30-55-N	GOORM30-55-B	32	Ø1.5	30±0.1	17±0.1	11	55	10	M2*4L	12.5	3*10	12	/	2.5	/	M2*6L	22	2.5	4.5	2.5	5.5
GOORM30-65	GOORM30-65-N	GOORM30-65-B	40				65			4*10												
GOORM30-75	GOORM30-75-N	GOORM30-75-B	45				75			5*10												
GOORM30-85	GOORM30-85-N	GOORM30-85-B	50				85			6*10												
GOORM40-35	GOORM40-35-N	GOORM40-35-B	18				35			/												
GOORM40-50	GOORM40-50-N	GOORM40-50-B	30				50			1*15												
GOORM40-65	GOORM40-65-N	GOORM40-65-B	40				65			2*15												
GOORM40-80	GOORM40-80-N	GOORM40-80-B	50				80			3*15												
GOORM40-95	GOORM40-95-N	GOORM40-95-B	60				95			4*15												
GOORM40-110	GOORM40-110-N	GOORM40-110-B	70	Ø2.0	40±0.1	21±0.1	14	110	15	M3*6L	17.5	5*15	16	/	3.4	/	M2*6L	30	3.5	6.5	3.5	6.5
GOORM40-125	GOORM40-125-N	GOORM40-125-B	80				125			6*15												
GOORM40-140	GOORM40-140-N	GOORM40-140-B	90				140			7*15												
GOORM40-155	GOORM40-155-N	GOORM40-155-B	100				155			8*15												
GOORM40-170	GOORM40-170-N	GOORM40-170-B	110				170			9*15												
GOORM40-185	GOORM40-185-N	GOORM40-185-B	120				185			10*15												
GOORM60-55	GOORM60-55-N	GOORM60-55-B	30				55			/												
GOORM60-80	GOORM60-80-N	GOORM60-80-B	45				80			1*25												
GOORM60-105	GOORM60-105-N	GOORM60-105-B	60				105			2*25												
GOORM60-130	GOORM60-130-N	GOORM60-130-B	75				130			3*25												
GOORM60-155	GOORM60-155-N	GOORM60-155-B	90				155			4*25												
GOORM60-180	GOORM60-180-N	GOORM60-180-B	105	Ø3.0	60±0.1	28±0.1	18.5	180	25	M4*8L	27.5	5*25	40	/	5.5	/	M3*6L	40	4.5	8	4.5	9
GOORM60-205	GOORM60-205-N	GOORM60-205-B	130				205			6*25												
GOORM60-230	GOORM60-230-N	GOORM60-230-B	155				230			7*25												
GOORM60-255	GOORM60-255-N	GOORM60-255-B	180				255			8*25												
GOORM60-280	GOORM60-280-N	GOORM60-280-B	205				280			9*25												
GOORM60-305	GOORM60-305-N	GOORM60-305-B	230				305			10*25												

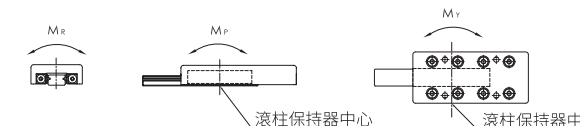
GOORM / GOORM - N / GOORM - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORM	鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUS304	SUJ2
GOORM - N	S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUS304	SUJ2
GOORM - B	S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUS304	SUJ2

GOORM - N 軌道面V溝未做化學鍍處理

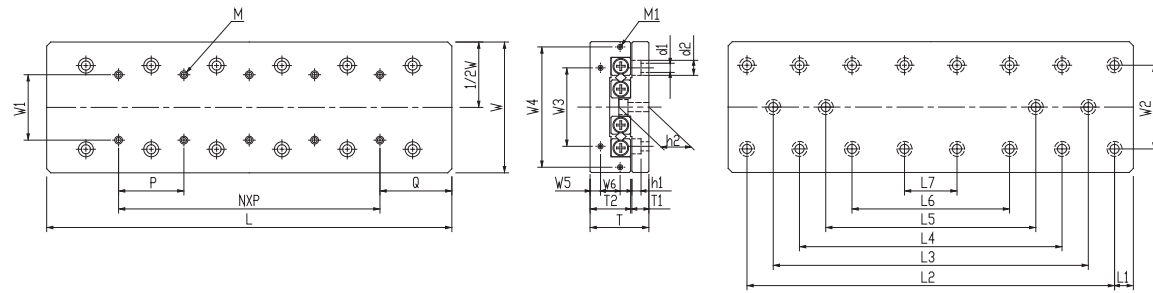


★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸 (mm)							基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)		滑台移動精度 (μm)	
h ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₇				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
9	3.5	18					379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.04	0.09	2	4
		28	/				523	865	288	3.9	2.6	3.0	0.05	0.12		
		38					657	1,153	384	5.2	4.6	5.2	0.07	0.16		
		48	/	28	/	/	783	1,441	480	6.5	7.2	7.9	0.08	0.19		
		58		38			903	1,729	576	7.8	10.4	11.2	0.10	0.23	5	
		68		48			1,131	2,306	769	10.4	18.4	17.3	0.12	0.27		
		78		58			1,240	2,594	865	11.7	23.3	22.0	0.13	0.30		
		85		68			1,420	2,924	975	13.5	28.1	27.0	0.15	0.38		
10.9	5	25					895	1,170	390	7.0	3.1	3.9	0.09	0.20	2	4
		40	/				1,552	2,339	780	14.0	12.5	10.9	0.13	0.29		
		55					1,849	2,924	975	17.5	19.5	17.5	0.17	0.38		
		70		40	/		2,134	3,509	1,170	21.1	28.1	30.4	0.21	0.46	5	
		85		55			2,407	4,093	1,364	24.6	38.2	40.9	0.25	0.55		
		100	/	70	/		2,930	5,263	1,754	31.6	63.2	59.6	0.30	0.64	3	6
		115		85			3,181	5,848	1,949	35.1	78.0	74.1	0.34	0.73		
		130		100		70	3,427	6,433	2,144	38.6	94.3	98.6	0.38	0.82		
		145		115		85	3,668	7,017	2,339	42.1	112.3	117.0	0.42	0.91		
		160		130		100	4,136	8,187	2,729	49.1	152.8	147.4	0.46	1.00		
		175		145		115	4,365	8,772	2,924	52.6	175.4	169.6	0.50	1.08	2	5
35					2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.29	0.66				
60	/				4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.43	0.96				
85					5,646	10,655	3,552	99.5	124.3	115.4	0.57	1.26				
110		/			6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	0.71	1.57	6			
135	85				7,462	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	0.84	1.87				
160	110		/	/	8,603	18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	0.98	2.17				
185	135	85		/	9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	1.12	2.47	3	7		
210	160	110		/	9,702	21,311	7,104	198.9	497.3	515.0	1.25	2.77				
235	185	135			10,767	24,355	8,118	227.3	649.5	629.2	1.39	3.07				
260	210	160	110		11,288	25,877	8,626	241.5	733.2	711.6	1.53	3.37				
285	235	185	135		11,802	27,400	9,133	255.7	822.0	844.8	1.66	3.68				

訂購方法： GOORM - 30 - 25 - N
M型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

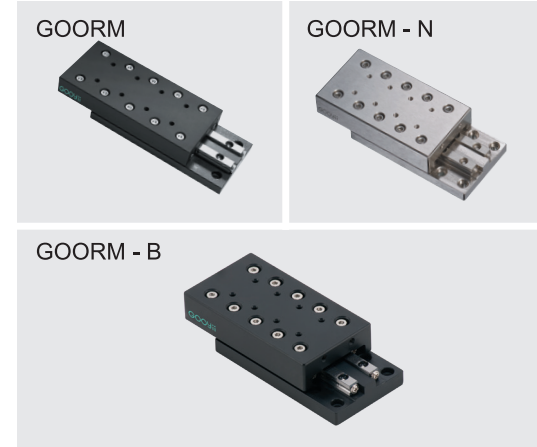
GOORM / GOORM - N / GOORM - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			滑台面安裝孔尺寸 (mm)				端面安裝孔尺寸 (mm)										
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	T ₂	L	W ₁	M	Q	N*P	W ₃	W ₄	W ₅	W ₆	M ₁	W ₂	d ₁	d ₂	h ₁	T ₁
GOORM80-85	GOORM80-85-N	GOORM80-85-B	50	4.0	80±0.1	35±0.1	24	85	40	M5*10L	42.5	/	55	/	6.5	/	M3*6L	55	5.5	10	5.4	10.5
GOORM80-125	GOORM80-125-N	GOORM80-125-B	75					125				1*40										
GOORM80-165	GOORM80-165-N	GOORM80-165-B	105					165				2*40										
GOORM80-205	GOORM80-205-N	GOORM80-205-B	130					205				3*40										
GOORM80-245	GOORM80-245-N	GOORM80-245-B	155					245				4*40										
GOORM80-285	GOORM80-285-N	GOORM80-285-B	185					285				5*40										
GOORM80-325	GOORM80-325-N	GOORM80-325-B	210					325				6*40										
GOORM80-365	GOORM80-365-N	GOORM80-365-B	235					365				7*40										
GOORM80-405	GOORM80-405-N	GOORM80-405-B	265					405				8*40										
GOORM100-110	GOORM100-110-N	GOORM100-110-B	60					6.0				100±0.1										
GOORM100-160	GOORM100-160-N	GOORM100-160-B	95	160	1*50																	
GOORM100-210	GOORM100-210-N	GOORM100-210-B	130	210	2*50																	
GOORM100-260	GOORM100-260-N	GOORM100-260-B	165	260	3*50																	
GOORM100-310	GOORM100-310-N	GOORM100-310-B	200	310	4*50																	
GOORM100-360	GOORM100-360-N	GOORM100-360-B	235	360	5*50																	
GOORM100-410	GOORM100-410-N	GOORM100-410-B	265	410	6*50																	
GOORM100-460	GOORM100-460-N	GOORM100-460-B	300	460	7*50																	
GOORM100-510	GOORM100-510-N	GOORM100-510-B	335	510	8*50																	

