

LINEAR GUIDEWAY
不鏽鋼型線性滑軌
M Series



HIWIN Support

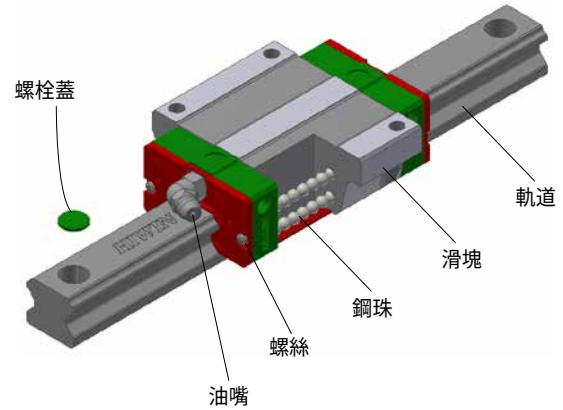


About HIWIN

不鏽鋼型線性滑軌 Stainless Steel Linear Guideway

特 徵 /

- 適合部份極端使用情況
- 搭配金屬配件，可適用於中低真空環境
- 優異的耐鏽蝕性能力
- 滑塊 / 軌道 / 鋼珠 / 油嘴、螺絲皆為不鏽鋼材質
- 所有功能同一般型式線性滑軌
- 剛性 / 硬度 / 使用壽命 / 預壓力 / 尺寸維持不變



主要應用 /

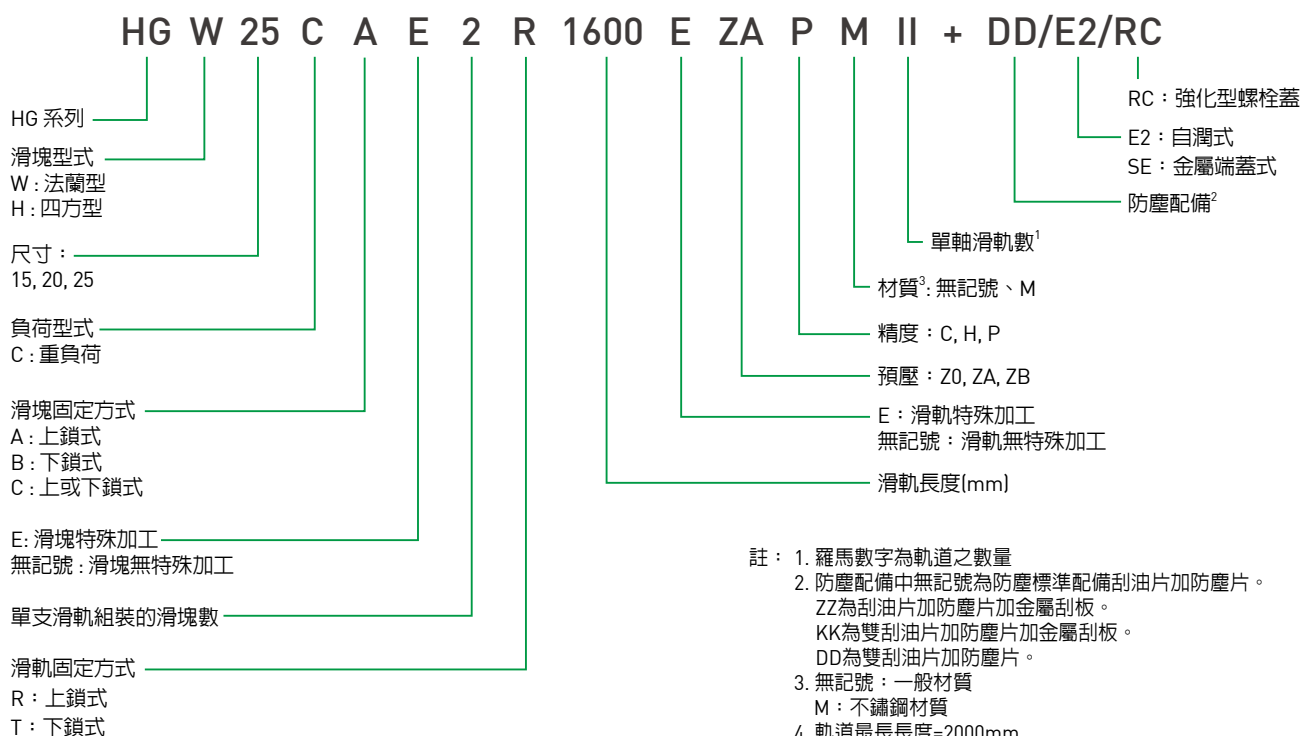
- 食品加工業
- 工具機產業
- 半導體產業
- 量測儀器
- 醫療產業
- 自動化產業

時間 \ 材質	合金鋼	不鏽鋼
測試前		
8小時後		
24小時後		

註：
 測試條件：濃度：5% NaCl
 溫度：35°C±2°C
 壓力：1bar

HG系列

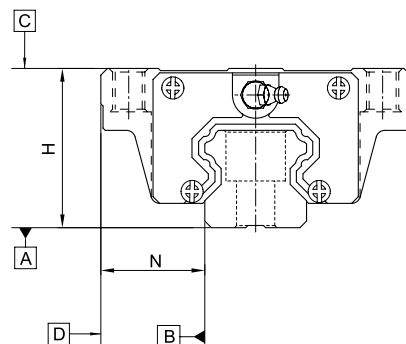
產品型號 /



精度等級 /

單位: mm

型號	HG - 15, 20			HG - 25		
	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)
高度H的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03	± 0.1	± 0.04	0 - 0.04
寬度N的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03	± 0.1	± 0.04	0 - 0.04
成對高度H的相互誤差	0.02	0.01	0.006	0.02	0.015	0.007
成對寬度N的相互誤差	0.02	0.01	0.006	0.03	0.015	0.007



行走平行度精度 /

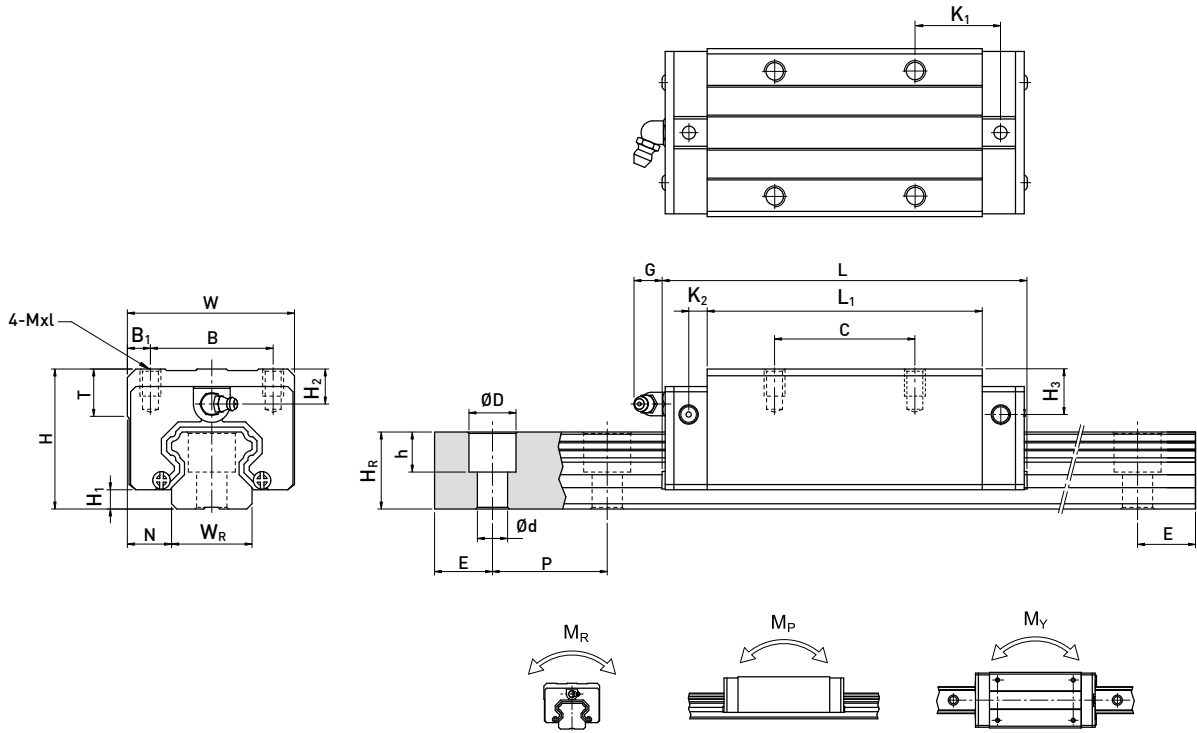
滑軌長度 (mm)	精度等級 (µm)		
	C	H	P
~ 100	12	7	3
100 ~ 200	14	9	4
200 ~ 300	15	10	5
300 ~ 500	17	12	6
500 ~ 700	20	13	7
700 ~ 900	22	15	8
900 ~ 1,100	24	16	9
1,100 ~ 1,500	26	18	11
1,500 ~ 1,900	28	20	13
1,900 ~ 2,000	31	22	15

