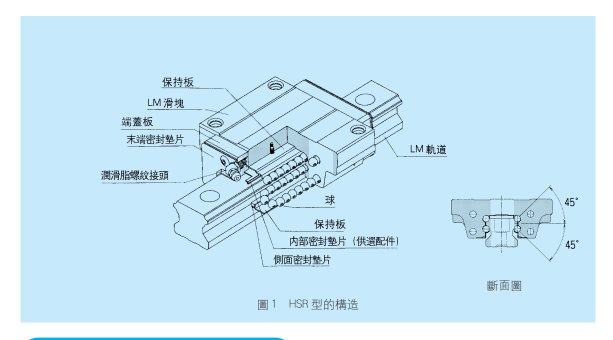
LM導軌HSR 4方向等負荷型



構造與特長

在LM軌道與LM滑塊的被精密研磨加工過的4列滾動溝槽上球進行滾動,再通過裝在LM滑塊上的端蓋板, 使各列球進行循環運動。

因球被保持板保持,即使將 LM 滑塊從 LM 軌道上抽出,球也不會脱落。(HSR8, 10, 12 型除外)。

為了使LM滑塊的4個方向(徑向方向、反徑向方向、横方向)具有相同的額定負荷,各球列被設計成45°的接觸角,無論使用何種姿勢都可以。並且因能施加均等的預壓,從而既能一邊維持較低的摩擦係數,又加強了4個方向的剛性。同時、因斷面高度低、且對LM滑塊進行了高剛性設計,因而可以獲得穩定的高精度直線運動。

4方向等負荷型

為了使加於 LM 滑塊的四個方向(徑向方向、反徑向方向、横方向)具有相同的額定負荷,各球列被設計成 45°的接觸角,無論使用何種姿勢都可以,因而用途非常廣泛。

高剛性型

因是具有良好平衡性的4條排列,能施加足夠的 預壓,簡單地就能使剛性增大。另外,對裝配螺拴及 LM 滑塊等的強度也進行了強化設計,在重負荷切削 的機床中有著為數眾多的實際使用成果。

自動調整能力

由圓弧溝槽的正面組合 (DF組合),所產生的自動調整能力之效果,即使給予預壓也能吸收安裝誤差,從而能得到高精度平滑穩定的直線運動。

出色的耐久性

即使有預壓或偏負荷作用,都不會出現球的差動滑動,從而保持平滑的滾動運動。故具有出色的耐磨損性,能長期間維持高精度。

備有不鏽鋼型

根據用户要求,LM滑塊,LM軌道,球都可使用 不鏽鋼材料製造。

種類和特長

標準重負荷型

HSR-A型

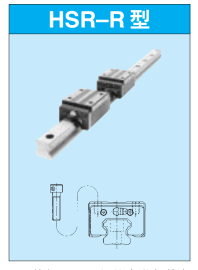
因 LM 滑塊的安裝部已經被加工了螺紋孔,所以適合於安裝容易的組合式安裝。

是4根螺栓型。

HSR-B型

因是從 LM 滑塊的底面往上裝配,所以適合使用於工作台上不能開安裝螺栓用貫穿孔的情況。

是4根螺栓型。



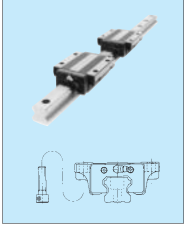
縮短了LM 滑塊安裝部的寬度,加工了適合於組合式安裝的螺紋孔。可與舊NSR-TBA型相互換。 是4根螺栓型。

標準超重負荷型

HSR-LA型

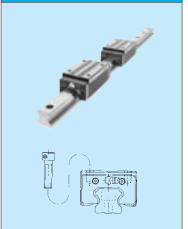
與 HSR-A 型具有相同斷面尺寸,增大了 LM 滑塊的長度和增加了有效球的數量,屬超重負荷型。 是 4 根螺栓型。