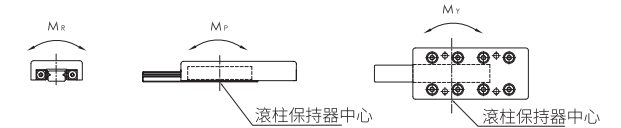
GOORM / GOORM - N / GOORM - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORM		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORM - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORM - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

GOORM - N 軌道面V溝未做化學鍍處理

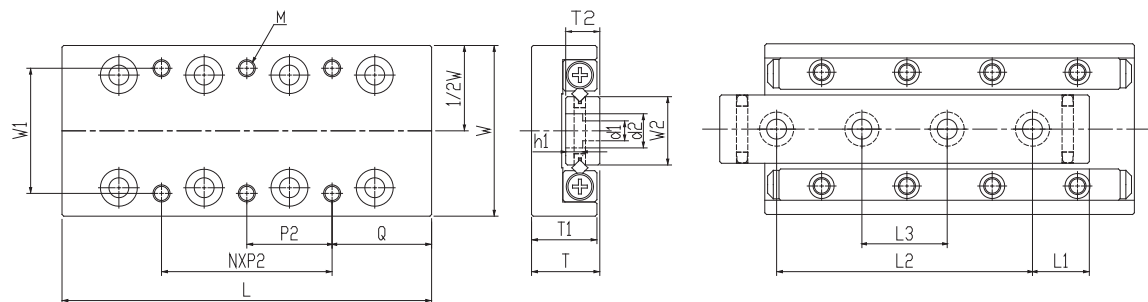


★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸(mm)							基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量(kg)		滑台移動精度 (μm)	
h ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₇				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
10.5	10.5	65	/	/	/	/	6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	0.76	1.69	2	5
		105					9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	1.12	2.50	3	7
		145					10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	1.48	3.31		
		185					12,492	21,053	7,018	280.7	442.1	466.7	1.84	4.11		
		205					14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	2.20	4.91	4	8
		225					16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	2.56	5.72		
		245					18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1269.0	2.92	6.51		
		265					20,519	39,767	13,256	530.2	1577.4	1623.8	3.28	7.32		
		285					22,377	44,445	14,815	592.6	1970.4	1918.6	3.65	8.13	4	8
		305					24,235	49,123	16,374	654.9	2363.5	2308.2	4.01	8.94		
325	26,093	53,801	17,933	717.2	2756.6	2697.3	4.37	9.75								
345	27,951	58,479	19,492	779.5	3149.7	3086.4	4.73	10.56								
365	29,809	63,157	21,051	841.8	3542.8	3475.5	5.09	11.37								
23	10	90	/	/	/	/	13,923	21,053	7,018	315.8	252.6	221.1	1.60	3.48	3	7
		140					16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	434.2	2.36	5.10		
		190					21,596	36,842	12,281	552.6	773.7	828.9	3.11	6.70		
		240					26,285	47,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	3.86	8.32	4	8
		290					30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	4.62	9.94		
		340					35,024	68,421	22,807	1026.3	2688.4	2565.8	5.36	11.53		
		390					39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	6.12	13.15		
		440					43,181	88,475	29,825	1342.1	4426.8	4283.1	6.87	14.76		
		490					47,102	97,999	33,334	1500.0	5300.0	5127.0	7.62	16.36		

訂購方法： GOORM - 30 - 25 - N
M型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

GOORH / GOORH - N / GOORH - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)					滑台面安裝孔尺寸(mm)					d ₁	d ₂
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	T ₁	T ₂	W ₂	W ₁	M	Q	N*P ₂		
GOORH20-25	GOORH20-25-N	GOORH20-25-B	12	Ø1.5	20±0.1	8±0.1	25	7.5	4	6.6	14	M2.5*3.5L	3.5	1*18	2.5	4.1
GOORH20-35	GOORH20-35-N	GOORH20-35-B	18				35						1*28			
GOORH20-45	GOORH20-45-N	GOORH20-45-B	25				45						1*20			
GOORH20-55	GOORH20-55-N	GOORH20-55-B	32				55						1*30			
GOORH20-65	GOORH20-65-N	GOORH20-65-B	40				65						2*20			
GOORH20-75	GOORH20-75-N	GOORH20-75-B	45				75						22.5 1*30			
GOORH20-85	GOORH20-85-N	GOORH20-85-B	50				85						12.5 2*30			
GOORH30-35	GOORH30-35-N	GOORH30-35-B	18	Ø2.0	30±0.1	12±0.1	35	11.5	6	12.0	22	M3*5.5L	3.5	1*28	3.5	6
GOORH30-50	GOORH30-50-N	GOORH30-50-B	30				50						1*43			
GOORH30-65	GOORH30-65-N	GOORH30-65-B	40				65						1*30			
GOORH30-80	GOORH30-80-N	GOORH30-80-B	50				80						1*45			
GOORH30-95	GOORH30-95-N	GOORH30-95-B	60				95						2*30			
GOORH30-110	GOORH30-110-N	GOORH30-110-B	70				110						32.5 1*45			
GOORH30-125	GOORH30-125-N	GOORH30-125-B	80				125						17.5 2*45			
GOORH40-55	GOORH40-55-N	GOORH40-55-B	30	Ø3.0	40±0.1	16±0.1	55	15.5	8	16	30	M4*7.5L	7.5	1*40	4.5	7.1
GOORH40-80	GOORH40-80-N	GOORH40-80-B	45				80						1*65			
GOORH40-105	GOORH40-105-N	GOORH40-105-B	60				105						1*50			
GOORH40-130	GOORH40-130-N	GOORH40-130-B	75				130						1*75			
GOORH40-155	GOORH40-155-N	GOORH40-155-B	90				155						2*50			
GOORH40-180	GOORH40-180-N	GOORH40-180-B	105				180						52.5 1*75			
GOORH40-205	GOORH40-205-N	GOORH40-205-B	130				205						27.5 2*75			

訂購方法: GOORH - 30 - 25 - N
H型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

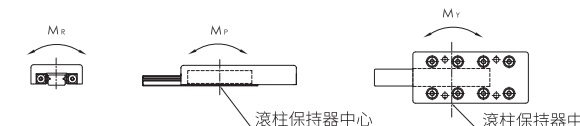
GOORH / GOORH - N / GOORH - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORH		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORH - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORH - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