預壓等級 /

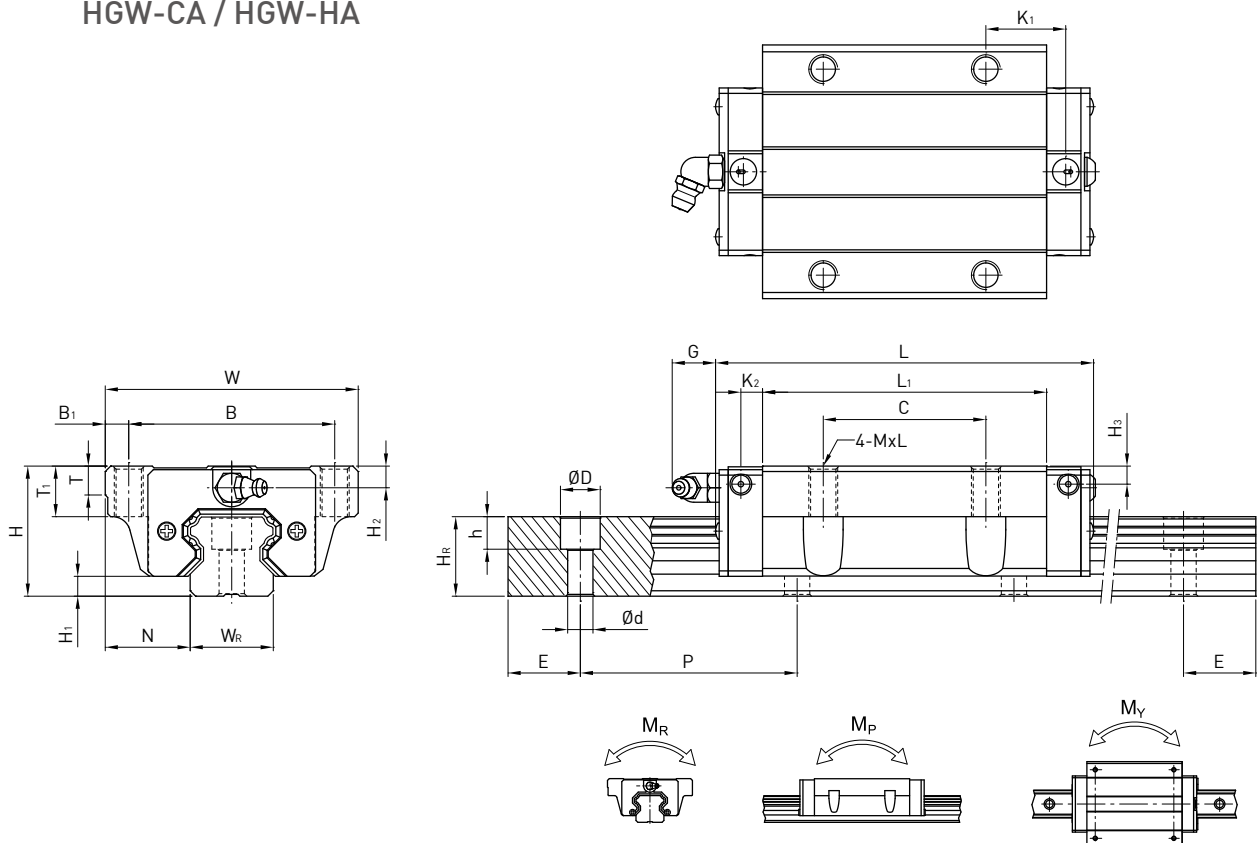
預壓等級	標記	預壓力	使用條件
無預壓	Z0	0~ 0.02C	負荷方向固定且衝擊小， 精度要求低
中預壓	ZA	0.05C~0.07C	輕負荷且要求高精度
重預壓	ZB	0.10C~ 0.12C	剛性要求，且有振動， 衝擊之使用環境