HSR-LB型



與 HSR-B 型具有相同斷面尺寸,增大了 LM 滑塊的長度和增加了有效球的數量,屬超重負荷型。 是 4 根螺栓型。

HSR-LR 型



與 HSR-R 型具有相同斷面尺寸,增大了 LM 滑塊的長度和增加了有效球的數量,屬超重負荷型。 是 4 根螺栓型。

超小型 4方向等負荷型 重負荷用 4方向等負荷型



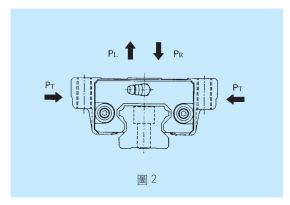
是現在最小的 HSR 系列。 使用在大型 因 LM 滑塊寬度很狹,通過滑 大尺寸 HSR 型。 塊上面的螺紋孔來安裝。



使用在大型機床或建築物中的 大尺寸 HSR 型。

各方向的額定負荷和容許力矩

額定負荷



HSR型能承受徑向, 反徑向以及横向所作用的任何負荷。

4 個方向(徑向方向·反徑向方向·横方向)的 基本額定負荷都相同,它們的數值記載在尺寸表中。

等效負荷

HSR 型的 LM 滑塊同時承受各方向負荷時的等效 負荷按下式計算。

 $P_E = P_R(P_L) + P_T$

P_E : 等效負荷 (N)

· 徑向方向

· 反徑向方向

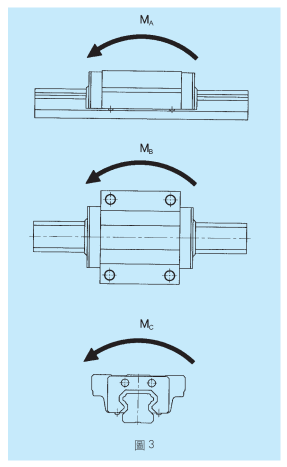
横方向

P_R : 徑向負荷 (N)

PL : 反徑向負荷 (N)

P⊤ : 横向負荷 (N)

容許力矩



在 HSR 型中,用 1 個 LM 滑塊就可承受所有方向的力矩。在表 1 中表示了 1 個 LM 滑塊時 M_{A} , M_{B} , M_{C} 各方向和 2 個 LM 滑塊靠緊時 M_{A} , M_{B} 各方向的容許力矩值。

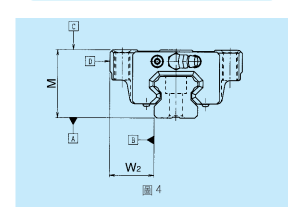


表1 HSR型的容許靜力矩

單位:kN·m

方向	N	1,	N	$M_{\scriptscriptstyle m B}$	M _c
公稱型號	1個	2個靠緊	1個	2個靠緊	1個
HSR 8	0.0039	0.026	0.0039	0.026	0.0088
HSR 10	0.0098	0.062	0.0098	0.062	0.0196
HSR 12	0.0333	0.20	0.0333	0.20	0.052
HSR 15	0.07	0.37	0.07	0.37	0.10
HSR 20	0.16	0.82	0.16	0.82	0.23
HSR 20 L	0.27	1.4	0.27	1.4	0.31
HSR 25	0.27	1.4	0.27	1.4	0.4
HSR 25 L	0.46	2.4	0.46	2.4	0.51
HSR 30	0.43	2.3	0.43	2.3	0.65
HSR 30 L	0.73	3.7	0.73	3.7	0.86
HSR 35	0.64	3.4	0.64	3.4	1.0
HSR 35 L	1.1	5.6	1.1	5.6	1.4
HSR 45	1.3	6.9	1.3	6.9	2.1
HSR 45 L	2.1	10.9	2.1	10.9	2.8
HSR 55	2.2	11.7	2.2	11.7	3.6
HSR 55 L	3.7	18.8	3.7	18.8	4.8
HSR 65	4.2	21.0	4.2	21.0	6.6
HSR 65 L	7.2	35.8	7.2	35.8	8.9
HSR 85	10.2	56.5	10.2	56.5	12.6
HSR 85 L	12.4	63.5	12.4	63.5	16.7
HSR 100	16.9	86.1	16.9	86.1	25.3
HSR 120	22.5	113.5	22.5	113.5	34.8
HSR 150	29.2	146.9	29.2	146.9	52.4