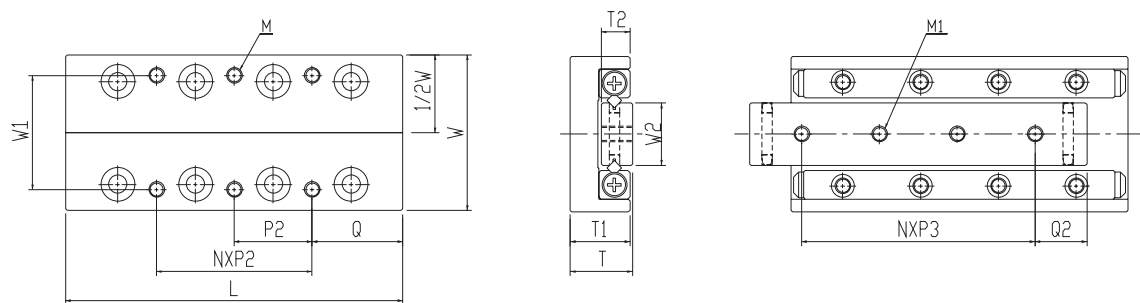
GOORH - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸(mm)				基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量(kg)		滑台移動精度 (µm)	
h ₁	L ₁	L ₂	L ₃				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度
2.2	3.5	18	/	379	576	192	1.4	1.2	1.4	0.01	0.02	4	
		25		523	865	288	2.2	2.6	3.0	0.02	0.03		
	3.5	38	25	657	1,153	384	2.9	4.6	5.2	0.03	0.04	5	
		48	29	783	1,441	480	3.6	7.2	7.9	0.03	0.05		
	5	55	31	903	1,729	576	4.3	10.4	11.2	0.04	0.06		
		65	35	1,131	2,306	769	5.8	18.4	17.3	0.05	0.08		
3.3	5	75	40	1,240	2,594	865	6.5	23.3	22.0	0.05	0.09	2	
		5	25	/	895	1,170	390	5.1	3.1	3.9	0.05		0.05
	5	35	/	1,552	2,339	780	10.1	12.5	10.9	0.07	0.12		
		55	33	1,849	2,924	975	12.7	19.5	17.5	0.09	0.15		
	5	70	40	2,164	3,509	1,170	15.2	28.1	30.4	0.11	0.19		
		85	45	2,407	4,093	1,364	17.7	38.2	40.9	0.14	0.23		
4.3	7.5	95	50	2,930	5,263	1,754	22.8	63.2	59.6	0.16	0.26	3	
		110	55	3,181	5,848	1,949	25.3	78.0	74.1	0.18	0.30		
	7.5	40	/	2,901	4,567	1,522	26.5	22.8	26.6	0.15	0.24		
		6	65	43	4,338	7,611	2,537	44.1	63.4	57.1	0.21		0.35
	7.5	90	55	5,646	10,655	3,552	61.8	124.3	115.4	0.28	0.46		
		115	65	6,268	12,178	4,059	70.6	162.4	172.5	0.35	0.57		
140		95	7,462	15,222	5,074	88.3	253.7	266.4	0.42	0.68			
7.5	165	85	8,603	18,266	6,089	105.9	365.3	350.1	0.49	0.80			
	190	90	9,157	19,789	6,596	114.8	428.8	445.2	0.56	0.91			

GOORS / GOORS - N / GOORS - B



規格說明

型號表示			最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)					滑台面安裝孔尺寸(mm)				
標準規格	防銹規格	染黑規格			W	T	L	T ₁	T ₂	W ₂	W ₁	M	Q	N*P ₂
GOORS20-25	GOORS20-25-N	GOORS20-25-B	12	Ø1.5	20±0.1	8±0.1	25	7.5	4	6.6	14	M2.5*3.5L	3.5	1*18
GOORS20-35	GOORS20-35-N	GOORS20-35-B	18				35						2*28	
GOORS20-45	GOORS20-45-N	GOORS20-45-B	25				45						1*20	
GOORS20-55	GOORS20-55-N	GOORS20-55-B	32				55						1*30	
GOORS20-65	GOORS20-65-N	GOORS20-65-B	40				65						2*20	
GOORS20-75	GOORS20-75-N	GOORS20-75-B	45				75						22.5	1*30
GOORS20-85	GOORS20-85-N	GOORS20-85-B	50				85						12.5	2*30
GOORS30-35	GOORS30-35-N	GOORS30-35-B	18	Ø2.0	30±0.1	12±0.1	35	11.5	6	12	22	M3*5.5L	3.5	1*28
GOORS30-50	GOORS30-50-N	GOORS30-50-B	30				50						1*43	
GOORS30-65	GOORS30-65-N	GOORS30-65-B	40				65						1*30	
GOORS30-80	GOORS30-80-N	GOORS30-80-B	50				80						1*45	
GOORS30-95	GOORS30-95-N	GOORS30-95-B	60				95						2*30	
GOORS30-110	GOORS30-110-N	GOORS30-110-B	70				110						32.5	1*45
GOORS30-125	GOORS30-125-N	GOORS30-125-B	80				125						17.5	2*45
GOORS40-55	GOORS40-55-N	GOORS40-55-B	30	Ø3.0	40±0.1	16±0.1	55	15.5	8	16	30	M4*7.5L	7.5	1*40
GOORS40-80	GOORS40-80-N	GOORS40-80-B	45				80						1*65	
GOORS40-105	GOORS40-105-N	GOORS40-105-B	60				105						1*50	
GOORS40-130	GOORS40-130-N	GOORS40-130-B	75				130						1*75	
GOORS40-155	GOORS40-155-N	GOORS40-155-B	90				155						2*50	
GOORS40-180	GOORS40-180-N	GOORS40-180-B	105				180						52.5	1*75
GOORS40-205	GOORS40-205-N	GOORS40-205-B	130				205						27.5	2*75

訂購方法: GOORS - 30 - 25 - N
S型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 防銹規格

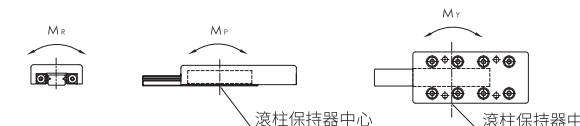
GOORS / GOORS - N / GOORS - B



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORS		鋁合金 +陽極黑色	SUJ2	SUS304	SUJ2
GOORS - N		S50C +化學鍍	SUJ2 +化學鍍	SUS304	SUJ2
GOORS - B		S50C +磷酸鹽	SUJ2	SUS304	SUJ2

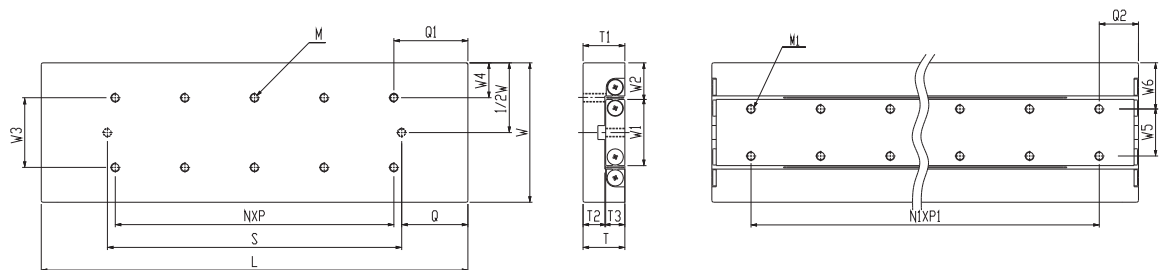
GOORS - N 軌道面V溝未做化學鍍處理



★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

底座安裝孔尺寸(mm)			基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量(kg)		滑台移動精度 (µm)		
M1	Q ₂	N*P ₃				M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)	標準	防銹	中心平行度	側邊平行度	
M2.5	5	2*7.5	379	576	192	1.4	1.2	1.4	0.01	0.02	2	4	
			2*10	523	865	288	2.2	2.6	3.0	0.02			0.03
			3*10	657	1,153	384	2.9	4.6	5.2	0.03			0.05
			4*10	783	1,441	480	3.6	7.2	7.9	0.03			0.06
			5*10	903	1,729	576	4.3	10.4	11.2	0.04			0.07
			6*10	1,131	2,306	769	5.8	18.4	17.3	0.05			0.08
			7*10	1,240	2,594	865	6.5	23.3	22.0	0.05			0.09
M3	7.5	1*20	895	1,170	390	5.1	3.1	3.9	0.05	0.05	2	5	
			2*15	1,552	2,339	780	10.1	12.5	10.9	0.07			0.12
			3*15	1,849	2,924	975	12.7	19.5	17.5	0.10			0.16
			4*15	2,134	3,509	1,170	15.2	28.1	30.4	0.12			0.19
			5*15	2,407	4,093	1,364	17.7	38.2	40.9	0.14			0.23
			6*15	2,930	5,263	1,754	22.8	63.2	59.6	0.16			0.27
			7*15	3,181	5,848	1,949	25.3	78.0	74.1	0.18			0.30
M4	10	1*35	2,901	4,567	1,522	26.5	22.8	26.6	0.15	0.24	3	5	
			2*25	4,338	7,611	2,537	44.1	63.4	57.1	0.22			0.35
			3*25	5,646	10,655	3,552	61.8	124.3	115.4	0.29			0.46
			4*25	6,268	12,178	4,059	70.6	162.4	172.5	0.36			0.58
			5*25	7,462	15,222	5,074	88.3	259.7	266.4	0.42			0.69
			6*25	8,603	18,266	6,089	105.9	365.3	350.1	0.49			0.80
			7*25	9,157	19,789	6,596	114.8	428.8	445.2	0.56			0.91