HG系列線性滑軌尺寸表 /

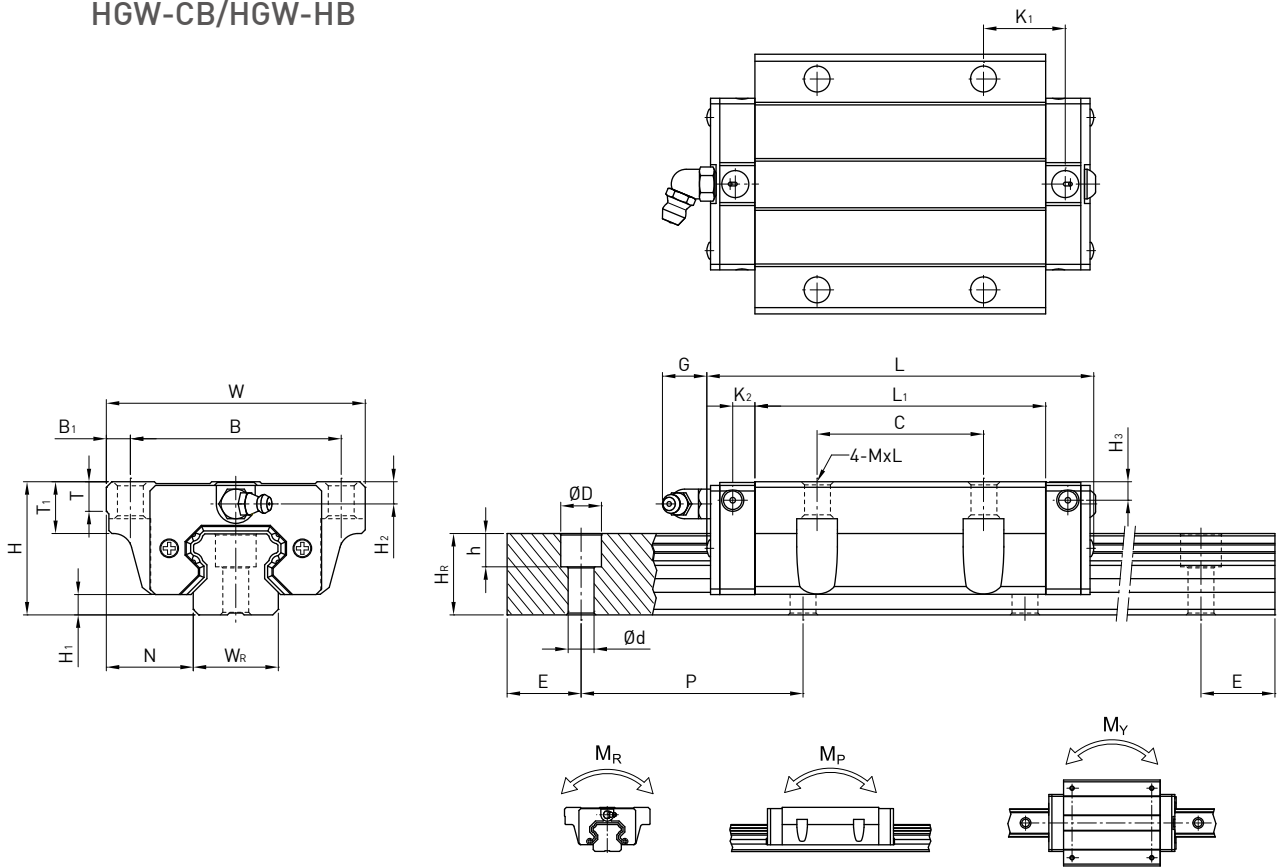
HGH-CA / HGH-HA



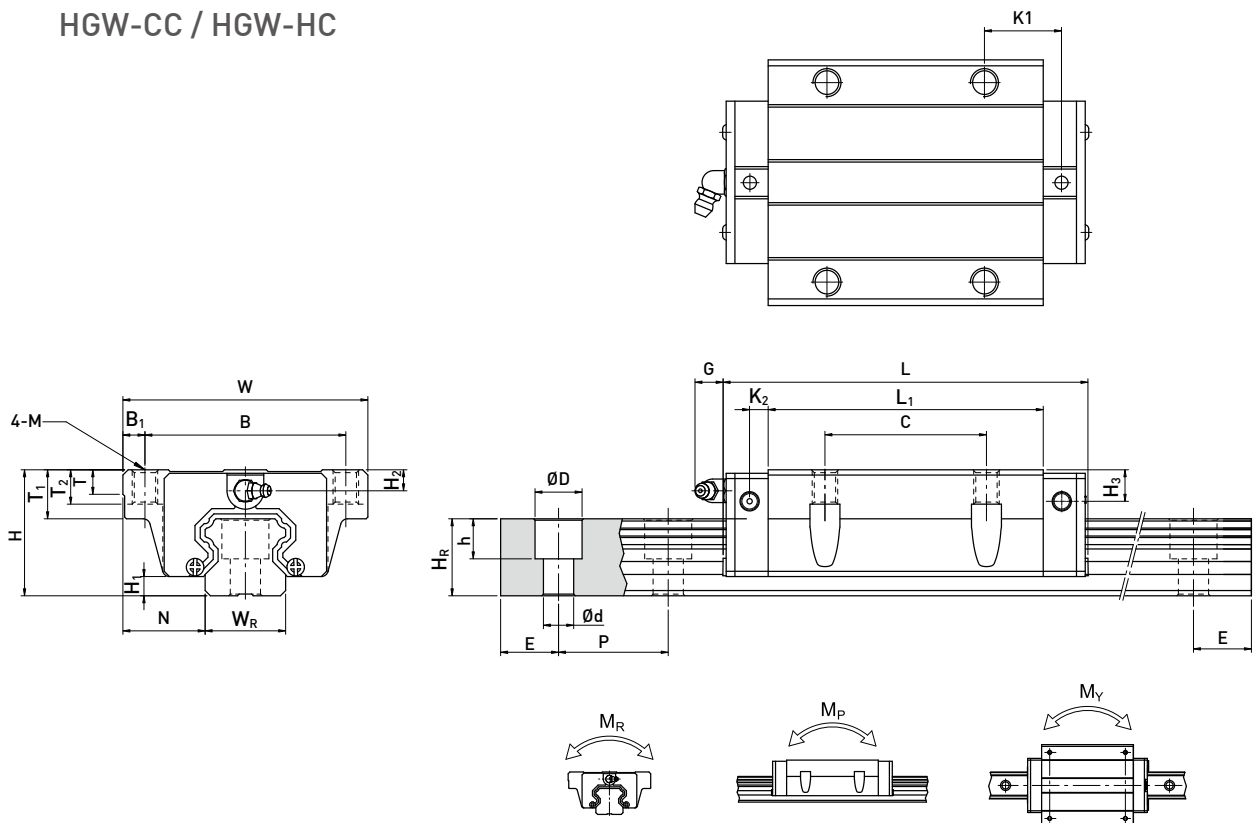
HGW-CA / HGW-HA



HGW-CB/HGW-HB



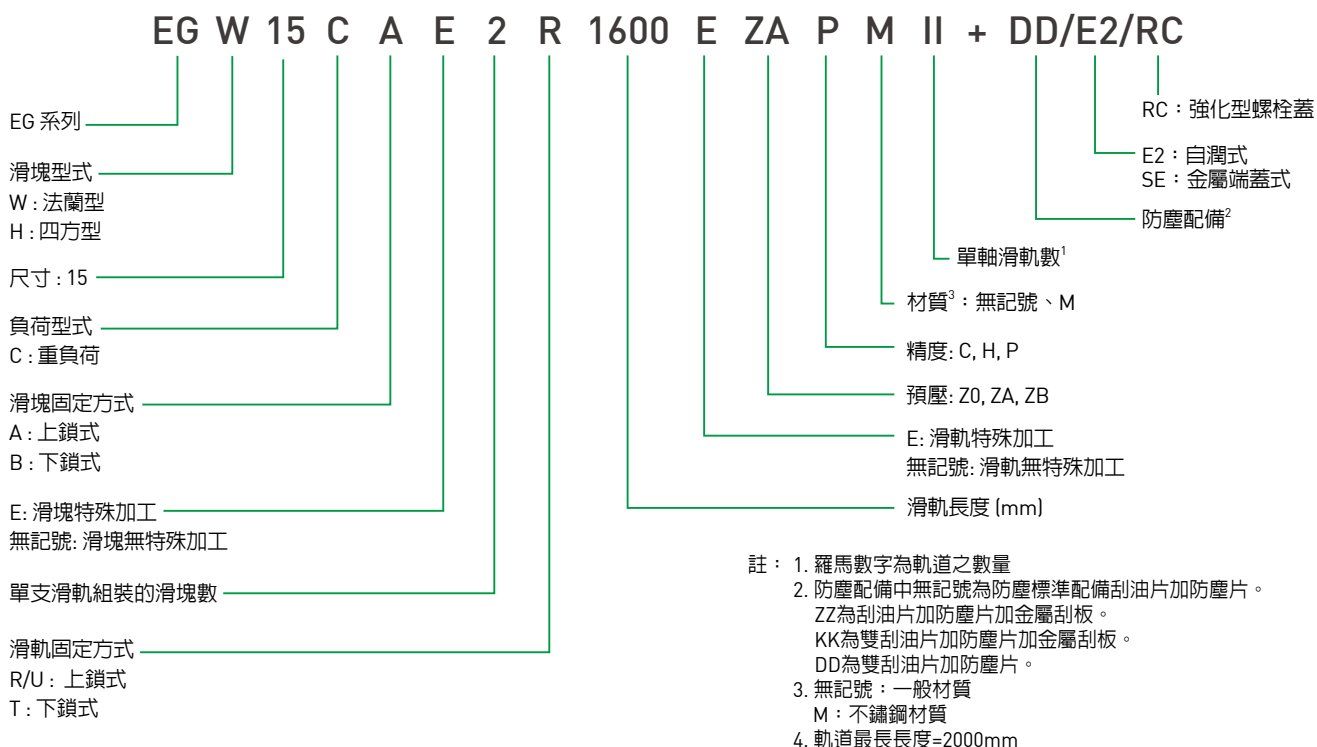
HGW-CC / HGW-HC



型號	組件尺寸 (mm)			滑塊尺寸 (mm)															滑軌尺寸 (mm)										滑軌的 固定螺 栓尺寸 (mm)	基本 動額 定負荷 C(kN)	基本 靜額 定負荷 C ₀ (kN)	容許靜力矩		
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	Mxl	T	T ₁	T ₂	H ₂	H ₃	W _R	H _R	D	h	d	P	E	M _R kN-m	M _P kN-m	M _Y kN-m						
HGH15CA	28	4.3	9.5	34	26	4	26	39.4	61.4	10	4.85	5.3	M4x5	6	-	-	7.95	7.7	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	14.7	23.47	0.12	0.1	0.1			
HGH20CA	30	4.6	12	44	32	6	36	50.5	77.5	12.25	6	12	M5x6	8	-	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	27.1	36.68	0.27	0.2	0.2			
HGH20HA	30	4.6	12	44	32	6	50	65.2	92.2	12.6	6	12	M5x6	8	-	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	32.7	47.96	0.35	0.35	0.35			
HGH25CA	40	5.5	12.5	48	35	6.5	35	58	84	15.7	6	12	M6x8	8	-	-	10	9	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	34.9	52.82	0.42	0.33	0.33			
HGH25HA	40	5.5	12.5	48	35	6.5	50	78.6	104.6	18.5	6	12	M6x8	8	-	-	10	9	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	42.2	69.07	0.56	0.57	0.57			
HGW15CA	24	4.3	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	4.85	5.3	M5	6	8.9	-	3.95	3.7	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	14.7	23.47	0.12	0.1	0.1			
HGW20CA	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	77.5	10.25	6	12	M6	8	10	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	27.1	36.68	0.27	0.2	0.2			
HGW20HA	30	4.6	21.5	63	53	5	40	65.2	92.2	17.6	6	12	M6	8	10	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	32.7	47.96	0.35	0.35	0.35			
HGW25CA	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	84	10.7	6	12	M8	8	14	-	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	34.9	52.82	0.42	0.33	0.33			
HGW25HA	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	78.6	104.6	21	6	12	M8	8	14	-	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	42.2	69.07	0.56	0.57	0.57			
HGW15CB	24	4.3	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	4.85	5.3	Ø4.5	6	8.9	6.95	3.95	3.7	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	14.7	23.47	0.12	0.1	0.1			
HGW20CB	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	77.5	10.25	6	12	Ø6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	27.1	36.68	0.27	0.2	0.2			
HGW20HB	30	4.6	21.5	63	53	5	40	65.2	92.2	17.6	6	12	Ø6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	32.7	47.96	0.35	0.35	0.35			
HGW25CB	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	84	10.7	6	12	Ø7	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	34.9	52.82	0.42	0.33	0.33			
HGW25HB	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	78.6	104.6	21	6	12	Ø7	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	42.2	69.07	0.56	0.57	0.57			
HGW15CC	24	4.3	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	4.85	5.3	M5	6	8.9	6.95	3.95	3.7	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	14.7	23.47	0.12	0.1	0.1			
HGW20CC	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	77.5	10.25	6	12	M6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	27.1	36.68	0.27	0.2	0.2			
HGW20HC	30	4.6	21.5	63	53	5	40	65.2	92.2	17.6	6	12	M6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	32.7	47.96	0.35	0.35	0.35			
HGW25CC	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	84	10.7	6	12	M8	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	34.9	52.82	0.42	0.33	0.33			
HGW25HC	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	78.6	104.6	21	6	12	M8	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	42.2	69.07	0.56	0.57	0.57			

EG系列

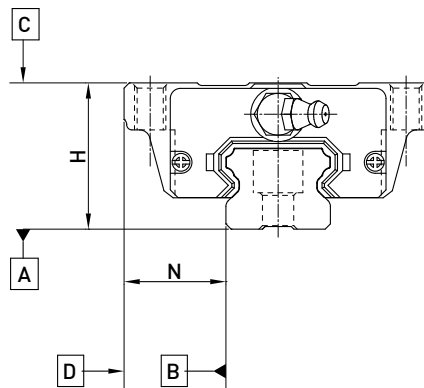
產品型號 /



精度等級 /

單位: mm

型號	EG - 15		
	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)
高度H的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03
寬度N的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03
成對高度H的相互誤差	0.02	0.01	0.006
成對寬度N的相互誤差	0.02	0.01	0.006