精度規格



HSR型的精度如表 2 所示,各型號的精度被分為 普通級,高級,精密級,超精密級以及超超精密級。

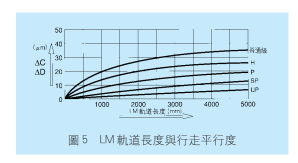




表2 HSR型精度規格

單<u>位</u>:mm

八顶叫吐	精度規格	普通級	高級	精密級	超精密級	超超精密級						
公稱型號	項目	無記號	Н	Р	SP	UP						
	高度M的尺寸容許誤差	±0.08	±0.04	±0.02	±0.01							
	高度M的成對相互差	0,015	0.007	0,005	0,003							
HSR 8	寬度W2的尺寸容許誤差	±0.05	±0,025	±0.015	±0,010							
HSR 10	寬度W₂的成對相互差	0.02	0,01	0.007	0,005							
HSR 12	□ 面對於□ 面的行走平行度	ΔC (根據圖5)										
	D 面對於 B 面的行走平行度	ΔD (根據圖5)										
	高度M的尺寸容許誤差	±0.1	±0.03	0 -0.03	0 -0.015	0 -0.008						
	高度M的成對相互差	0.02	0.01	0,006	0.004	0,003						
	寬度W2的尺寸容許誤差	±0.1	±0.03	0 -0.03	0 -0.015	0 -0.008						
HSR 15	寬度W₂的成對相互差	0.02	0.01	0.006	0,004	0,003						
HSR 20	□ 面對於□ 面的行走平行度		1	∆ C (根據圖5)								
	D面對於 B面的行走平行度		1	∆ D (根據圖5)								
	高度M的尺寸容許誤差	±0.1	±0.04	0 -0.04	0 -0.02	0 -0.01						
	高度M的成對相互差	0.02	0.015	0.007	0.005	0.003						
	寬度W2的尺寸容許誤差	±0.1	±0.04	0 -0.04	0 -0.02	0 -0.01						
HSR 25 HSR 30	寬度W₂的成對相互差	0.03	0,015	0.007	0,005	0,003						
HSR 35	区面對於A面的行走平行度			∆ C (根據圖5)								
	D 面對於 B 面的行走平行度			∆ D (根據圖5)								
	高度M的尺寸容許誤差	±0.1	±0.05	0 -0.05	0 -0.03	0 -0.02						
	高度M的成對相互差	0.03	0,015	0,007	0,005	0,003						
	寬度W2的尺寸容許誤差	±0.1	±0.05	0 -0.05	0 -0.03	0 -0.02						
HSR 45	寬度W2的成對相互差	0.03	0.02	0.01	0.007	0,005						
HSR 55	□ 面對於□ 面的行走平行度		Z	∆ C (根據圖5)								
	D 面對於 B 面的行走平行度		Ĺ	∆ D (根據圖5)								
	高度M的尺寸容許誤差	±0.1	±0.07	0 -0.07	0 -0.05	0 -0.03						
	高度M的成對相互差	0,03	0.02	0,01	0.007	0,005						
HSR 65 HSR 85	寬度W2的尺寸容許誤差	±0.1	±0.07	0 -0.07	0 -0.05	0 -0.03						
HSR100	寬度W2的成對相互差	0.03	0,025	0,015	0.010	0.007						
HSR120 HSR150	区面對於A面的行走平行度			∆ C (根據圖5)								
	D 面對於 B 面的行走平行度			∆ D (根據圖5)								



