

WRGW型

公稱型獄的構成

WRGW 2 - 120 H - 21Z

- 1 型獄 2 滾柱尺寸 3 滑軌長度
4 精度：普通級(無記獄), H(精密級), P(超精密級)
5 滾柱量

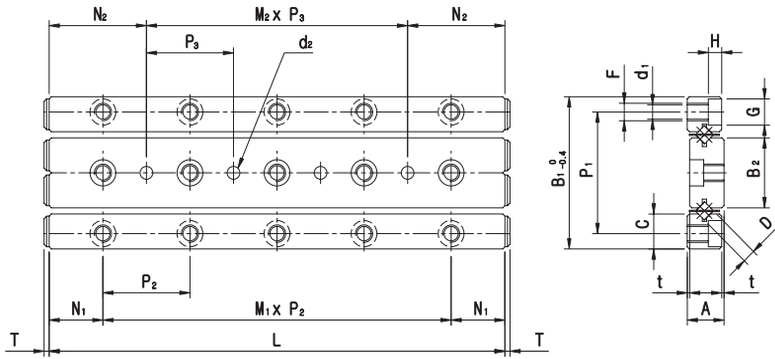
※ 尺寸憐之外的規格及型獄請向本公司諮詢



公稱型獄	最大行程	D	滾輪摺 Z	主要						
				L	A	t	B ₁	B ₂	C	P ₁
WRGW 1020	12	1.5	5	20	4.5	0.5	17	7.6	3.8	13.4
WRGW 1030	22		7	30						
WRGW 1040	27		10	40						
WRGW 1050	32		13	50						
WRGW 1060	37		16	60						
WRGW 1070	42		19	70						
WRGW 1080	52		21	80						
WRGW 2030	18	2	5	30	6.5	0.5	24	11	5.5	19
WRGW 2045	24		8	45						
WRGW 2060	30		11	60						
WRGW 2075	44		13	75						
WRGW 2090	50		16	90						
WRGW 2105	64		18	105						
WRGW 2120	70		21	120						
WRGW 3050	28	3	7	50	8.5	0.5	36	16.6	8.3	29
WRGW 3075	48		10	75						
WRGW 3100	58		14	100						
WRGW 3125	78		17	125						
WRGW 3150	88		21	150						
WRGW 3175	108		24	175						
WRGW 3200	118		28	200						
WRGW 4080	58	4	7	80	11.5	0.5	44	20.4	10.2	35
WRGW 4120	82		11	120						
WRGW 4160	106		15	160						
WRGW 4200	130		19	200						
WRGW 4240	154		23	240						
WRGW 4280	178		27	280						

注意 1. 1SET(滑軌4EA・滾輪保持架2EA・阻撻器8EA)

2. 基本額定負荷是1SET標準。



單位：mm

尺寸										基本額定負荷		質量 kg/m (滑軌 /EA)	公稱型號
M × P ₂	N ₁	M ₂ × P ₃	N ₂	F	d ₁	G	H	T	d ₂	動 C (kN)	靜 C ₀ (kN)		
1 × 10		—								0.46	0.61	0.46	WRGW 1020
2 × 10		1 × 10								0.63	0.92		WRGW 1030
3 × 10		2 × 10								0.95	1.53		WRGW 1040
4 × 10	5	3 × 10	10	M2	1.65	3	1.4	1.5	+0.010 0	1.09	1.84		WRGW 1050
5 × 10		4 × 10								1.37	2.45		WRGW 1060
6 × 10		5 × 10								1.50	2.75		WRGW 1070
7 × 10		6 × 10								1.63	3.06		WRGW 1080
1 × 15		—								0.46	1.08	0.98	WRGW 2030
2 × 15		1 × 15								0.81	2.17		WRGW 2045
3 × 15		2 × 15								0.96	2.71		WRGW 2060
4 × 15	7.5	3 × 15	15	M3	2.55	4.4	2	2	+0.010 0	1.11	3.25		WRGW 2075
5 × 15		4 × 15								1.39	4.34		WRGW 2090
6 × 15		5 × 15								1.52	4.38		WRGW 2105
7 × 15		6 × 15								1.65	5.42		WRGW 2120
1 × 25		—								2.71	3.67	1.94	WRGW 3050
2 × 25		1 × 25								4.06	6.11		WRGW 3075
3 × 25		2 × 25								5.28	8.55		WRGW 3100
4 × 25	12.5	3 × 25	25	M4	3.3	6	3.1	2.5	+0.012 0	5.86	9.78		WRGW 3125
5 × 25		4 × 25								6.98	12.2		WRGW 3150
6 × 25		5 × 25								8.05	14.7		WRGW 3175
7 × 25		6 × 25								9.08	17.1		WRGW 3200
1 × 40		—								5.92	8.10	3.36	WRGW 4080
2 × 40		1 × 40								8.85	13.5		WRGW 4120
3 × 40		2 × 40								11.5	18.9		WRGW 4160
4 × 40	20	3 × 40	40	M5	4.3	8	4.2	2.5	+0.012 0	14.0	24.3		WRGW 4200
5 × 40		4 × 40								16.4	29.7		WRGW 4240
6 × 40		5 × 40								18.7	35.1		WRGW 4280

1N ≙ 0.102kgf