GOORA-S



規格說明

型號表示 耐蝕規格	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)										
			W	T	L	W ₃	W ₄	Q	S	N*P	M	Q1	T ₁	T ₂	T ₃	
GOORA30-25-S	12	Ø1.5	30±0.1	8±0.1	25	10	10	12.5	2.5	/	M2	20	11	7	4	
GOORA30-35-S	18				35				4.5	1*10						26
GOORA30-45-S	25				45				6	2*10						33
GOORA30-55-S	32				55				7.5	3*10						40
GOORA30-65-S	40				65				8.5	4*10						48
GOORA30-75-S	45				75				11	5*10						53
GOORA30-85-S	50				85				13.5	6*10						58
GOORA40-35-S	18	Ø2.0	40±0.1	14±0.1	35	15	12.5	17.5	3	/	M3	29	14	8	6	
GOORA40-50-S	30				50				4.5	1*15						41
GOORA40-65-S	40				65				7	2*15						51
GOORA40-80-S	50				80				9.5	3*15						61
GOORA40-95-S	60				95				12	4*15						71
GOORA40-110-S	70				110				14.5	5*15						81
GOORA40-125-S	80				125				17	6*15						91
GOORA60-55-S	30	Ø3.0	60±0.1	18.5±0.1	55	25	17.5	27.5	5.5	/	M4	44	18.5	10.5	8	
GOORA60-80-S	45				80				10.8	1*25						59
GOORA60-105-S	60				105				15.5	2*25						74
GOORA60130-S	75				130				20.8	3*25						89
GOORA60-155-S	90				155				25.5	4*25						104
GOORA60-180-S	105				180				30.5	5*25						119
GOORA60-205-S	130				205				30.5	6*25						144

訂購方法： GOORA - 30 - 25 - S
A型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

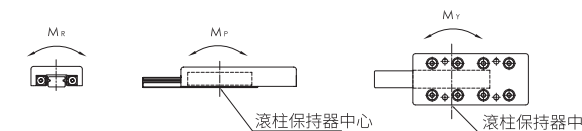
GOORA-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORA - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

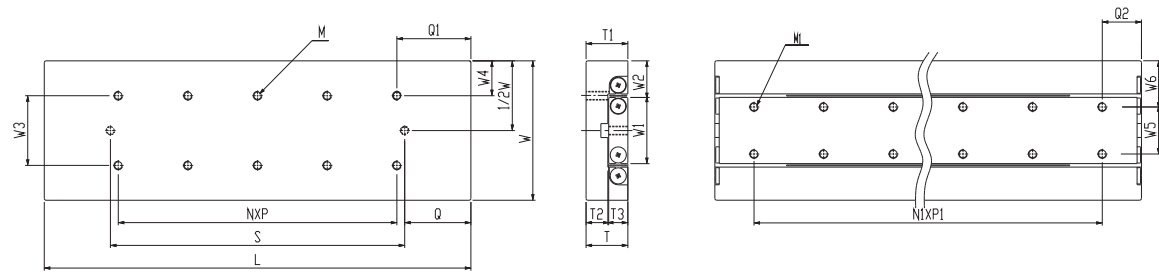
此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORA - S 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	N ₁ *P ₁	Q ₂	M ₁	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
										M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)		中心 平行度	側邊 平行度
12.8	8.6	/	15	1*10	7.5	M2	379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.09	2	4
				2*10			523	865	288	3.9	2.6	3.0	0.12		
				3*10			657	1,153	384	5.2	4.6	5.2	0.16		
				4*10			783	1,441	480	6.5	7.2	7.9	0.19		
				5*10			903	1,729	576	7.8	10.4	11.2	0.23		
				6*10			1,131	2,306	769	10.4	18.4	17.3	0.26		
				7*10			1,240	2,594	865	11.7	23.3	22.0	0.30		
17	11.5	/	20	1*15	10	M3	895	1,170	390	7.0	3.1	3.9	0.20	2	4
				2*15			2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.29		
				2*15			2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	19.0	0.36		
				4*15			4,338	7,611	2,591	71.0	63.4	57.1	0.46		
				4*15			3,640	6,089	2,030	56.8	40.6	45.7	0.52		
				5*15			5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	98.9	0.63		
				5*15			5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	83.7	0.69		
26.6	16.7	17	21.5	1*25	15	M4	2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.65	3	5
				2*25			4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.95		
				3*25			5,646	10,655	3,552	99.5	124.3	115.4	1.25		
				4*25			6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	1.55		
				5*25			7,462	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	1.85		
				6*25			8,603	18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	2.15		
				7*25			9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	2.45		

GOORA-S



規格說明

型號表示 耐蝕規格	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)																			
			W	T	L	W ₃	W ₄	Q	S	N*P	M	Q1	T ₁	T ₂	T ₃										
GOORA80-85-S	50	Ø4.0	80±0.1	24±0.1	85	40	20	42.5	10.5	/	M5	64	24	13	11										
GOORA80-125-S	75				125				18	1*40		89													
GOORA80-165-S	105				165				23	2*40		119													
GOORA80-205-S	135				205				28	3*40		149													
GOORA80-245-S	155				245				38	4*40		169													
GOORA80-285-S	185				285				43	5*40		199													
GOORA80-325-S	215				325				48	6*40		229													
GOORA100-110-S	60	Ø6.0	100±0.1	31±0.1	110	50	25	55	16.5	/	M6	77	31	16	15										
GOORA100-160-S	95				160				23.5	1*50		113													
GOORA100-210-S	130				210				31	2*50		148													
GOORA100-260-S	165				260				38.5	3*50		183													
GOORA100-310-S	200				310				46	4*50		218													
GOORA100-360-S	235				360				53.5	5*50		253													
GOORA100-410-S	265				410				63.5	6*50		283													
GOORA100-510-S	340				510				81	7*50		348													
GOORA145-210-S	130				Ø9.0				145±0.1	42.5±0.1		210				85	30	105	27	/	M8	156	43	21	21
GOORA145-310-S	180											310							52	1*100		206			
GOORA145-410-S	350	410	12	2*100		376																			
GOORA145-510-S	450	510	17	3*100		476																			
GOORA145-610-S	550	610	17	4*100		576																			

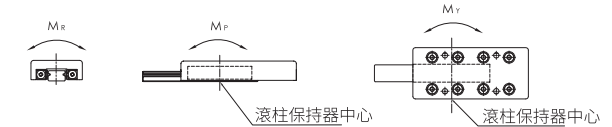
GOORA-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORA - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORA - S 軌道面V溝未做化學鍍處理

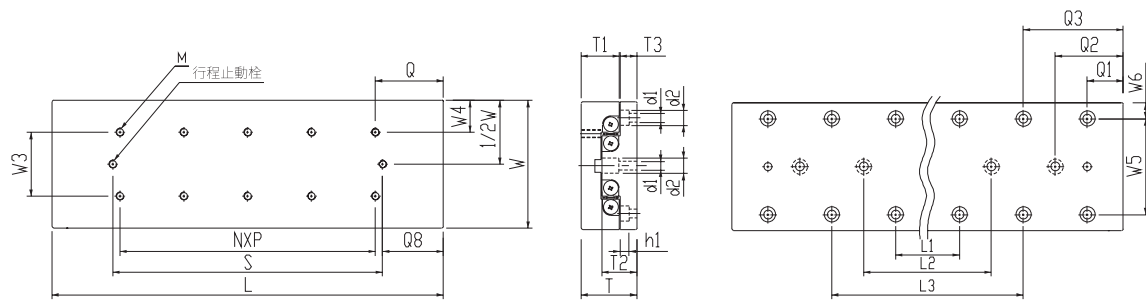


★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

W ₁	W ₂	W ₃	W ₆	N*P	Q ₂	M ₁	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
										M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)		中心 平行度	側邊 平行度
38	21	27	26.5	1*40	22.5	M5	6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	1.14	2	5
				2*40			9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	1.68	3	7
				3*40			10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	2.22		
				4*40			12,492	21,053	7,018	280.7	442.1	466.7	2.76		
				5*40			14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	3.30		
				6*40			16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	3.84		
7*40	18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1187.2	4.38	4	8						
42	29	26	37	1*50	30	M6	13,923	21,053	7,018	315.8	252.6	221.1	2.33	3	6
				2*50			16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	434.2	3.42		
				3*50			21,596	36,842	12,281	552.6	773.7	828.9	4.51		
				4*50			26,285	47,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	5.57	4	8
				5*50			30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	6.66		
				6*50			35,024	68,421	22,807	1026.3	2668.4	2565.8	7.75		
				7*50			39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	8.84		
				8*50			47,576	100,001	33,334	1500.0	5194.7	5044.7	11.02		
68.4	38.3	46	49.5	1*100	55	M8	46,991	72,741	24,247	1745.8	1697.3	1527.6	9.08	3	7
				2*100			61,165	101,838	33,946	2444.1	3326.7	3564.3	13.46		
				3*100			67,898	116,386	38,795	2793.3	4345.1	4073.5	17.74	4	8
				4*100			80,829	145,482	48,494	3491.6	6789.2	6449.7	22.11		
				5*100			87,073	160,031	53,344	3840.7	8214.9	8588.3	26.47		

