

WRG型

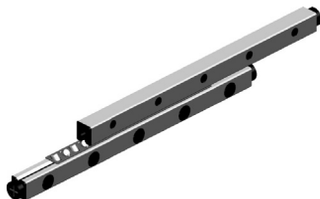
公稱型獄的構成

WRG 2 - 150 H - 26Z

1 2 3 4 5

- 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

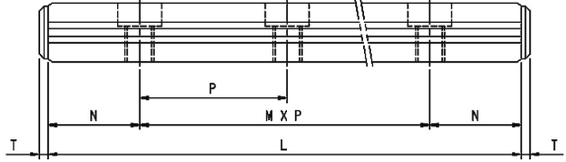
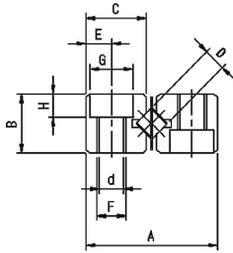
※ 尺寸憐之外的規格及型獄請向本公司咨詢



公稱型獄	最大行程	D	滾輪瑠 Z	主要					
				L	A	B	C	M×P	N
WRG 1020	12	1.5	5	20	8.5	4	3.8	1×10	5
WRG 1030	22		7	30				2×10	
WRG 1040	27		10	40				3×10	
WRG 1050	32		13	50				4×10	
WRG 1060	37		16	60				5×10	
WRG 1070	42		19	70				6×10	
WRG 1080	52		21	80				7×10	
WRG 2030	18	2	5	30	12	6	5.5	1×15	7.5
WRG 2045	24		8	45				2×15	
WRG 2060	30		11	60				3×15	
WRG 2075	44		13	75				4×15	
WRG 2090	50		16	90				5×15	
WRG 2105	64		18	105				6×15	
WRG 2120	70		21	120				7×15	
WRG 2135	84		23	135				8×15	
WRG 2150	90		26	150				9×15	
WRG 2165	96		29	165				10×15	
WRG 2180	102		32	180				11×15	
WRG 3050	28	3	7	50	18	8	8.3	1×25	12.5
WRG 3075	48		10	75				2×25	
WRG 3100	58		14	100				3×25	
WRG 3125	78		17	125				4×25	
WRG 3150	88		21	150				5×25	
WRG 3175	108		24	175				6×25	
WRG 3200	118		28	200				7×25	
WRG 3225	138		31	225				8×25	
WRG 3250	148		35	250				9×25	
WRG 3275	168		38	275				10×25	
WRG 3300	178		42	300				11×25	
WRG 3325	198		45	325				12×25	
WRG 3350	208		49	350				13×25	

注意 1. 1SET(滑軌4EA・滾輪保持架2EA・阻倦器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
E	F	d	G	H	T	動 C (kN)	靜 Co (kN)		
1.8	M2	1.65	3	1.4	1.5	0.46	0.61	0.11	WRG 1020
						0.63	0.92		
						0.95	1.53		
						1.09	1.84		
						1.37	2.45		
						1.50	2.75		
						1.63	3.06		
						2.5	M3		
0.81	2.17	WRG 2045							
0.96	2.71	WRG 2060							
1.11	3.25	WRG 2075							
1.39	4.34	WRG 2090							
1.52	4.88	WRG 2105							
1.65	5.42	WRG 2120							
1.78	5.96	WRG 2135							
2.03	7.05	WRG 2150							
2.15	7.59	WRG 2165							
2.38	8.67	WRG 2180							
3.5	M4	3.30	6	3.1	2.5	2.71	3.67	0.45	WRG 3050
						4.06	6.11		WRG 3075
						5.28	8.55		WRG 3100
						5.86	9.78		WRG 3125
						6.98	12.2		WRG 3150
						8.05	14.7		WRG 3175
						9.08	17.1		WRG 3200
						9.58	18.33		WRG 3225
						10.56	20.8		WRG 3250
						11.52	23.2		WRG 3275
						12.45	25.7		WRG 3300
						12.91	26.9		WRG 3325
						13.82	29.3		WRG 3350