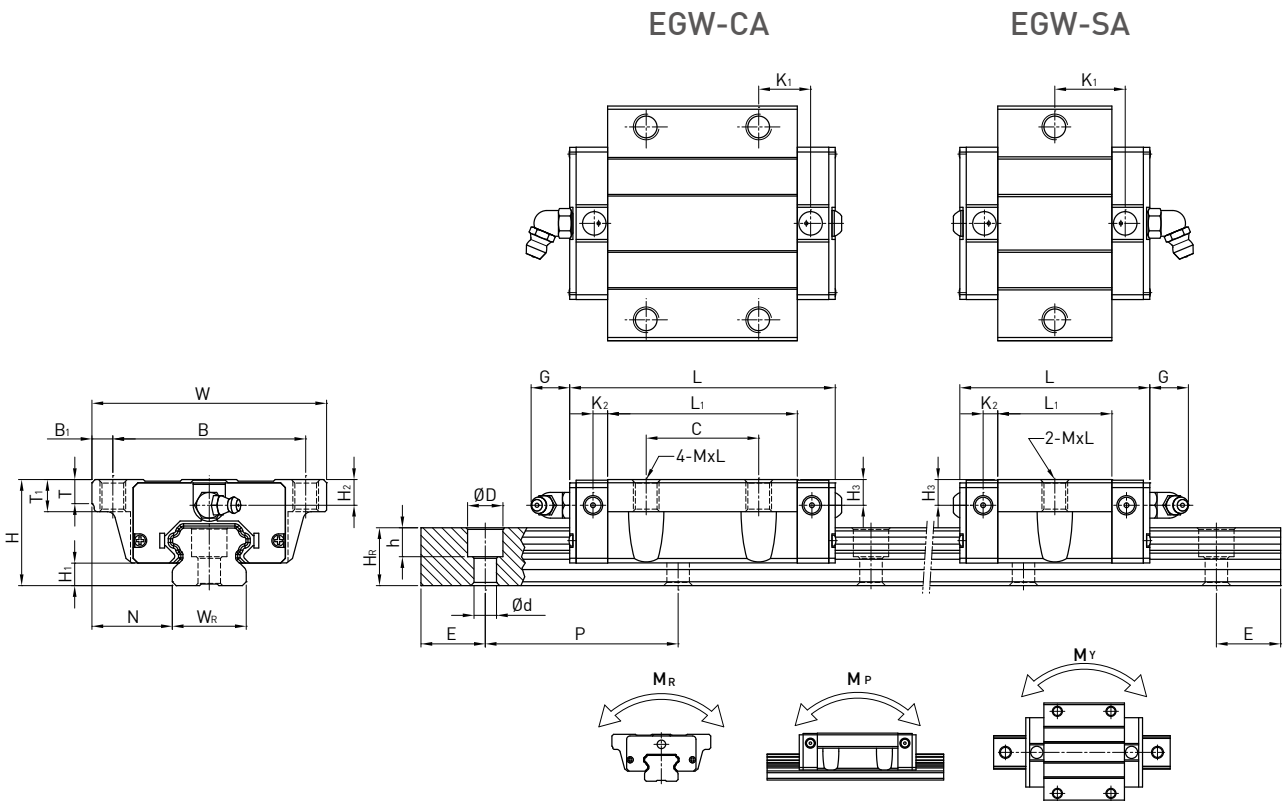
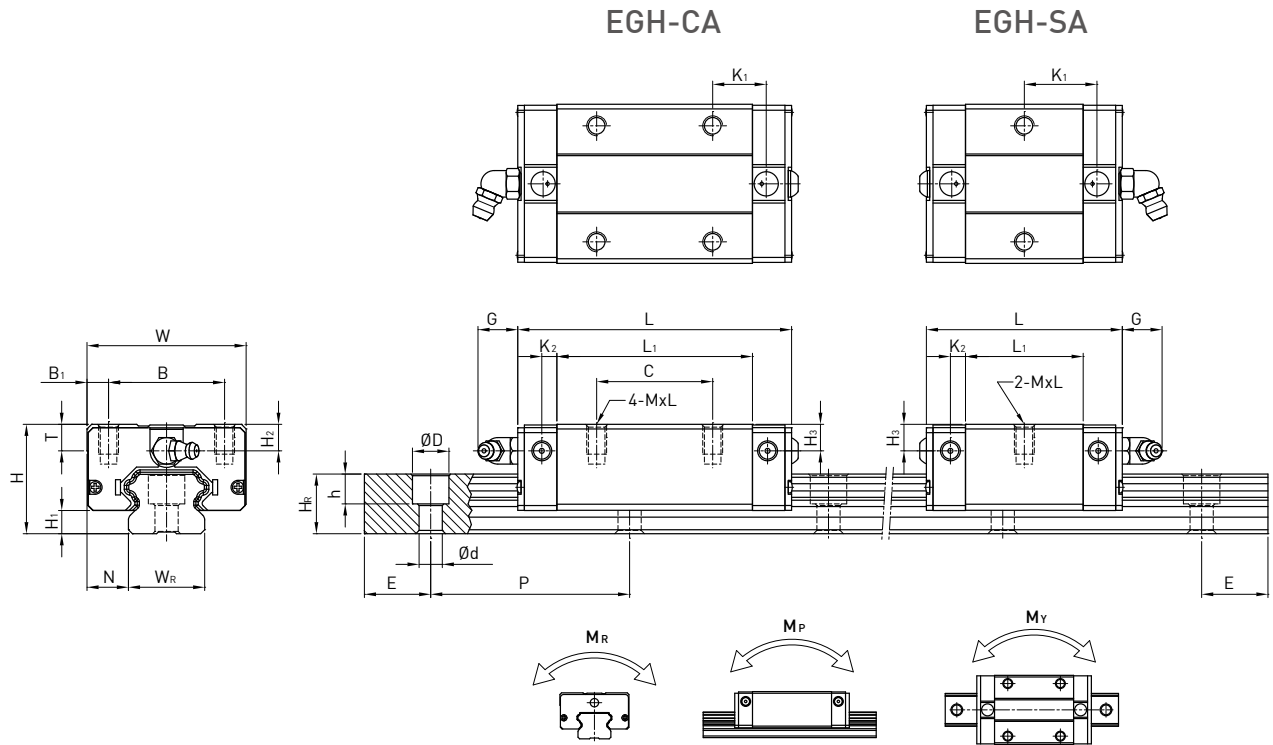
行走平行度精度 /

滑軌長度 (mm)	精度等級 (µm)		
	C	H	P
~ 100	12	7	3
100 ~ 200	14	9	4
200 ~ 300	15	10	5
300 ~ 500	17	12	6
500 ~ 700	20	13	7
700 ~ 900	22	15	8
900 ~ 1,100	24	16	9
1,100 ~ 1,500	26	18	11
1,500 ~ 1,900	28	20	13
1,900 ~ 2,000	31	22	15

預壓等級 /

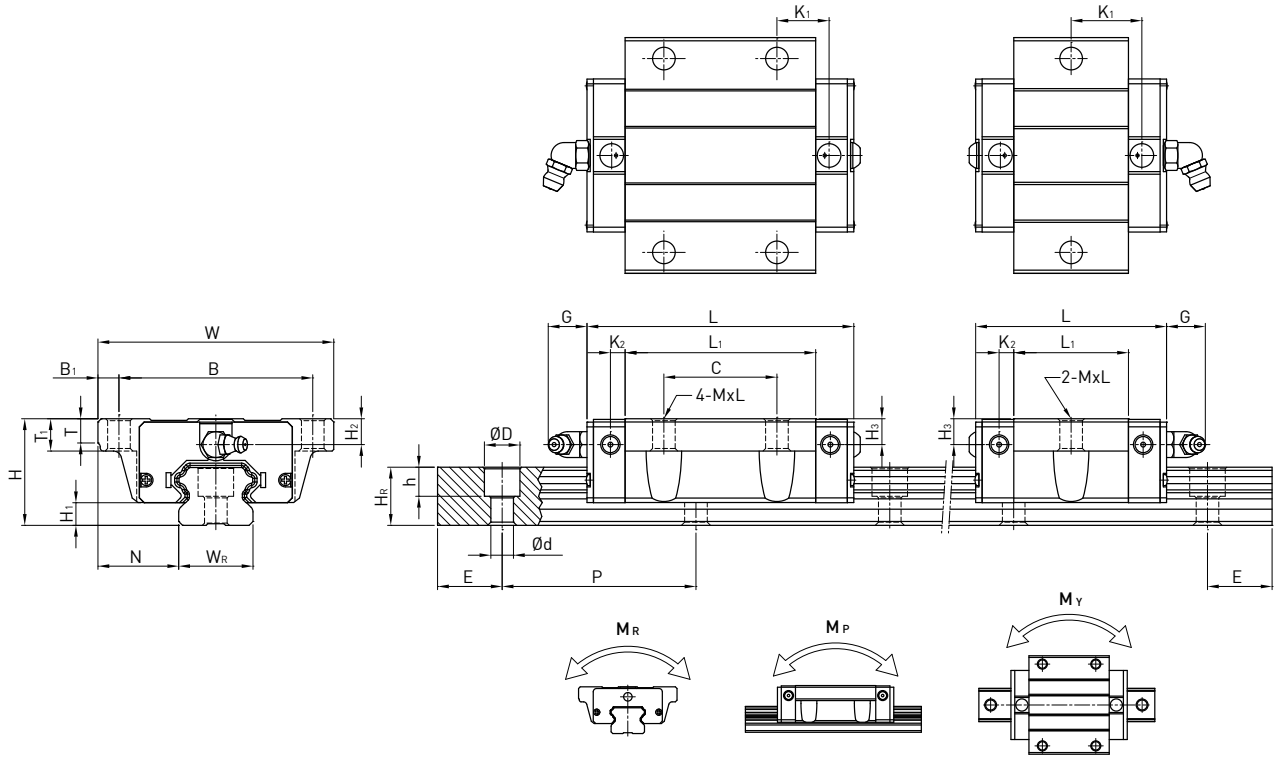
預壓等級	標記	預壓力	使用條件
普通間隙	Z0	0~0.02C	負荷方向固定且衝擊小， 精度要求低
輕預壓	ZA	0.03C~0.05C	輕負荷且要求高精度
中預壓	ZB	0.06C~0.08C	高剛性要求，且有振動， 衝擊之使用環境