徑向間隙

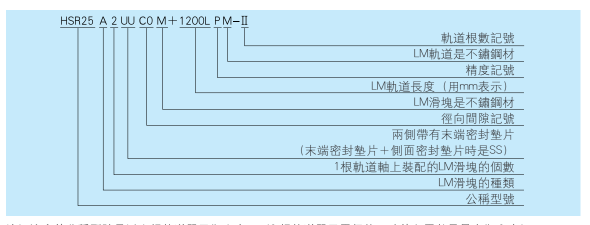
HSR 型的徑向間隙如表 3 所示。

表3 HSR型的徑向間隙

單位: μm

表示記號	普通	輕預壓	中預壓
公稱型號	無記號	C1	CO
HSR 8	± 1	- 4~- 1	
HSR 10	± 2	- 5∼ - 1	
HSR 12	± 3	- 6∼ - 2	
HSR 15	- 4~+ 2	- 12~- 4	
HSR 20	- 5~+ 2	- 14∼ - 5	-23~-14
HSR 25	- 6~+ 3	- 16∼ - 6	-26~-16
HSR 30	- 7∼ + 4	- 19∼ - 7	-31~-19
HSR 35	- 8~+ 4	- 22 ~ - 8	-35~-22
HSR 45	-10∼+ 5	- 25 ~ - 10	-40∼-25
HSR 55	−12∼+ 5	- 29 ~ - 12	-46∼-29
HSR 65	-14∼+ 7	- 32~- 14	-50~-32
HSR 85	-16∼+ 8	- 36 ~ - 16	-56~-36
HSR100	-19~+ 9	- 42~- 19	-65∼-42
HSR120	− 21∼+ 10	- 47~- 21	−73~−47
HSR150	- 23~+ 11	- 51~- 23	-79∼-51

公稱型號的組成



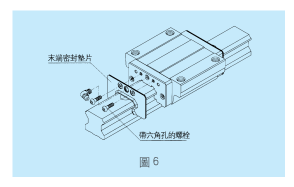
注) 這裏的公稱型號是以 1 根軌道單元為 1 套。 (2 根軌道單元平行使用時的必需數量最少為 2 套)

防塵

在HSR型中,預備了各種各樣的防塵配件。

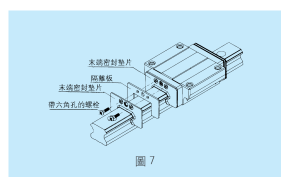
末端密封墊片

作為標準品被裝上。



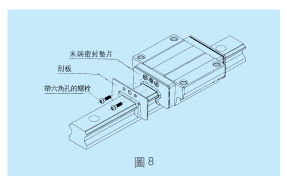
雙密封墊片

將 2 枚末端密封墊片重疊使用,以提高防塵性 能。



刮板

是為排除銲接飛濺物等比較大的異物時用的防塵 配件。



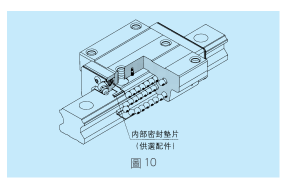
側面密封墊片

是為防止異物從 LM 滑塊的底面侵入時用的防塵配件。



内部密封墊片

是裝在 LM 滑塊内部的密封墊片。 適用型號: HSR30/35/45/55/65/85



防塵配件記號

需要防塵配件時,請按右邊所示的記號注明所需 的配件。

根據型號,有適用的和不適用的,請參照表4。 另外,對於適用的配件,根據其種類,滑塊全長 要發生變化,請將增加的部分加到尺寸表中的L尺寸 上。

防塵配件	記號
帶末端密封墊片 (兩端)	UU
帶末端密封墊片+側面密封墊片	SS
帶末端密封墊片+側面密封墊片 +刮板	ZZ
带雙密封墊片+側面密封墊片	DD
帶雙密封墊片+側面密封墊片 +刮板	KK
帶阻力小的末端密封墊片	LL
LL密封墊片+側面密封墊片	RR