1N ≒ 0.102kgf

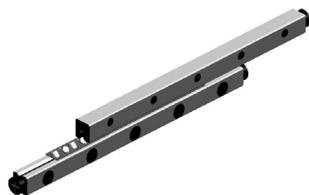
WRG型

公稱型號的構成

WRG 2 - 300 H - 20Z

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

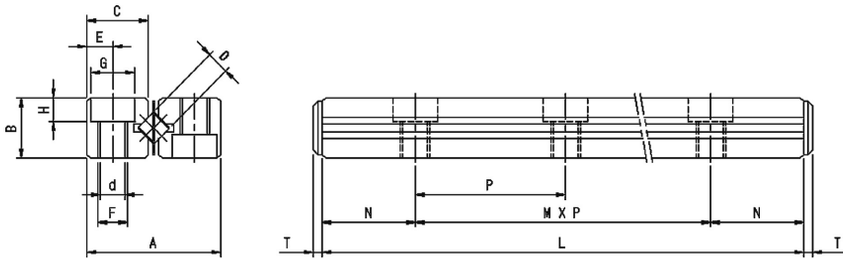
※ 尺寸標之外的規格及型號請向本公司諮詢



公稱型號	最大行程	D	滾輪環 Z	主要					
				L	A	B	C	M×P	N
WRG 4080	58	4	7	80	22	11	10.2	1×40	20
WRG 4120	82		11	120				2×40	
WRG 4160	106		15	160				3×40	
WRG 4200	130		19	200				4×40	
WRG 4240	154		23	240				5×40	
WRG 4280	178		27	280				6×40	
WRG 4320	202		31	320				7×40	
WRG 4360	226		35	360				8×40	
WRG 4400	250		39	400				9×40	
WRG 4440	274		43	440				10×40	
WRG 4480	298	47	480	11×40					
WRG 6100	56	6	7	100	31	15	14.2	1×50	25
WRG 6150	96		10	150				2×50	
WRG 6200	136		13	200				3×50	
WRG 6250	156		17	250				4×50	
WRG 6300	196		20	300				5×50	
WRG 6350	216		24	350				6×50	
WRG 6400	256		27	400				7×50	
WRG 6450	276		31	450				8×50	
WRG 6500	316		34	500				9×50	
WRG 6550	336		38	550				10×50	
WRG 6600	376	41	600	11×50					
WRG 9200	118	9	10	200	44	22	20.2	1×100	50
WRG 9300	178		15	300				2×100	
WRG 9400	238		20	400				3×100	
WRG 9500	298		25	500				4×100	
WRG 9600	358		30	600				5×100	
WRG 9700	418		35	700				6×100	
WRG 9800	478		40	800				7×100	
WRG 9900	538		45	900				8×100	
WRG 91000	598		50	1000				9×100	

注意 1. 1SET(滑軌4EA・滾輪保持架2EA・阻捲器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	
E	F	d	G	H	T	動 C (kN)	靜 Co (kN)			
4.5	M5	4.3	8	4.2	2.5	5.92	8.10	0.8	WRG 4080	
						8.85	13.5			WRG 4120
						11.5	18.9			WRG 4160
						14.0	24.3			WRG 4200
						16.4	29.7			WRG 4240
						18.7	35.1			WRG 4280
						20.88	40.5			WRG 4320
						23.0	45.9			WRG 4360
						25.1	51.3			WRG 4400
						27.1	56.7			WRG 4440
						29.1	62.1			WRG 4480
6	M6	5.2	9.5	5.2	3	16.4	22.7	1.5	WRG 6100	
						24.5	37.8			WRG 6150
						28.2	45.4			WRG 6200
						35.4	60.5			WRG 6250
						42.1	75.6			WRG 6300
						48.5	90.7			WRG 6350
						51.7	98.3			WRG 6400
						57.8	113			WRG 6450
						63.7	128			WRG 6500
						69.5	143			WRG 6550
						72.3	151			WRG 6600
9	M8	6.8	10.5	6.2	4	62.3	94.8	3.2	WRG 9200	
						81.1	133			WRG 9300
						107	190			WRG 9400
						123	228			WRG 9500
						147	284			WRG 9600
						162	322			WRG 9700
						184	379			WRG 9800
						198	417			WRG 9900
						219	474			WRG 91000