EG系列線性滑軌尺寸表 /



EGW-CB

EGW-SB



型號	組件尺寸 (mm)			滑塊尺寸 (mm)													滑軌尺寸 (mm)					滑軌的固定螺柱尺寸 (mm)	基本動額定負荷 C(kN)	基本靜額定負荷 C ₀ (kN)	容許靜力矩					
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	MxL	T	T ₁	H ₂	H ₃	W _R	H _R	D	h				d	P	E	M _R (kN-m)	M _P (kN-m)	M _Y (kN-m)
EGH15SA	24	4.5	9.5	34	26	4	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	M4x6	6	-	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	5.35	9.4	0.08	0.04	0.04
EGH15CA	24	4.5	9.5	34	26	4	26	39.8	56.8	10.15	3.5	5.7	M4x6	6	-	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	7.83	16.19	0.13	0.1	0.1
EGW15SA	24	4.5	18.5	52	41	5.5	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	M5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	5.35	9.4	0.08	0.04	0.04
EGW15CA	24	4.5	18.5	52	41	5.5	26	39.8	56.8	10.15	3.5	5.7	M5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	7.83	16.19	0.13	0.1	0.1
EGW15SB	24	4.5	18.5	52	41	5.5	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	Ø4.5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	5.35	9.4	0.08	0.04	0.04
EGW15CB	24	4.5	18.5	52	41	5.5	26	39.8	56.8	10.15	3.5	5.7	Ø4.5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	7.83	16.19	0.13	0.1	0.1

QH系列

產品型號 /

QH W 25 C A E 2 R 1600 E ZA P M II + KK/E2+RC

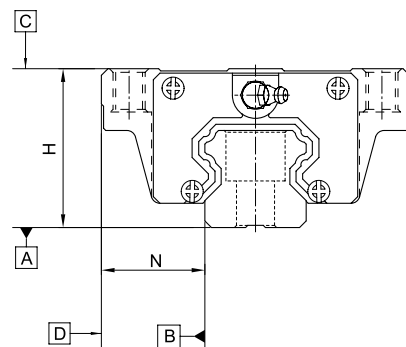
- QH 系列
- 滑塊型式
 - W: 法蘭型
 - H: 四方型
- 尺寸: 15, 20, 25
- 負荷型式
 - C: 重負荷
 - H: 超重負荷
- 滑塊固定方式
 - A: 上鎖式
 - B: 下鎖式
 - C: 上下鎖式
- E: 滑塊特殊加工
無記號: 滑塊無特殊加工
- 單支滑軌組裝的滑塊數
- RC: 強化型螺栓蓋
- E2: 自潤式
- 防塵配備²
- 單軸滑軌數¹
- 材質³: 無記號、M
- 精度: C, H, P
- 預壓: Z0, ZA, ZB
- E: 滑軌特殊加工
無記號: 滑軌無特殊加工
- 滑軌長度 (mm)
- 滑軌固定方式
 - R: 上鎖式
 - T: 下鎖式

註: 1. 羅馬數字為軌道之數量
2. 防塵配備中無記號為防塵標準配備刮油片加防塵片。ZZ為刮油片加防塵片加金屬刮板。KK為雙刮油片加防塵片加金屬刮板。DD為雙刮油片加防塵片。
3. 無記號: 一般材質
M: 不鏽鋼材質
4. 軌道最長長度=2000mm

精度等級 /

單位: mm

型號	QH - 15, 20			QH - 25		
	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)
高度H的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03	± 0.1	± 0.04	0 - 0.04
寬度N的容許尺寸誤差	± 0.1	± 0.03	0 - 0.03	± 0.1	± 0.04	0 - 0.04
成對高度H的相互誤差	0.02	0.01	0.006	0.02	0.015	0.007
成對寬度N的相互誤差	0.02	0.01	0.006	0.03	0.015	0.007



行走平行度精度 /

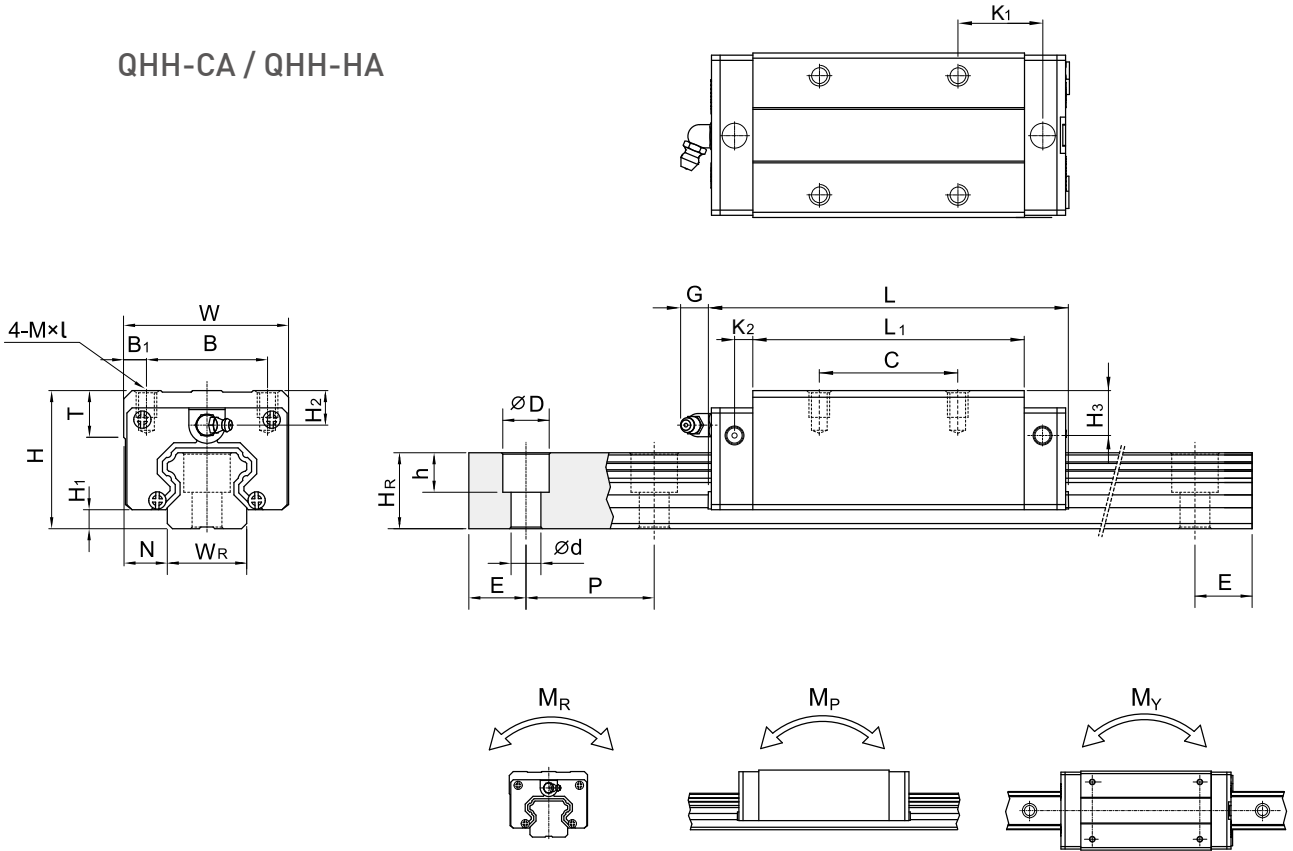
滑軌長度 (mm)	精度等級 (μm)		
	C	H	P
~ 100	12	7	3
100 ~ 200	14	9	4
200 ~ 300	15	10	5
300 ~ 500	17	12	6
500 ~ 700	20	13	7
700 ~ 900	22	15	8
900 ~ 1,100	24	16	9
1,100 ~ 1,500	26	18	11
1,500 ~ 1,900	28	20	13
1,900 ~ 2,000	31	22	15

預壓等級 /

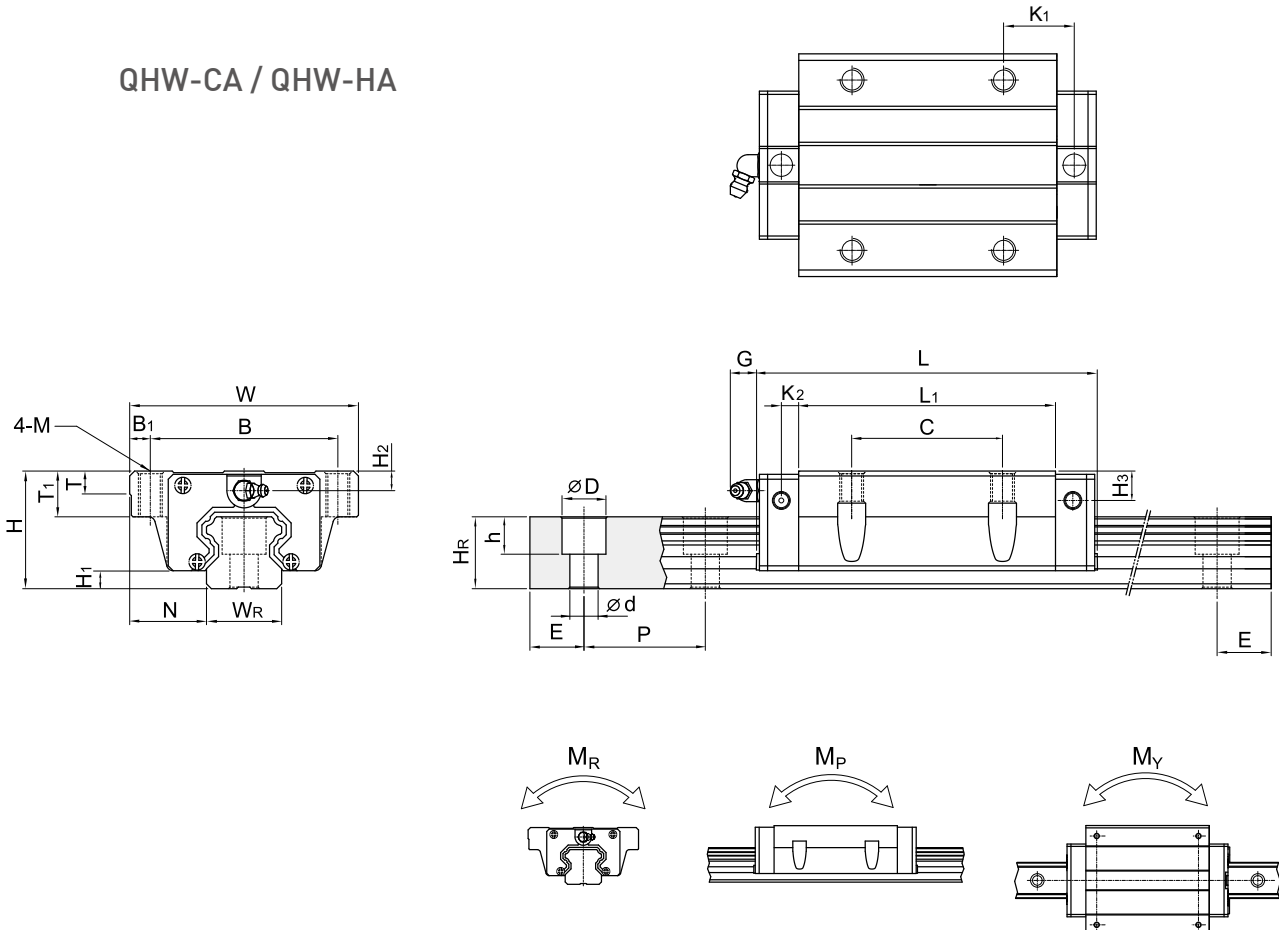
預壓等級	標記	預壓力	使用條件
無預壓	Z0	0~0.02C	負荷方向固定且衝擊小，精度要求低
中預壓	ZA	0.05C~0.07C	輕負荷且要求高精度
重預壓	ZB	0.10C~0.12C	剛性要求，且有振動，衝擊之使用環境