表4 安裝HSR形防塵部件後的基本尺寸

單位:mm

公稱型號	U	IU	S	S	D	D	Z	ZZ	K	.K	L	L	R	R
HSR8R/M	0	24	×	_	×	_	×	_	×	_	×	_	×	_
HSR10R/M	0	31	×	_	×	_	×	-	×	_	×	_	×	_
HSR12R/M	0	45	×	_	×	_	×	-	×	_	×	_	×	_
HSR15A/AM B/BM R/RM	0	56.6	0	56.6	0	61.8	Δ	58.2	Δ	63.4	0	56.6	0	56.6
HSR20A/AM B/BM R/RM CA/CAM CB/CBM HSR20LA/LAM LB/LBM LR/LRM HA/HAM HB/HBM	0	74 90	0	74 90	0	80.6 96.6	0	76.6 92.6	0	83.2 99.2	0	74 90	0	74 90
HSR25A/AM B/BM R/RM CA/CAM CB/CBM HSR25LA/LAM LB/LBM LR/LRM HA/HAM HB/HBM	0	83.1 102.2	0	83.1 102.2	0	90.7	0	86.7 105.8	0	94.3	0	83.1 102.2	0	83.1 102.2
HSR30A/AM B/BM R/RM CA/CAM CB/CBM HSR30LA/LAM LB/LBM LR/LRM HA/HAM HB/HBM	0	98 120.6	0	98 120.6	0	105.6 128.2	0	101.6 124.2	0	109.2 131.8	0	98 120.6	0	98 120 _. 6
HSR35A/AM B/BM R/RM CA/CAM CB/CBM HSR35LA/LAM LB/LBM LR/LRM HA/HAM HB/HBM	0	109 _. 4 134 _. 8	0	109 _. 4 134 _. 8	0	117 142.4	0	113 138.4	0	120 <u>.</u> 6 146	0	109 _. 4 134 _. 8	0	109.4 134.8
HSR45A/B/R/CA/CB HSR45LA/LB/LR/HA/HB	0	139 170.8	0	139 170.8	0	146.2 178	0	144.2 176	0	151.4 183.2	0	139 170.8	0	139 170.8
HSR55A/B/R/CA/CB HSR55LA/LB/LR/HA/HB	0	163 201 _. 1	0	163 201 _. 1	0	170.2 208.3	0	168.2 206.3	0	175.4 213.5	0	163 201 _. 1	0	163 201 _. 1
HSR65A/B/R/CA/CB HSR65LA/LB/LR/HA/HB	0	186 245.5	0	186 245.5	0	193.2 252.7	0	191.2 250.7	0	198.4 258.9	0	186 245.5	0	186 245.5
HSR85A/B/R/CA/CB HSR85LA/LB/LR/HA/HB	0	245.6 303	0	245.6 303	0	252.8 310.2	0	252.4 309.8	0	259.6 317	×	-	×	-
HSR100HA/HB/HR	0	334	0	334	×	_	×	_	×	_	×	_	×	_
HSR120HA/HB/HR	0	365	0	365	×	_	×	_	×	_	×	_	×	_
HSR150HA/HB/HR	0	396	0	396	×	_	×	-	×	-	×	_	×	_

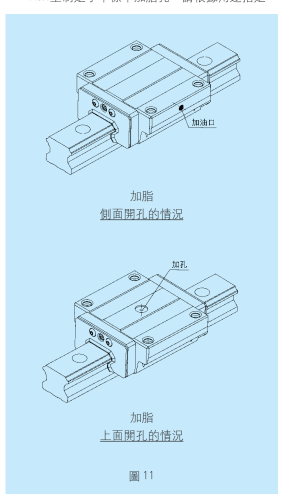
注):〇…適用

×···不適用

△…儘管適用,但不能安裝潤滑脂用螺紋接頭,這時請與 50.41以 聯繫。

準標準加脂孔

HSR型制定了準標準加脂孔,請根據用途指定。



詳細請與 5531以 聯繫。

密封墊片阻力值

裝有HSR...UU型末端密封墊片,且塗有潤滑劑時的1個LM滑塊的密封墊片阻力最大值,可參照表5。

表 5 HSR 型密封墊片阻力的最大值

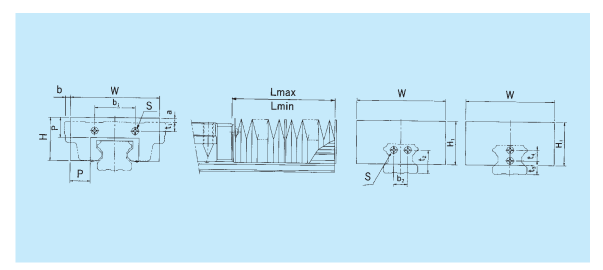
單位:N

公稱型號	密封墊片阻力
HSR 8	0.5
HSR 10	0.8
HSR 12	1.2
HSR 15	2.0
HSR 20	2.5
HSR 25	3.9
HSR 30	7.8
HSR 35	11.8
HSR 45	19.6
HSR 55	19.6
HSR 65	34.3
HSR 85	34.3
HSR 100	_
HSR 120	_
HSR 150	_

THK!