訂購方法：GOORA - 80 - 85 - S
A型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

GOORB-S



規格說明

型號表示	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)																												
			W	T	L	T ₁	T ₂	T ₃	N*P	M	S	Q	Q ₈	W ₃	W ₄	L ₁	L ₂	L ₃																
GOORB30-25-S	12	Ø1.5	30±0.1	17±0.1	25	11	10	5.5	/	M2	20	12.5	7.5	10	10	18	/	/																
GOORB30-35-S	18				35														1*10	26	4.5	28	/											
GOORB30-45-S	25				45														2*10	33	6	38	/											
GOORB30-55-S	32				55														3*10	40	8	48	28											
GOORB30-65-S	40				65														4*10	48	8.5	58	38											
GOORB30-75-S	45				75														5*10	53	11	68	45											
GOORB30-85-S	50				85														6*10	58	13.5	78	58											
GOORB40-35-S	18	Ø2.0	40±0.1	21±0.1	35	14	14	5.5	/	M3	29	17.5	9.5	15	12.5	25	/	/																
GOORB40-50-S	30				50														1*15	41	4.5	40	/											
GOORB40-65-S	40	Ø3.0	40±0.1	21±0.1	65	14	14	5.5	3*15	M3	61	17.5	9.5	15	12.5	70	/	40																
GOORB40-80-S	50				80														4*15	71	12	85	55											
GOORB40-95-S	60				95														5*15	81	14.5	100	70											
GOORB40-110-S	70				110														6*15	91	17	115	85											
GOORB40-125-S	80				125														/	44	5.5	35	/											
GOORB60-55-S	30				Ø3.0														60±0.1	28±0.1	55	18.5	17.5	9	/	M4	89	27.5	20.8	25	17.5	110	/	/
GOORB60-80-S	45																				80													
GOORB60-105-S	60	105	2*25	74		15.5	85	/																										
GOORB60-130-S	75	130	3*25	89		20.8	110	/																										
GOORB60-155-S	90	155	4*25	104		25.5	135	85																										
GOORB60-180-S	105	180	5*25	119		30.5	160	110																										
GOORB60-205-S	130	205	6*25	144		30.5	185	135	85																									

訂購方法： GOORB - 30 - 25 - S
B型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

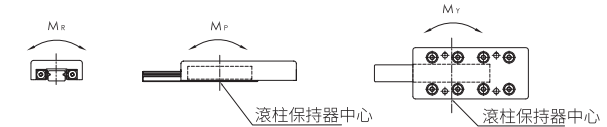
GOORB-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORB - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

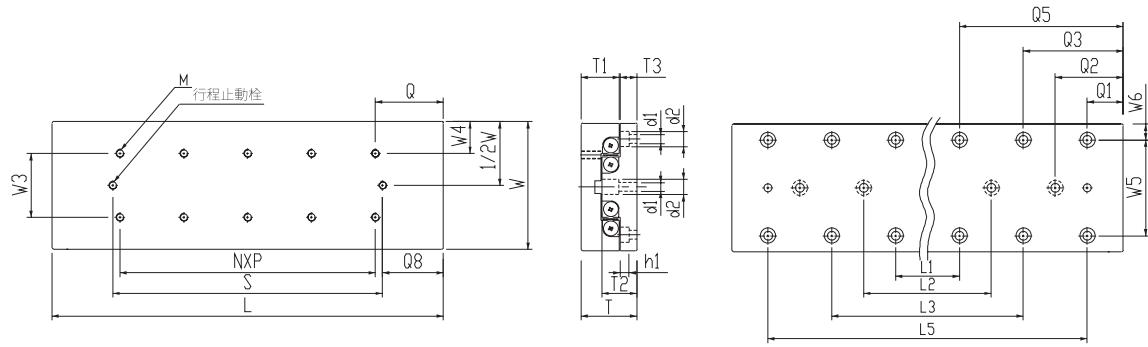
此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORB - S 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

Q ₁	Q ₂	Q ₃	W ₅	W ₆	d ₁	d ₂	h ₁	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
											M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心平行度	側邊平行度
3.5	/	13.5	22	4	2.55	4.1	2.5	379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.09	2	4
								523	865	288	3.9	2.6	3.0	0.12		
								657	1,153	384	5.2	4.6	5.2	0.16		
								783	1,441	480	6.5	7.2	7.9	0.19		
								903	1,729	576	7.8	10.4	11.2	0.23		
								1,131	2,306	769	10.4	18.4	17.3	0.26		
5	/	20	30	5	3.5	6	3.2	1,240	2,594	865	11.7	23.3	22.0	0.30	2	5
								895	1,170	390	7.0	3.1	3.9	0.20		
								2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.29		
								2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	19.0	0.36		
								4,338	7,611	2,591	71.0	63.4	57.1	0.46		
								3,640	6,089	2,030	56.8	40.6	45.7	0.52		
10	/	60	40	10	4.5	7.5	4.5	5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	98.9	0.63	3	6
								5,005	9,133	3,044	85.2	91.3	83.7	0.69		
								2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.65		
								4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.95		
								5,646	10,655	3,552	99.5	124.3	115.4	1.25		
								6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	1.55		
35	/	/	/	/	/	/	/	7,462	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	1.85	3	7
								8,603	18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	2.15		
60	/	/	/	/	/	/	/	9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	2.45	3	7
								9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	2.45		

GOORB-S



規格說明

型號表示	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)																									
			W	T	L	T ₁	T ₂	T ₃	N*P	M	S	Q	Q ₈	W ₃	W ₄	L ₁	L ₂	L ₃													
GOORB80-85-S	50	Ø4.0	80±0.1	35±0.1	85	24	22	10.5	/	M5	64	42.5	28	40	20	40	/	80													
GOORB80-125-S	75				125				1*40		89					18			80	/											
GOORB80-165-S	105				165				2*40		119					23			120	120											
GOORB80-205-S	135				205				3*40		149					38			160		80										
GOORB80-245-S	155				245				4*40		169					43			200		120										
GOORB80-285-S	185				285				5*40		199					48			240		160										
GOORB80-325-S	215	325	6*40	229	53	280	200																								
GOORB100-110-S	60	Ø6.0	100±0.1	45±0.1	110	31	29	13	/	M6	77	55	38.5	50	25	90	/	140													
GOORB100-160-S	95				160				1*50		113					23.5			140	/											
GOORB100-210-S	130				210				2*50		148					31			190	90											
GOORB100-260-S	165				260				3*50		183					46			240	140											
GOORB100-310-S	200				310				4*50		218					53.5			290	190											
GOORB100-360-S	235				360				5*50		253					60			340	240											
GOORB100-410-S	265				410				6*50		283					63.5			390	290											
GOORB100-510-S	365				510				8*50		390					77			490	390											
GOORB145-210-S	130				Ø9.0				145±0.1		60±0.1					210			43	38.5	16	/	M8	156	105	12	85	30	100	/	200
GOORB145-310-S	180															310						1*100		206					52		
GOORB145-410-S	350	410	2*100	376		63.5	300	100		/																					
GOORB145-510-S	450	510	3*100	476		77	400	200		/																					
GOORB145-610-S	550	610	4*100	576		85	500	300		/																					

訂購方法: GOORB - 80 - 85 - S
B型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

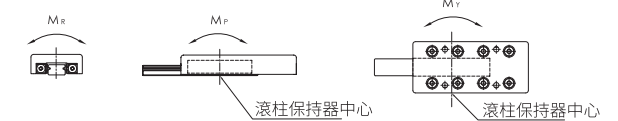
GOORB-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
型號		SUS440C+化學鍍		SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORB - S 軌道面V溝未做化學鍍處理



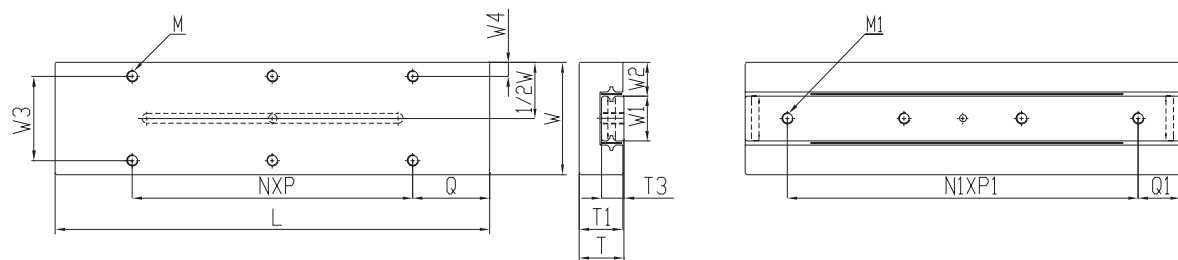
★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