1N ≒ 0.102kgf

WRGO型

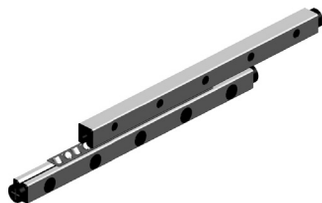
公稱型號的構成

WRGO 6 - 300 H - 20Z

1 2 3 4 5

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

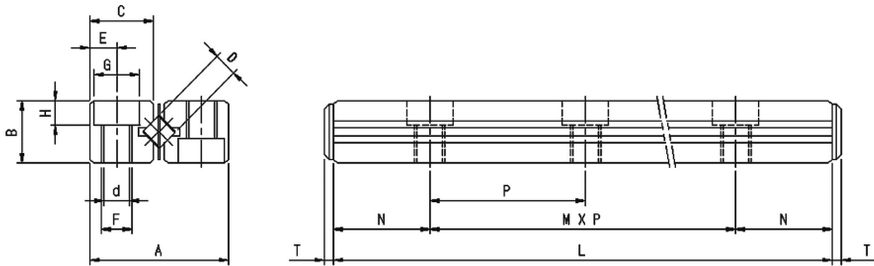
※ 尺寸標之外的規格及型號請向本公司諮詢



公稱型號	最大行程	D	滾輪摺 Z	主要					
				L	A	B	C	M×P	N
WRGO 6100	56	6	7	100	30	15	14.4	1×50	25
WRGO 6150	96		10	150				2×50	
WRGO 6200	136		13	200				3×50	
WRGO 6250	156		17	250				4×50	
WRGO 6300	196		20	300				5×50	
WRGO 6350	216		24	350				6×50	
WRGO 6400	256		27	400				7×50	
WRGO 6450	276		31	450				8×50	
WRGO 6500	316		34	500				9×50	
WRGO 6550	336		38	550				10×50	
WRGO 6600	376	41	600	11×50					
WRGO 9200	118	9	10	200	40	20	19.2	1×100	50
WRGO 9300	178		15	300				2×100	
WRGO 9400	238		20	400				3×100	
WRGO 9500	298		25	500				4×100	
WRGO 9600	359		30	600				5×100	
WRGO 9700	418		35	700				6×100	
WRGO 9800	478		40	800				7×100	
WRGO 9900	538		45	900				8×100	
WRGO 91000	598		50	1000				9×100	
WRGO 91100	658		55	1100				10×100	
WRGO 91200	718	60	1200	11×100					

注意 1. 1SET(滑軌4EA・滾輪保持架2EA・阻捲器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
E	F	d	G	H	T	動 C (kN)	靜 Co (kN)		
6	M6	5.2	9.5	5.2	3	16.4	22.7	1.5	WRGO 6100
						24.5	37.8		WRGO 6150
						28.2	45.4		WRGO 6200
						35.4	60.5		WRGO 6250
						42.1	75.6		WRGO 6300
						48.5	90.7		WRGO 6350
						51.7	98.3		WRGO 6400
						57.8	113		WRGO 6450
						63.7	128		WRGO 6500
						69.5	143		WRGO 6550
						72.3	151		WRGO 6600
8	M8	6.8	10.5	6.2	4	62.3	94.8	3.2	WRGO 9200
						81.1	133		WRGO 9300
						107	190		WRGO 9400
						123	228		WRGO 9500
						147	284		WRGO 9600
						162	322		WRGO 9700
						184	379		WRGO 9800
						198	417		WRGO 9900
						219	474		WRGO 91000
						232	512		WRGO 91100
						252	569		WRGO 91200