HSR 型專用軟式防塵罩 JH 型

下表表示了 HSR 型專用軟式防塵罩 JH 型的尺寸。請按下列公稱型號指定。



單位:mm

		ı	ı	ı	1	主		要	尺		寸	ı	ı		1		А	- 12
公稱型號						t	1					安裝用螺栓	á	3	ŀ	b	(Lmax)	適用型號
	W	Н	H,	Р	b ₁	A/B型	R型	b ₂	t ₂	t ₃	t ₄	S	A/B型	R型	A/B型	R型	\ Lmin /	
JH15	55	27	30	15	25	2.5	6.5	ı	_	10	-	* M4×8 ℓ	7.5	3.5	-4	-10.5	5	HSR15
JH20	66	32	35	17	34	5	5	I	_	6	8	M3×0.5×6 ℓ	7	7	-1.5	-11	6	HSR20
JH25	78	38	38	20	30	7	11	-	_	10	8	M3×0.5×6 ℓ	8.5	4.5	-4	-15	7	HSR25
JH30	84	42	42	20	40	8	11	ı	_	11	10	M4×0.7×8 ℓ	7	4	3	-12	7	HSR30
JH35	88	43	43	20	40	9	16	14	23	_	-	M4×0.7×8 ℓ	4	_	6	-9	7	HSR35
JH45	100	51	51	20	58	10	20	20	29	_	ı	M5×0.8×10 ℓ	_	_	10	-7	7	HSR45
JH55	108	54	54	20	66	11	21	26	35	_	_	M5×0.8×10 ℓ	_	_	16	-4	7	HSR55
JH65	132	68	68	20	80	19	19	32	42	_	-	M6×12 ℓ	_	_	19	-3	7	HSR65
JH85	170	88	88	30	105	23	23	44	50	_	_	M6×12 ℓ	_	_	22.5	-7	10	HSR85

- 注 1) JH15的*記號部的安裝螺栓只指LM軌道側, 在LM滑塊側請使用公稱型號 2 × 5 的螺釘。
- 注 2) 除水平姿勢以外(豎立·懸掛使用等)使用 時,伸縮率是不同的(參考值按 A-1.5)。訂 貨時請說明安裝姿勢。
- 注 3) 當裝配在 LM 滑塊的兩端時,潤滑脂用螺紋接頭就不裝了。這時,請跟 5万升K 聯繫。

公稱型號的組成



注) 軟式防塵罩長度按下式計算

 $Lmin = \frac{S}{(A-1)}$ S: 行程長 (mm)

Lmax = Lmin・A A: 伸縮率

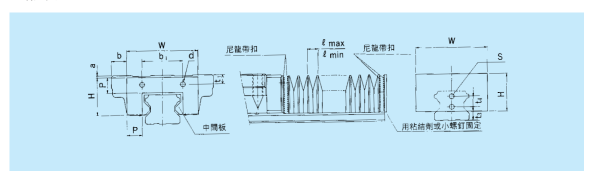
HSR 型專用軟式防塵罩 DH 型

對於HSR15/20/25型,除了以前的專用軟式防塵罩 JH 型之外,還預備了具有以下特長的軟式防塵罩 DH型。訂貨時請按下列公稱型號指定。

特長

①與以前的防塵罩相比,寬度和高度的尺寸變小,不 再超出 LM 滑塊的頂部,同時,伸縮率和以前同樣 或更大。

- ②因防塵罩的每一個山峰之中裝有中間夾板, 抗浮力 強, 故不論豎立使用, 懸掛使用, 還是傾斜使用等 任何使用姿勢都能適用。
- ③具有出色的高速性,可使用於120m/min的速度。
- ④因可使用尼龍帶扣安裝,既可將標準長度切斷成任 意長度,同時也可粘接起來作為長尺使用。
- ⑤與川型號一樣,可用小螺釘安裝。這時,要在LM 滑塊與防塵罩之間插入中間板(厚度 1.6mm)。

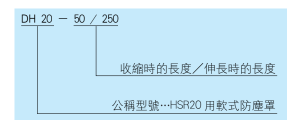


單位:mm

							主	_	要	F	₹	寸							
公稱型號					t	1				á	3	k)			伸縮率		係數	適用型號
	W	Н	Р	b ₁	A/B型	R型	t ₃	t ₄	d	A/B型	R型	A/B型	R型	ℓ max	ℓ min	Α	Ε	k	
DH15	35	19.5	8.5	25	2.5	6.5	10	_	3.5	0	4	6	-0.5	10	2.5	4	2	1.2	HSR15
DH20	45	25	10	34	5	5	6	8	4	0	0	9	-0.5	13	2.5	5	2	1.3	HSR20
DH25	52	29.5	12	30	7	11	10	8	4	0	4	9	-2	15	3	5	2	1.3	HSR25