L ₅	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₅	W ₅	W ₆	d ₁	d ₂	h ₁	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)			
													M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心平行度	側邊平行度		
/	22.5	/	62.5	/	60	10	5.5	9.5	6	6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	1.70	2	5		
										9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	2.52	3	7		
										10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	3.34				
										12,492	21,053	7,018	280.7	442.1	466.7	4.14				
										14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	4.95	4	8		
16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	5.77														
120	/	/	/	/	60	20	7	11	6.5	18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1187.2	6.57	4	8		
/										13,923	21,053	7,018	315.8	252.6	221.1	3.48	3	6		
										16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	434.2	5.10				
										21,596	36,842	12,281	552.6	773.7	828.9	6.72				
										26,285	47,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	8.31				
140	10	/	60	/	60	20	7	11	6.5	30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	9.95	4	8		
190										35,024	68,421	22,807	1026.3	2668.4	2565.8	11.53				
290										39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	13.16				
/										45,141	84,600	28,200	1269.0	4568.4	4441.5	16.52				
										46,991	72,741	24,247	1745.8	1697.3	1527.6	13.11				
/	55	/	/	/	90	27.5	9	14	8.5	61,165	101,838	33,946	2444.1	3326.7	3564.3	19.44	3	7		
										67,898	116,386	38,795	2793.3	4345.1	4073.5	25.65				
										80,829	145,482	48,494	3491.6	6789.2	6449.7	31.97			4	8
										87,073	160,031	53,344	3840.7	8214.9	8588.3	38.22				

滑軌

GOORC-S

GOORC-S



規格說明

型號表示	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)								
			W	T	L	W ₃	W ₄	N*P	Q	M	T ₁	W ₁	W ₂	N ₁ *P ₁
GOORC20-25-S	12	Ø1.5	20±0.1	8±0.1	25	14	3	1*18	3.5	M2.5	7.5	7	6.5	2*7.5
GOORC20-35-S	18				1*28			2*10						
GOORC20-45-S	25				1*20			3*10						
GOORC20-55-S	32				1*30			4*10						
GOORC30-65-S	40	Ø2.0	30±0.1	12±0.1	65	22	4	1*30	17.5	M3	11.5	12	9	3*15
GOORC30-80-S	50				1*45			4*15						
GOORC30-95-S	60				2*30			5*15						
GOORC40-105-S	60	Ø3.0	40±0.1	16±0.1	105	30	5	1*50	27.5	M4	15.5	16	12	3*25
GOORC40-130-S	75				1*75			4*25						
GOORC40-155-S	90				2*50			5*25						

訂購方法：**GOORC** - **20** - **25** - **S**
C型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

滑軌

GOORC-S

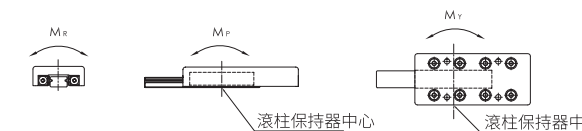
GOORC-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORC - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORC - S 軌道面V溝未做化學鍍處理

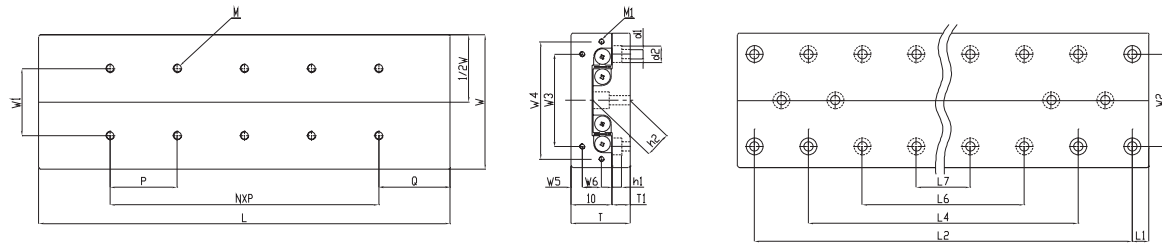


★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

Q ₁	M ₁	T ₃	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
						M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心平行度	側邊平行度
5	M2.5	4	523	865	288	2.2	2.6	2.2	0.03	2	4
			657	1153	384	3.0	4.6	5.2	0.04		
			783	1441	480	3.7	7.2	7.9	0.05		
903	1729	576	4.4	10.4	11.2	0.06					
10	M3	6	1849	2924	975	12.7	19.5	21.4	0.16	3	5
			2407	4093	1364	17.7	38.2	35.5	0.20		
			2672	4678	1559	20.3	49.9	46.8	0.24		
15	M4	8	5646	10655	3552	61.8	124.3	133.2	0.47	3	6
			6872	13700	4567	79.5	205.5	194.1	0.58		
			8038	16744	5581	97.1	307.0	293.0	0.70		

滑軌滑台

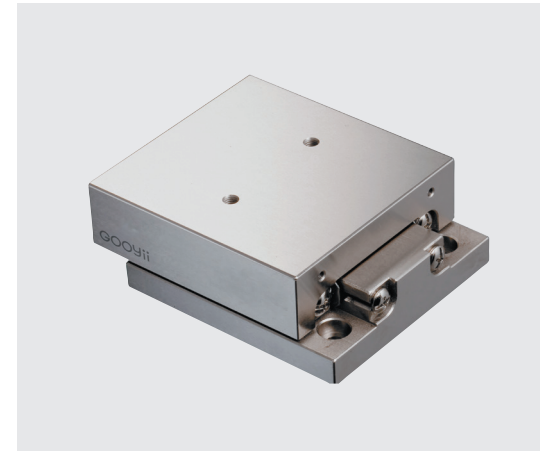
GOORM-S



規格說明

型號表示	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸 (mm)			安裝孔尺寸 (mm)										
			W	T	L	T ₂	W ₁	M	Q	N*P	W ₃	W ₅	M ₁	W ₂	d ₁	d ₂
GOORM30-25-S	12	Ø1.5	30±0.1	17±0.1	25	11	10	M2*4L	125	/	12	2.5	M2*6L	22	2.5	4.5
GOORM30-35-S	18				1*10											
GOORM30-45-S	25				2*10											
GOORM30-55-S	32				3*10											
GOORM30-65-S	40				4*10											
GOORM30-75-S	45				5*10											
GOORM30-85-S	50	6*10														
GOORM40-35-S	18	Ø2.0	40±0.1	21±0.1	35	14	15	M3*6L	17.5	/	16	3.4	M2*6L	30	3.5	6.5
GOORM40-50-S	30				1*15											
GOORM40-65-S	40				2*15											
GOORM40-80-S	50				3*15											
GOORM40-95-S	60				4*15											
GOORM40-110-S	70				5*15											
GOORM40-125-S	80				6*15											
GOORM40-140-S	90				7*15											
GOORM40-155-S	100				8*15											
GOORM40-170-S	110				9*15											
GOORM40-185-S	120	10*15														

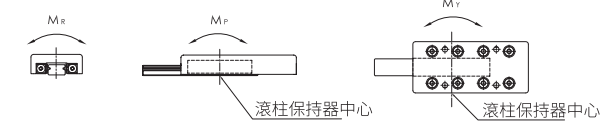
GOORM-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORM - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORM - S 軌道面V溝未做化學鍍處理

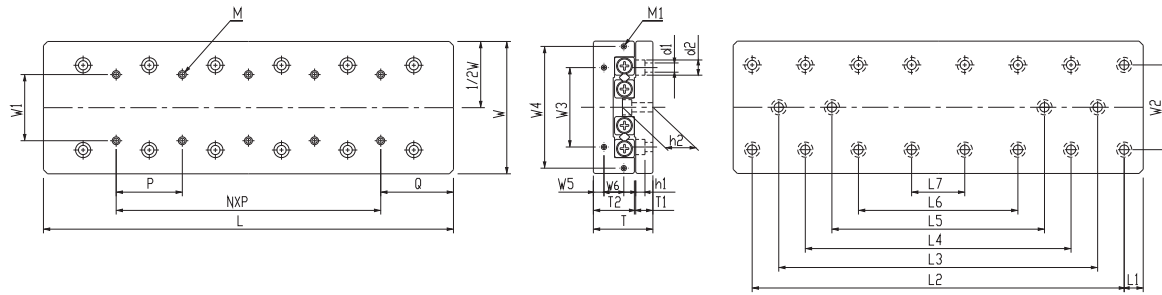


★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

h ₁	T ₁	h ₂	L ₁	L ₂	L ₄	L ₆	L ₇	基本動態負荷 (C) (N)	基本靜態負荷 (Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (μm)	
											M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)		中心平行度	側邊平行度
2.5	5.5	10	3.5	18	/	/	/	379	576	192	2.6	1.2	1.4	0.09	2	4
				28				523	865	3.9	2.6	3.0	0.12			
				38				657	1,153	5.2	4.6	5.2	0.16			
				48				783	1,441	6.5	7.2	7.9	0.19			
				58				903	1,929	7.8	10.4	11.2	0.23			
				67				1,131	2,306	10.4	18.4	17.3	0.26			
3.5	6.5	13	5	78	/	/	/	1,240	2,594	865	11.7	23.3	22.0	0.30	2	5
				25				895	1,170	7.0	3.1	3.9	0.20			
				40				1,552	2,339	14.0	12.5	10.9	0.29			
				55				1,849	2,924	17.5	19.5	17.5	0.38			
				70				2,134	3,509	21.1	28.1	30.4	0.46			
				85				2,407	4,093	24.6	38.2	40.9	0.55			
				100				2,930	5,263	31.6	63.2	59.6	0.64			
				115				3,181	5,848	35.1	78.0	74.1	0.72			
				130				3,427	6,433	38.6	94.3	98.6	0.83			
				145				3,668	7,017	42.1	112.3	117.0	0.90			
3	6.5	13	5	150	/	/	/	4,136	8,187	2,729	49.1	152.8	147.4	0.99	3	6
				160				4,365	8,772	52.6	175.4	169.6	1.07			
				175												
				185												