1N ≒ 0.102kgf

WRG-AC型

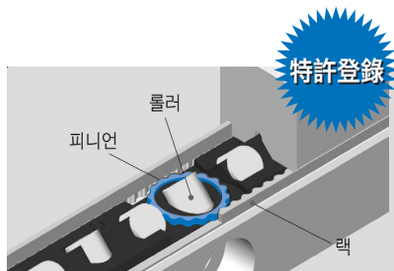
公稱型獄的構成

WRG 3 - 125 AC H - 17Z

1 2 3 4 5 6

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

※ 尺寸憐之外的規格及型獄請向本公司諮詢

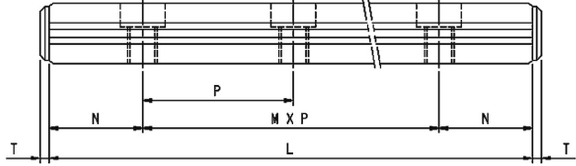
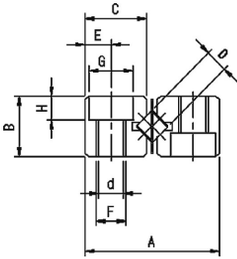


公稱型獄	最大行程	D	滾輪環 Z	主要					
				L	A	B	C	M×P	N
WRG 2030 AC	18	2	5	30	12	6	5.4	1×15	7.5
WRG 2045 AC	24		8	45				2×15	
WRG 2060 AC	30		11	60				3×15	
WRG 2075 AC	44		13	75				4×15	
WRG 2090 AC	50		16	90				5×15	
WRG 2105 AC	64		18	105				6×15	
WRG 2120 AC	70		21	120				7×15	
WRG 2135 AC	84		23	135				8×15	
WRG 2150 AC	90		26	150				9×15	
WRG 2165 AC	96		29	165				10×15	
WRG 2180 AC	102	32	180	11×15					
WRG 3050 AC	28	3	7	50	18	8	8.3	1×25	12.5
WRG 3075 AC	48		10	75				2×25	
WRG 3100 AC	58		14	100				3×25	
WRG 3125 AC	78		17	125				4×25	
WRG 3150 AC	88		21	150				5×25	
WRG 3175 AC	108		24	175				6×25	
WRG 3200 AC	118		28	200				7×25	
WRG 3225 AC	138		31	225				8×25	
WRG 3250 AC	148		35	250				9×25	
WRG 3275 AC	168		38	275				10×25	
WRG 3300 AC	178		42	300				11×25	
WRG 3325 AC	198		45	325				12×25	
WRG 3350 AC	208		49	350				13×25	
WRG 4080 AC	58		4	7				80	
WRG 4120 AC	82	11		120	2×40				
WRG 4160 AC	106	15		160	3×40				
WRG 4200 AC	130	19		200	4×40				
WRG 4240 AC	154	23		240	5×40				
WRG 4280 AC	178	27		280	6×40				
WRG 4320 AC	202	31		320	7×40				
WRG 4360 AC	226	35		360	8×40				
WRG 4400 AC	250	39		400	9×40				
WRG 4440 AC	274	43		440	10×40				
WRG 4480 AC	298	47		480	11×40				

注意 1. 1SET(滑軌4EA・滾輪保持架2EA・阻倦器8EA)

2. 基本額定負荷是1SET標準。

3. 需要阻倦器時, 請癩外憐明。



單位：mm

尺寸					基本額定負荷		質量 kg/m (滑軌/EA)	公稱型號
E	F	d	G	H	動 C (kN)	靜 Co (kN)		
2.5	M3	2.55	4.4	2	0.46	1.08	0.23	WRG 2030 AC
					0.81	2.17		
					0.96	2.71		
					1.11	3.25		
					1.39	4.34		
					1.52	4.88		
					1.65	5.42		
					1.78	5.96		
					2.03	7.05		
					2.15	7.59		
					2.38	8.67		
3.5	M4	3.30	6	3.1	2.71	3.67	0.45	WRG 3050 AC
					4.06	6.11		
					5.28	8.55		
					5.86	9.78		
					6.98	12.2		
					8.05	14.7		
					9.08	17.1		
					9.58	18.33		
					10.56	20.8		
					11.52	23.2		
					12.45	25.7		
12.91	26.9							
13.82	29.3							
4.5	M5	4.3	8	4.2	5.92	8.10	0.8	WRG 4080 AC
					8.85	13.5		
					11.5	18.9		
					14.0	24.3		
					16.4	29.7		
					18.7	35.1		
					20.88	40.5		
					23.0	45.9		
					25.1	51.3		
					27.1	56.7		
					29.1	62.1		

1N ≙ 0.102kgf