QH系列線性滑軌尺寸表 /

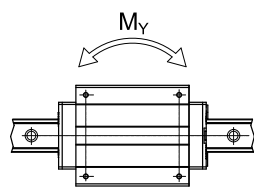
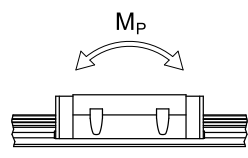
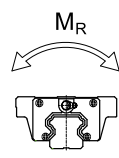
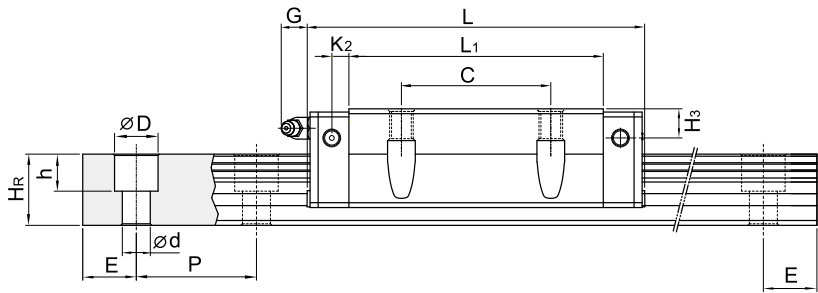
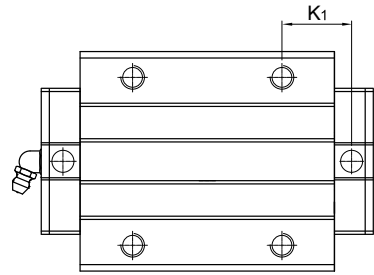
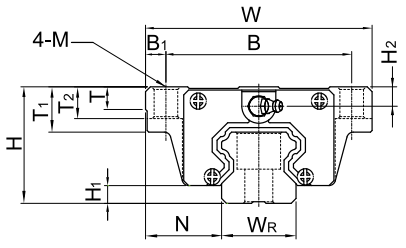
QHH-CA / QHH-HA



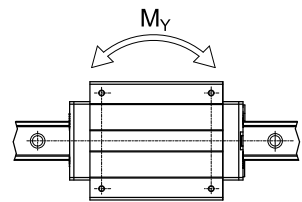
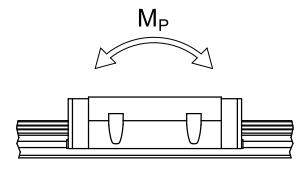
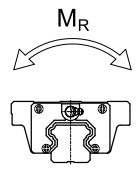
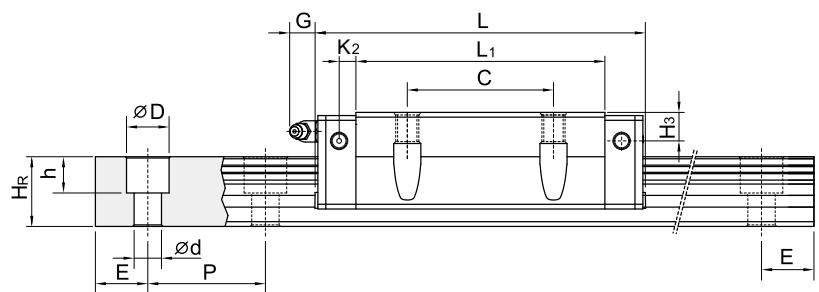
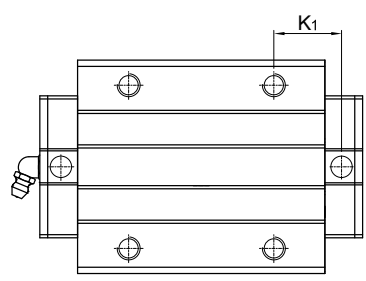
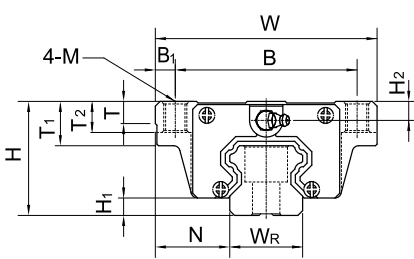
QHW-CA / QHW-HA