注)當裝配在LM 滑塊的兩端時,潤滑脂用螺紋接頭 就不裝了。這時,請跟 50511K 聯繫。

公稱型號的組成



●單體的最大長度(標準長度)為 Lmax (Lmin) = ℓ max (ℓ min) × 200

●防塵罩尺寸計算例

HSR20 行程 ℓs = 530mm 時

Lmin
$$=\frac{\ell_s}{(A-1)} = \frac{530}{4} = 132.5 = 135$$

Lmax = $A \cdot Lmin = 5 \times 135 = 675$

必需的山峰數n

n =
$$\frac{\text{Lmax}}{\text{P} \cdot \text{k}}$$
 = $\frac{675}{10 \times 1.3}$ = 51.9 \(\disp \)52\(\text{Lmin}\) = n \(\ell \)4\(\text{min}\)+E = 52\(\times 2.5 + 2 = 132\)

(E 為薄板厚度 2)

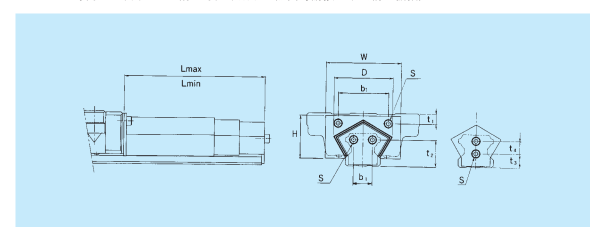
因此,所需的軟式防塵罩為

 $DH20 - 132/675 \cdot$

THK!

HSR型專用LM外套 TPH型

HSR 型專用 LM 外套 TPH 型的尺寸如下所示。訂貨時請按以下公稱型號指定。



單位:mm

											+12
公稱型號	W	D (max)	Н	b ₁	主	要	₹ 寸 t₂	† t ₃	t ₄	安裝用螺栓	適用型號
TPH 25	55	42	28	30	7	_	_	10	8	M3×0.5×6ℓ	HSR 25
TPH 30	60	48	34	40	8	_	_	11	10	M4×0.7×8ℓ	HSR 30
TPH 35	70	55	38	40	9	14	23	_	_	M4×0.7×8ℓ	HSR 35
TPH 45	90	75	48	58	10	20	29	_	_	M5×0.8×10ℓ	HSR 45
TPH 55	100	88	55	66	11	26	35	_	_	M5×0.8×10ℓ	HSR 55

	/_		
里′	1/	÷	mm

				里心·mm
公稱型號	段數	l min	- max	行程
	3	200	530	330
TPH 25	3	150	380	230
	3	100	230	130
	3	250	680	430
TPH 30	3	200	530	330
	3	150	380	230
	3	300	830	530
TDLL OF	3	250	680	430
TPH 35	3	200	530	330
	3	150	380	230

注)當裝配在LM 滑塊的兩端時,潤滑脂用螺紋接頭 就不裝了。這時,請跟 **10-11**K 聯繫。

()	
	m
里11/	111111

		L	-	
公稱型號	段數			行程
		min	max	
	3	350	980	630
TDLL 4E	3	300	830	530
TPH 45	3	250	680	430
	3	200	530	330
	4	400	1460	1060
TDII EE	4	350	1330	980
TPH 55	4	300	1060	760
	4	250	860	610

公稱型號的組成





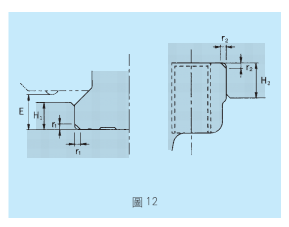
使用上的注意事項

安裝面靠肩的高度和角部的形狀

在LM滑塊和LM軌道的安裝面上,通常,為了容 易裝配和獲得高的裝配精度,設有裝配靠肩。

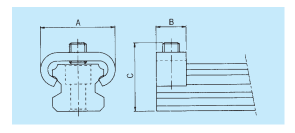
靠肩的高度尺寸,請參考表6。

安裝面的角部應避免與LM滑塊或LM軌道的倒角 部相干涉,或是按表6的圓角半徑r₁、r₂以下的尺寸 加工角部。



擋塊

在超小型LM 導軌 HSR8 · 10 · 12 型中,如果將 LM滑塊從LM導軌上取下,球就會脱落。因此,為了 防止 LM 滑塊脱離軌道,交貨時已將擋塊裝上。使用 中如將擋塊取下,請注意不要讓LM 滑塊越過軌道端 部。