訂購方法: GOORM - 30 - 25 - S
M型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

GOORM-S



規格說明

型號表示 耐蝕規格	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)										
			W	T	L	T ₂	W ₁	M	Q	N*P	W ₃	W ₅	M ₁	W ₂	d ₁	d ₂
GOORM60-55-S	30	Ø3.0	60±0.1	28±0.1	55	18.5	25	M4*8L	27.5	/	40	5.5	M3*6L	40	4.5	8
GOORM60-80-S	45				1*25											
GOORM60-105-S	60				2*25											
GOORM60-130-S	75				3*25											
GOORM60-155-S	90				4*25											
GOORM60-180-S	105				5*25											
GOORM60-205-S	130				6*25											
GOORM60-230-S	155				7*25											
GOORM60-255-S	180				8*25											
GOORM60-280-S	205				9*25											
GOORM60-305-S	230	10*25														
GOORM80-85-S	50	Ø4.0	80±0.1	35±0.1	85	24	40	M5*10L	42.5	/	55	6.5	M3*6L	55	5.5	10
GOORM80-125-S	75				1*40											
GOORM80-165-S	105				2*40											
GOORM80-205-S	130				3*40											
GOORM80-245-S	155				4*40											
GOORM80-285-S	185				5*40											
GOORM80-325-S	210				6*40											
GOORM80-365-S	235				7*40											
GOORM80-405-S	265				8*40											

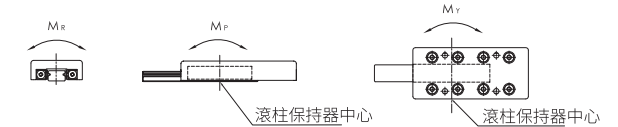
GOORM-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
型號		GOORM - S	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORM - S 軌道面V溝未做化學鍍處理

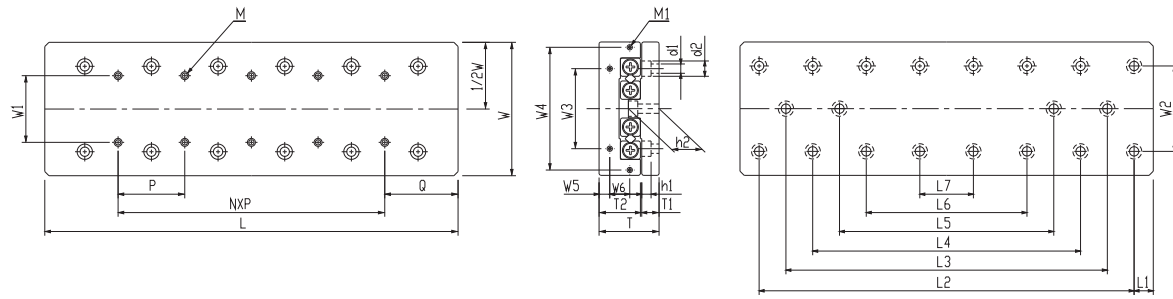


★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

h ₁	T ₁	h ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	基本動態 負荷(C) (N)	基本靜態 負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
											M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心 平行度	側邊 平行度
4.5	9	17.5	10	35	/	/	/	2,901	4,567	1,522	42.6	22.8	26.6	0.65	2	5
				60				4,338	7,611	2,537	71.0	63.4	57.1	0.95		
				85				5,646	10,655	3,552	99.8	124.3	115.4	1.25		
				110				6,268	12,178	4,059	113.7	162.4	172.5	1.55	3	7
				135				7,492	15,222	5,074	142.1	253.7	266.4	1.85		
				160				8,603	18,266	6,089	170.5	365.3	350.1	2.15		
				185				9,157	19,789	6,596	184.7	428.8	445.2	2.44		
				210				9,702	21,311	7,104	198.9	497.3	515.0	2.74		
				235				10,767	24,355	8,118	227.3	649.5	629.2	3.04		
				260				11,288	25,877	8,626	241.5	733.2	711.6	3.33		
285	11,802	27,400	9,133	255.7	822.0	844.8	3.63									
5.4	10.5	22	10	60	/	/	/	6,617	9,357	3,119	124.8	87.3	76.4	1.68	2	5
				105				9,097	14,035	4,678	187.1	196.5	180.1	2.48		
				145				10,264	16,375	5,458	218.3	267.5	286.6	3.27		
				185				12,492	21,035	7,018	280.7	442.1	466.7	4.06	3	7
				225				14,612	25,732	8,577	343.1	660.4	690.5	4.86		
				265				16,646	30,410	10,137	405.5	922.4	957.9	5.66		
				305				18,612	35,089	11,696	467.8	1228.1	1269.0	6.44		
				345				20,519	39,767	13,256	530.2	1577.4	1623.8	7.24		
				385				22,377	44,445	14,815	592.6	1970.4	1918.6	8.04		

訂購方法： GOORM - 60 - 55 - S
M型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

GOORM-S



規格說明

型號表示 耐蝕規格	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)											
			W	T	L	T ₂	W ₁	M	Q	N*P	W ₃	W ₄	W ₅	W ₆	M ₁	W ₂	d ₁
GOORM100-110-S	60	Ø6.0	100±0.1	45±0.1	110	31	50	M6*12L	55	/	60	92	8	15	M4*8L	60	7
GOORM100-160-S	95				160					1*50							
GOORM100-210-S	130				210					2*50							
GOORM100-260-S	165				260					3*50							
GOORM100-310-S	200				310					4*50							
GOORM100-360-S	235				360					5*50							
GOORM100-410-S	265				410					6*50							
GOORM100-460-S	300				460					7*50							
GOORM100-510-S	335				510					8*50							

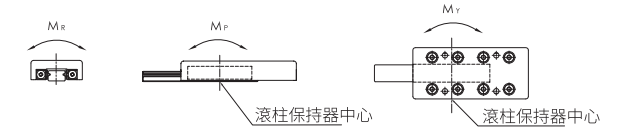
GOORM-S



構成零件

材質 零件 型號	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORM - S	SUS440C+化學鍍		SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORM - S 軌道面V溝未做化學鍍處理

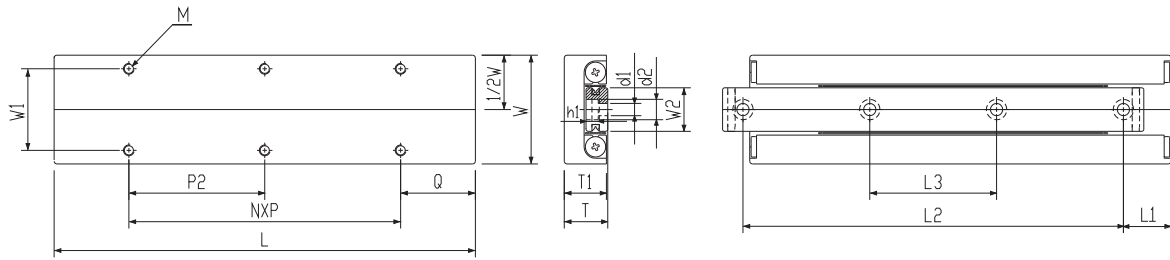


★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

d ₂	h ₁	T ₁	h ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	基本動態 負荷(C) (N)	基本靜態 負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
												M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _V (N·m)		中心 平行度	側邊 平行度
												11.5	7	13		29	10
					140	/	/	/	16,592	26,316	8,772	394.7	394.7	646.2	5.05	3	
					190	90	/	/	21,596	36,842	12,281	522.6	773.9	828.9	6.63	7	
					240	140	/	/	26,285	49,369	15,790	710.5	1279.0	1207.9	8.23	7	
					290	190	/	/	30,744	57,895	19,298	868.4	1910.5	1823.7	9.84	7	
					340	240	140	/	35,024	68,421	22,807	1026.3	2668.4	2565.8	11.41	4	
					390	290	190	/	39,160	78,948	26,316	1184.2	3552.6	3434.2	13.01	4	
					440	340	240	/	41,481	84,211	28,070	1263.2	4042.1	4168.4	14.61	4	
					490	390	290	190	45,141	94,737	31,579	1421.1	5115.8	5257.9	16.20	4	

訂購方法： GOORM - 100 - 110 - S
M型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