QHW-CB / QHW-HB



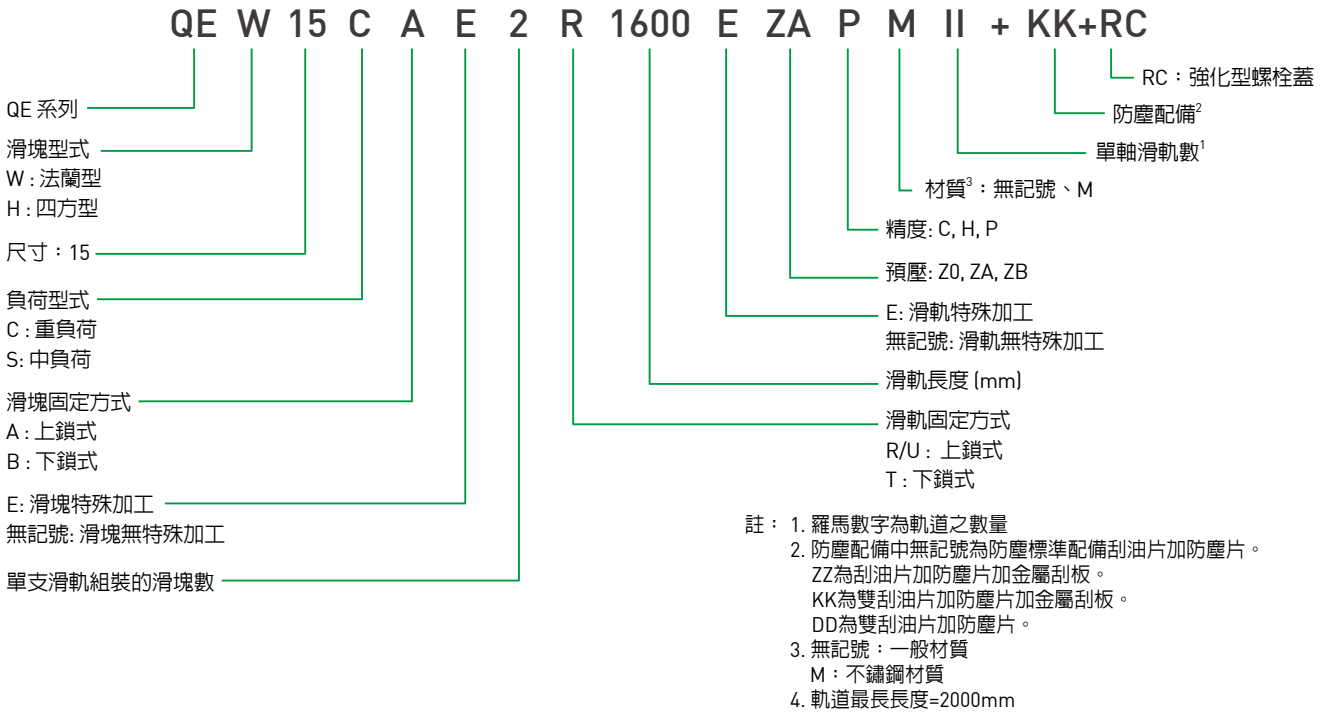
QHW-CC / QHW-HC



型號	組件尺寸 (mm)			滑塊尺寸 (mm)																滑軌尺寸 (mm)										滑軌的 固定螺 栓尺寸 (mm)	基本 動額 定負荷 C(kN)	基本 靜額 定負荷 C ₀ (kN)	容許靜力矩		
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	MxL	T	T ₁	T ₂	H ₂	H ₃	W _R	H _R	D	h	d	P	E	M _R kN-m	M _P kN-m	M _Y kN-m							
QHH15CA	28	4	9.5	34	26	4	26	39.4	61.4	10	5	5.3	M4x5	6	-	-	7.95	8.2	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	17.94	19.86	0.10	0.08	0.08				
QHH20CA	30	4.6	12	44	32	6	36	50.5	76.7	11.75	6	12	M5x6	8	-	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	30.0	33.86	0.26	0.19	0.19				
QHH20HA							50	65.2	91.4	12.1																	18.5	50.61	42.31	0.31	0.27	0.27			
QHH25CA	40	5.5	12.5	48	35	6.5	35	58	83.4	15.7	6	12	M6x8	8	-	-	10	9	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	41.9	48.75	0.39	0.31	0.31				
QHH25HA							50	78.6	104	18.5																	50.61	60.94	0.50	0.45	0.45				
QHW15CA	24	4	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	5	5.3	M5	6	8.9	-	3.95	4.2	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	17.94	19.86	0.1	0.08	0.08				
QHW20CA	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	76.7	9.75	6	12	M6	8	10	-	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	30.0	33.86	0.26	0.19	0.19				
QHW20HA							40	65.2	91.4	17.1																	35.7	42.31	0.31	0.27	0.27				
QHW25CA	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	83.4	10.7	6	12	M8	8	14	-	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	41.9	48.75	0.39	0.31	0.31				
QHW25HA							45	78.6	104	21																	50.61	60.94	0.5	0.45	0.45				
QHW15CB	24	4	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	5	5.3	Ø4.5	6	8.9	6.95	3.95	4.2	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	17.94	19.86	0.1	0.08	0.08				
QHW20CB	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	76.7	9.75	6	12	Ø6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	30	33.86	0.26	0.19	0.19				
QHW20HB	30	4.6	21.5	63	53	5	40	65.2	91.4	17.1	6	12	Ø6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	35.7	42.31	0.31	0.27	0.27				
QHW25CB	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	83.4	10.7	6	12	Ø7	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	41.9	48.75	0.39	0.31	0.31				
QHW25HB	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	78.6	104	21	6	12	Ø7	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	50.61	60.94	0.5	0.45	0.45				
QHW15CC	24	4	16	47	38	4.5	30	39.4	61.4	8	5	5.3	M5	6	8.9	6.95	3.95	4.2	15	15	7.5	5.3	4.5	60	20	M4x16	17.94	19.86	0.1	0.08	0.08				
QHW20CC	30	4.6	21.5	63	53	5	40	50.5	76.7	9.75	6	12	M6	8	10	9.5	6	6	20	17.5	9.5	8.5	6	60	20	M5x16	30.0	33.86	0.26	0.19	0.19				
QHW20HC							40	65.2	91.4	17.1																	35.7	42.31	0.31	0.27	0.27				
QHW25CC	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	58	83.4	10.7	6	12	M8	8	14	10	6	5	23	22	11	9	7	60	20	M6x20	41.9	48.75	0.39	0.31	0.31				
QHW25HC							45	78.6	104	21																	50.61	60.94	0.5	0.45	0.45				

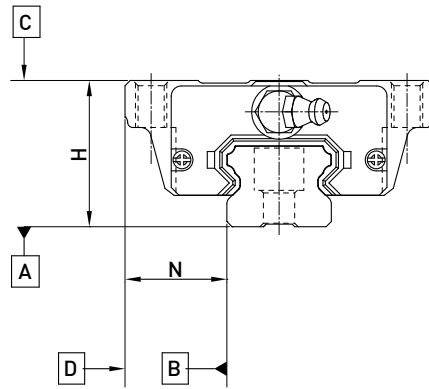
QE系列

產品型號 /



精度等級 /

型號	QE - 15		
	普通級 (C)	高級 (H)	精密級 (P)
高度H的容許尺寸誤差	±0.1	±0.03	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$
寬度N的容許尺寸誤差	±0.1	±0.03	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$
成對高度H的相互誤差	0.02	0.01	0.006
成對寬度N的相互誤差	0.02	0.01	0.006



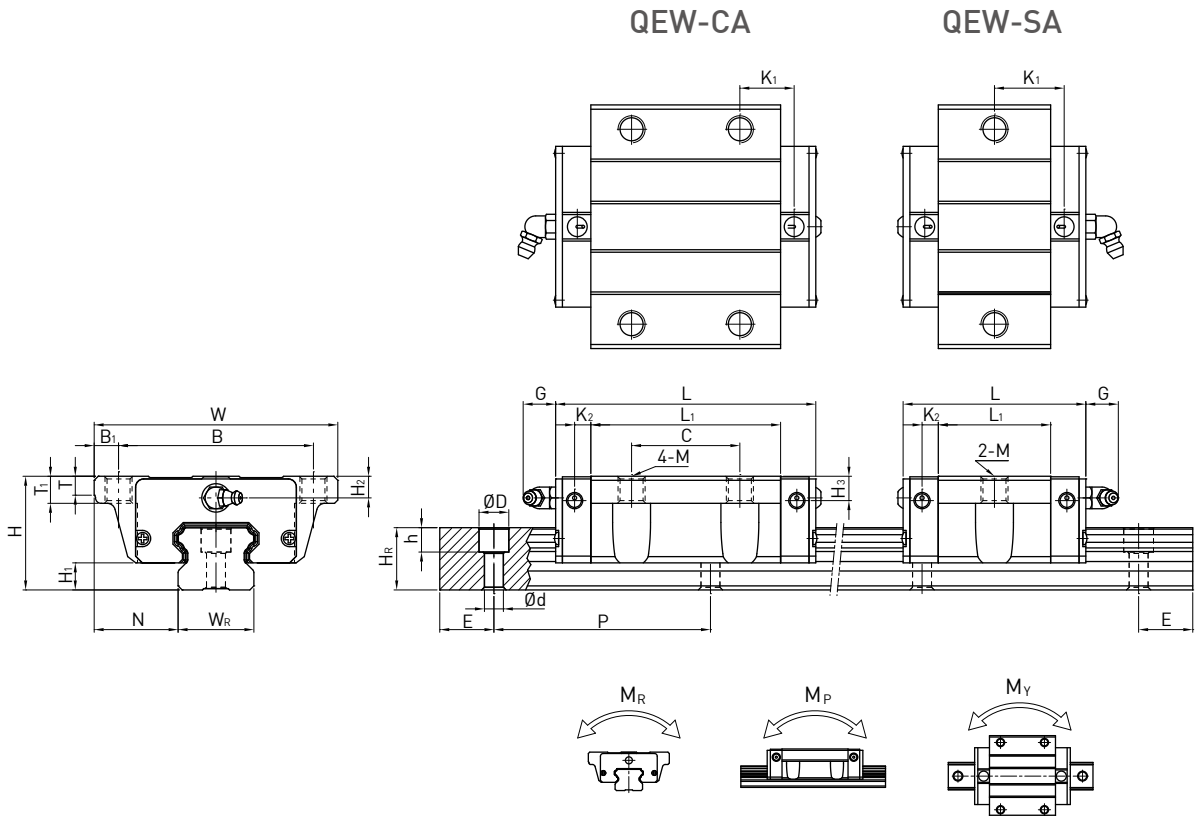
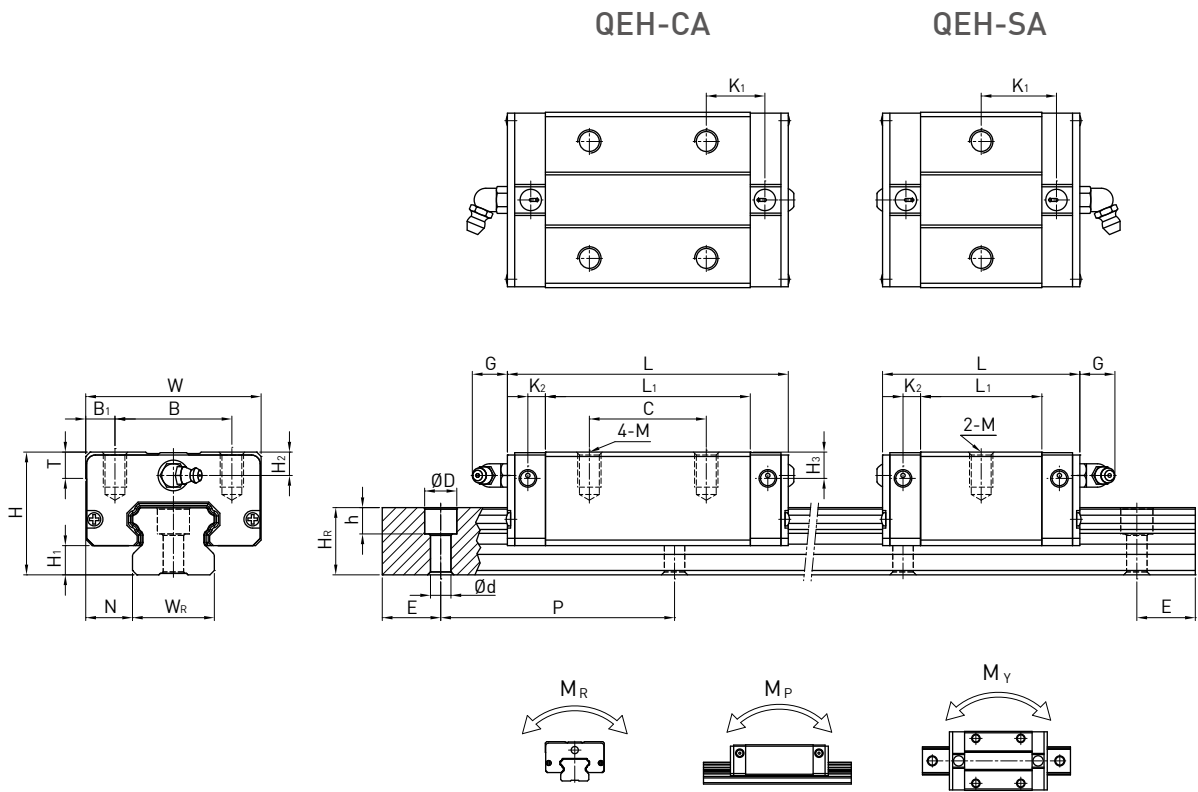
行走平行度精度 /

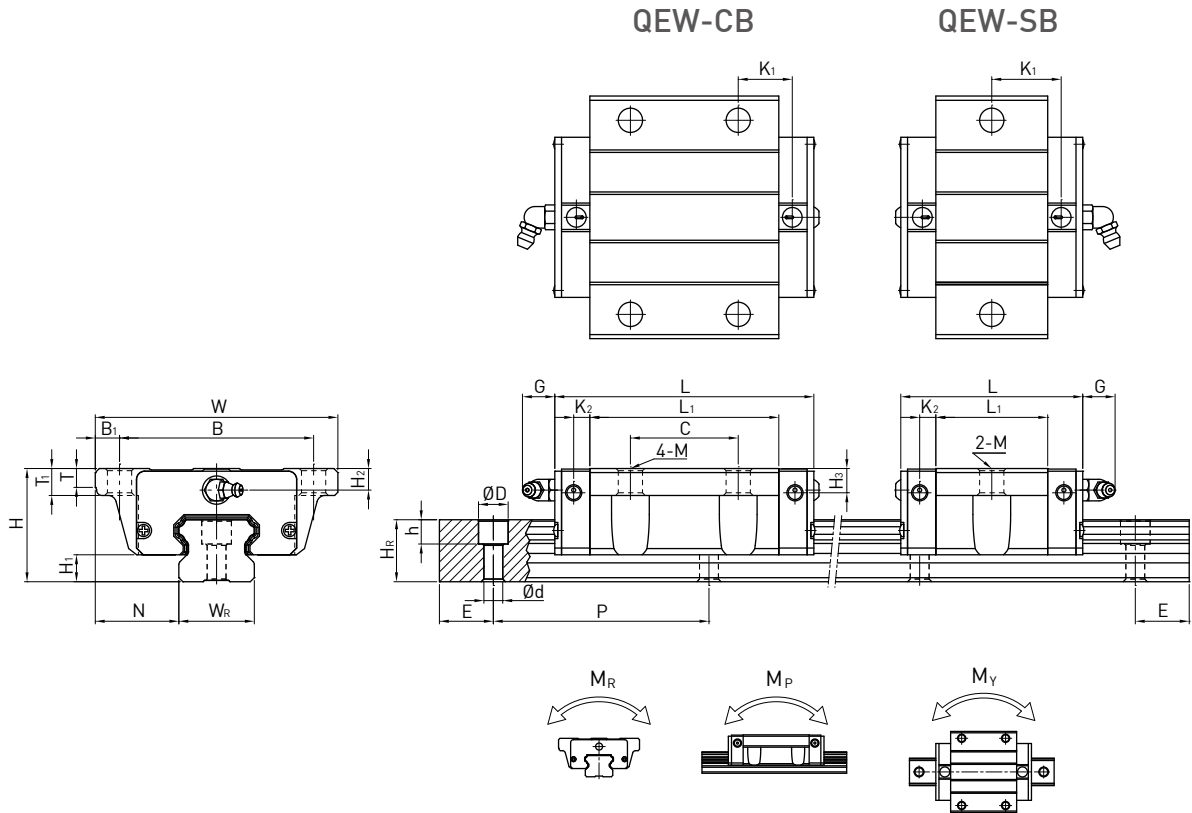
滑軌長度 (mm)	精度等級 (μm)		
	C	H	P
~ 100	12	7	3
100 ~ 200	14	9	4
200 ~ 300	15	10	5
300 ~ 500	17	12	6
500 ~ 700	20	13	7
700 ~ 900	22	15	8
900 ~ 1,100	24	16	9
1,100 ~ 1,500	26	18	11
1,500 ~ 1,900	28	20	13
1,900 ~ 2,000	31	22	15

預壓等級 /

預壓等級	標記	預壓力	使用條件
普通間隙	Z0	0~0.02C	負荷方向固定且衝擊小，精度要求低
輕預壓	ZA	0.03C~0.05C	輕負荷且要求高精度
中預壓	ZB	0.06C~0.08C	高剛性要求，且有振動，衝擊之使用環境

QE系列線性滑軌尺寸表 /





型號	組件尺寸 (mm)			滑塊尺寸 (mm)													滑軌尺寸 (mm)						滑軌的固定螺栓尺寸 (mm)	基本動額定負荷 C (kN)	基本靜額定負荷 C ₀ (kN)	容許靜力矩				
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	Mx _l	T	T ₁	H ₂	H ₃	W _R	H _R	D	h	d				P	E	M _R (kN-m)	M _P (kN-m)	M _Y (kN-m)
QEH15SA	24	4	9.5	34	26	4	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	M4x6	6	-	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	8.56	8.79	0.07	0.03	0.03
QEH15CA							26	39.8	56.8	10.15																				
QEW15SA	24	4	18.5	52	41	5.5	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	M5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	8.56	8.79	0.07	0.03	0.03
QEW15CA							26	39.8	56.8	10.15																				
QEW15SB	24	4	18.5	52	41	5.5	-	23.1	40.1	14.8	3.5	5.7	Ø4.5	5	7	5.5	6	15	12.5	6	4.5	3.5	60	20	M3x16	8.56	8.79	0.07	0.03	0.03
QEW15CB							26	39.8	56.8	10.15																				

HIWIN 線性滑軌選用需求表

客戶名稱：		年 月 日	
Tel：		Email：	
機型名稱：		填表人：	
安裝軸向：		客戶圖號：	
		<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> 其他()	
安裝狀態			
線性滑軌規格型號			
滑軌規格	<input type="checkbox"/> R (上鎖) <input type="checkbox"/> T (下鎖) <input type="checkbox"/> U (上鎖加大孔徑)		
防塵配備	<input type="checkbox"/> 雙刮油片 (DD) <input type="checkbox"/> 雙刮油片 + 金屬刮板 (KK) <input type="checkbox"/> 金屬刮板 (ZZ) <input type="checkbox"/> 防塵片 (U)		
特殊選用	<input type="checkbox"/> 金屬端蓋 (SE) <input type="checkbox"/> 自潤式 (E2)		
潤滑方式	<input type="checkbox"/> 油嘴 (Grease) <input type="checkbox"/> 油管接頭 (Oil) <input type="checkbox"/> 特殊供油方式		
是否接牙	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
單軸滑軌數	<input type="checkbox"/> I (1) <input type="checkbox"/> II (2) <input type="checkbox"/> III (3) <input type="checkbox"/> 其它		
基準面及注油方向	<p>(請在<input type="checkbox"/>內勾選所需的方向)</p> <p><input type="checkbox"/>E1 <input type="checkbox"/>E2 <input type="checkbox"/>E3 <input type="checkbox"/>E4</p>		

全球銷售暨服務據點

德國 歐芬堡

HIWIN GmbH
OFFENBURG, GERMANY
www.hiwin.de
www.hiwin.eu

日本 神戶・名古屋・東京・東北・ 長野・靜岡・北陸・廣島・ 福岡・熊本

HIWIN JAPAN
KOBE • NAGOYA • TOKYO • TOHOKU •
NAGANO • SHIZUOKA • HOKURIKU •
HIROSHIMA • FUKUOKA • KUMAMOTO, JAPAN
www.hiwin.co.jp

美國 芝加哥

HIWIN USA
CHICAGO, U.S.A.
www.hiwin.com

義大利 米蘭

HIWIN Srl
BRUGHERIO, ITALY
www.hiwin.it

瑞士 優納

HIWIN Schweiz GmbH
JONA, SWITZERLAND
www.hiwin.ch

捷克 布爾諾

HIWIN s.r.o.
BRNO, CZECH REPUBLIC
www.hiwin.cz

法國 史特拉斯堡

HIWIN FRANCE
STRASBOURG, FRANCE
www.hiwin.fr

新加坡

HIWIN SINGAPORE
SINGAPORE
www.hiwin.sg

韓國 水原・昌原

HIWIN KOREA
SUWON • CHANGWON, KOREA
www.hiwin.kr

中國 蘇州

HIWIN CHINA
SUZHOU, CHINA
www.hiwin.cn

以色列 海法

Mega-Fabs Motion
Systems, Ltd.
HAIFA, ISRAEL
www.mega-fabs.com

HIWIN®

上銀科技股份有限公司

HIWIN TECHNOLOGIES CORP.
40852台中市精密機械園區精科路7號
Tel : [04]2359-4510
Fax: [04]2359-4420
www.hiwin.tw
www.hiwinsupport.com
business@hiwin.tw

- HIWIN為上銀科技的註冊商標，請勿購買來路不明之仿冒品以維護您的權益。
- 本型錄所載規格、照片有時會與實際產品有所差異，包括因為改良而導致外觀或規格等發生變化的情況。
- HIWIN產品專利清單查詢網址：http://www.hiwin.tw/Products/Products_patents.aspx
- 凡受“貿易法”等法規限制之相關技術與產品，HIWIN將不會違規擅自出售。若要出口HIWIN受法律規範限制出口的產品，應根據相關法律向主管機關申請出口許可，並不得供作生產或發展核子、生化、飛彈等軍事武器之用。

本型錄的內容規格若有變更，恕不另行通知。
Copyright © HIWIN Technologies Corp.
©2024 FORM G25DC01-2401