GOORH-S



規格說明

型號表示 耐蝕規格	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)								
			W	T	L	T ₁	W ₂	W ₁	M	Q	N*P	d ₁	d ₂	
GOORH20-25-S	12	Ø1.5	20±0.1	8±0.1	25	7.5	6.6	14	M2.5*3.5L	12.5	1*18	2.5	4.1	
GOORH20-35-S	18				3.5						1*28			
GOORH20-45-S	25				45						1*20			
GOORH20-55-S	32				55						1*30			
GOORH20-65-S	40				65						2*20			
GOORH20-75-S	45				75						1*30			
GOORH20-85-S	50	85	12.5	2*30										
GOORH30-35-S	18	Ø2.0	30±0.1	12±0.1	35	11.5	12.0	22	M3*5.5L	17.5	1*28	3.5	6	
GOORH30-50-S	30				50						1*43			
GOORH30-65-S	40				65						1*30			
GOORH30-80-S	50				80						1*45			
GOORH30-95-S	60				95						2*30			
GOORH30-110-S	70				110						32.5			1*45
GOORH30-125-S	80				125						17.5			2*45
GOORH40-55-S	30				Ø3.0						40±0.1			16±0.1
GOORH40-80-S	45	80	1*65											
GOORH40-105-S	60	105	1*50											
GOORH40-130-S	75	130	1*75											
GOORH40-155-S	90	155	2*50											
GOORH40-180-S	105	180	52.5	1*75										
GOORH40-205-S	130	205	27.5	2*75										

訂購方法: GOORH - 20 - 25 - S
H型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格

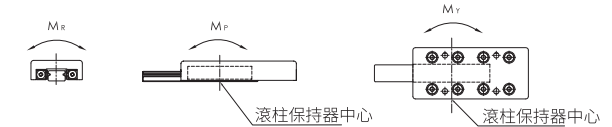
GOORH-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORH - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

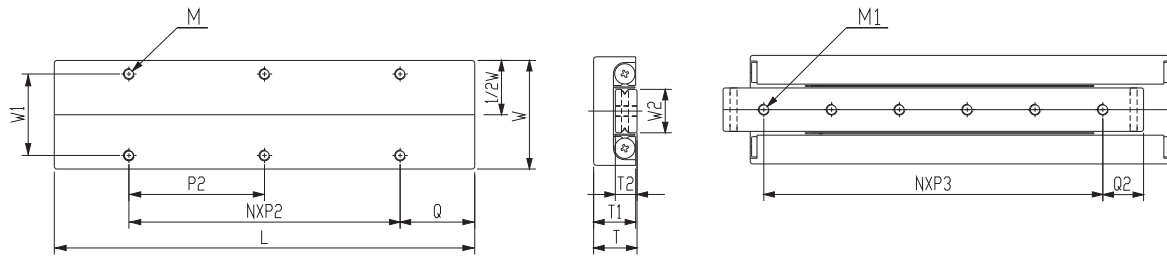
此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORH - S 軌道面V溝未做化學鍍處理



★ 行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

h ₁	L ₁	L ₂	L ₃	基本動態 負荷(C) (N)	基本靜態 負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (µm)	
							M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心 平行度	側邊 平行度
2.2	3.5	18	/	379	576	192	1.4	1.2	1.4	0.02	2	4
				523	865	288	2.2	2.6	3.0	0.03		
	3.5	25	25	657	1,153	384	2.9	4.6	5.2	0.04	2	5
				783	1,441	480	3.6	7.2	7.9	0.05		
	5	38	29	903	1,729	576	4.3	10.4	11.2	0.06	2	5
				1,131	2,306	769	5.8	18.4	17.3	0.07		
3.3	5	25	/	895	1,170	390	5.1	3.1	3.9	0.08	2	4
				1,552	2,339	780	10.1	12.5	10.9	0.12		
	5	35	33	1,849	2,924	975	12.7	19.5	17.5	0.15	2	5
				2,164	3,509	1,170	15.2	28.1	30.4	0.19		
	7.5	70	45	2,407	4,093	1,364	17.7	38.2	40.9	0.22	2	5
				2,930	5,263	1,754	22.8	63.2	59.6	0.26		
4.5	7.5	40	/	2,901	4,567	1,522	26.5	22.8	26.6	0.23	2	5
				4,338	7,611	2,537	44.1	63.4	57.1	0.34		
	6	65	43	5,646	10,655	3,552	61.8	124.3	115.4	0.45	2	5
				6,268	12,178	4,059	70.6	162.4	172.5	0.56		
	7.5	90	55	7,462	15,222	5,074	88.3	253.7	266.4	0.66	2	5
				8,603	18,266	6,089	105.9	365.3	350.1	0.78		
7.5	140	95	9,157	19,789	6,596	114.8	428.8	445.2	0.88	2	5	
			190	90	9,157	19,789	6,596	114.8	428.8			445.2

GOORS-S



規格說明

型號表示	最大行程 (mm)	滾柱直徑 (mm)	主要尺寸(mm)			安裝孔尺寸(mm)							
			W	T	L	T ₁	T ₂	W ₂	W ₁	M	M ₁	Q	Q ₂
GOORS20-25-S	12	1.5	20±0.1	8±0.1	25	7.5	4	6.6	14	M2.5*3.5L	M2.5	3.5	5
GOORS20-35-S	18				35								
GOORS20-45-S	25				45								
GOORS20-55-S	32				55								
GOORS20-65-S	40				65								
GOORS20-75-S	45				75								
GOORS20-85-S	50				85								
GOORS30-35-S	18	2.0	30±0.1	12±0.1	35	11.5	6	12	22	M3*5.5L	M3	3.5	7.5
GOORS30-50-S	30				50								
GOORS30-65-S	40				65								
GOORS30-80-S	50				80								
GOORS30-95-S	60				95								
GOORS30-110-S	70				110								
GOORS30-125-S	80				125								
GOORS40-55-S	30				3.0								
GOORS40-80-S	45	80											
GOORS40-105-S	60	105											
GOORS40-130-S	75	130											
GOORS40-155-S	90	155											
GOORS40-180-S	105	180											
GOORS40-205-S	130	205											

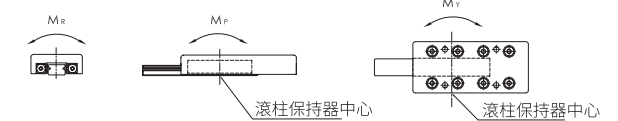
GOORS-S



構成零件

材質	零件	滑台本體	軌道	保持架	滾柱
GOORS - S	型號	SUS440C+化學鍍	SUS304	SUS304	SUS440C

此系列規格為本體與軌道一體成型
GOORS - S 軌道面V溝未做化學鍍處理



★行程改變，各項負荷及力矩與行程成反方向關係

N*P ₂	N*P ₃	基本動態負荷(C) (N)	基本靜態負荷(Co) (N)	荷重 (Fu) (N)	靜態容許撓曲力矩			質量 (kg)	滑台移動精度 (μm)	
					M _R (N·m)	M _P (N·m)	M _Y (N·m)		中心平行度	側邊平行度
1*18	2*7.5	379	576	192	1.4	1.2	1.4	0.02	2	4
1*28	2*10	523	865	288	2.4	2.6	3.0	0.03		
1*20	3*10	657	1,153	384	2.9	4.6	5.2	0.04		
1*30	4*10	783	1,441	480	3.6	7.2	7.9	0.05		
2*20	5*10	903	1,729	576	4.3	10.4	11.2	0.06	2	5
1*30	6*10	1,131	2,306	769	5.8	18.4	17.3	0.07		
2*30	7*10	1,240	2,594	865	6.5	23.3	22.0	0.08		
1*28	1*20	895	1,170	390	5.1	3.1	3.9	0.08		
1*43	2*15	1,552	2,339	780	10.1	12.5	10.9	0.12	2	4
1*30	3*15	1,849	2,924	975	12.7	19.5	17.5	0.15		
1*45	4*15	2,134	3,509	1170	15.2	28.1	30.4	0.19		
2*30	5*15	2,407	4,093	1364	17.7	38.2	40.9	0.22		
1*45	6*15	2,930	5,263	1754	22.8	63.2	59.6	0.26	2	5
2*45	7*15	3,181	5,848	1949	25.3	78.0	74.1	0.30		
1*40	1*40	2,901	4,567	1522	26.5	22.8	26.6	0.23		
1*65	1*65	4,338	7,611	2,537	44.1	63.4	57.1	0.34		
1*50	1*50	5,646	10,655	3,552	61.8	124.3	115.4	0.45	3	5
1*75	1*75	6,268	12,178	4,059	70.6	162.4	172.5	0.56		
2*50	2*50	7,462	15,222	5,074	88.3	253.7	266.4	0.67		
1*75	1*75	8,603	18,266	6,089	105.9	365.3	350.1	0.78		
2*75	2*75	9,157	19,789	6,596	114.8	428.8	445.2	0.89		

訂購方法: GOORS - 20 - 25 - S
S型滑台 - 滑台寬度 - 滑台長度 - 耐蝕規格