開心:mm

				半四
公稱到	型號	А	В	С
HSR	8	12.5	6	10
HSR	10	15	6	11
HSR	12	18.5	7	16

表6 安裝面靠肩的高度和圓角半徑

					單位:mm
	LM軌道的	LM滑塊的	LM軌道部靠	LM滑塊部靠	
公稱型號	圓角半徑	圓角半徑	肩的高度	肩的高度	
	r, (最大)	r₂ (最大)	H,	H ₂	Е
HSR 8	0.3	0.5	1.6	6	2.1
HSR 10	0.3	0.5	1.7	5	2.2
HSR 12	0.8	0.5	2.6	4	3.1
HSR 15	0.5	0.5	3	4	3.5
HSR 20	0.5	0.5	3.5	5	4
HSR 25	1.0	1.0	5	5	5.5
HSR 30	1.0	1.0	5	5	7
HSR 35	1.0	1.0	6	6	7.5
HSR 45	1.0	1.0	8	8	10
HSR 55	1.5	1.5	10	10	13
HSR 65	1.5	1.5	10	10	14
HSR 85	1.5	1.5	12	14	16
HSR 100	2.0	2.0	16	16	20.5
HSR 120	2.5	2.5	17	18	20
HSR 150	2.5	2.5	20	20	22.5



LM 軌道的標準長度與最大長度

HSR型的LM軌道的標準長度和最大長度,如表7 所示。超過最大長度時,採用接續的方式予以加工製 造。

當指定加工特殊長度的 LM 導軌時,建議按下表

選擇G的尺寸。如果G的尺寸過大,則會引起裝配後 軌道端部不穩定,給精度帶來不利的影響。

另外,以接續方式使用時,加工時會儘量消除兩 段間尺寸的差別。因此,請務必指明使用的總長度。

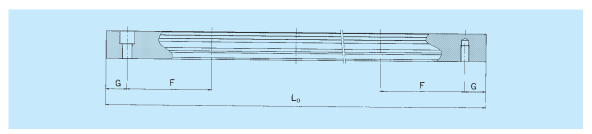


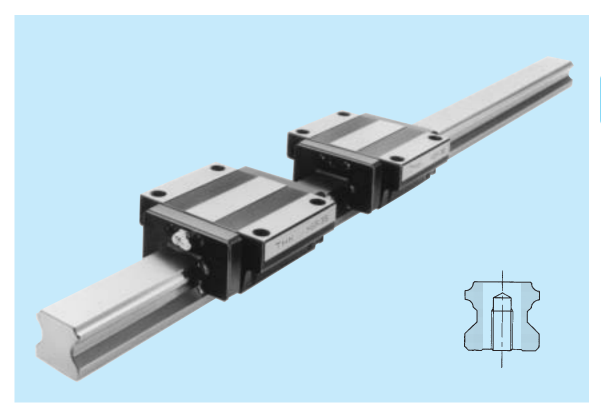
表7 HSR型LM軌道標準長度和最大長度

單位:mm

														+	
公稱型號	HSR8	HSR10	HSR12	HSR15	HSR20	HSR25	HSR30	HSR35	HSR45	HSR55	HSR65	HSR85	HSR100	HSR120	HSR150
LM軌道的標準長度(ら	35 55 75 95 115 135 155 195 215 235 255 275	45 70 95 120 145 170 195 220 245 270 295 320 345 370 395 420 445 470	70 110 150 190 230 270 310 350 430 470 510 550 630 670	160 220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 940 1000 1120 1180 1240 1360 1480	220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 940 1000 1120 1180 1240 1360 1480 1600 1720 1840 1960 2080 2200	220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 940 1000 1120 1180 1240 1300 1420 1480 1540 1600 1720 1840 1940 2080 2200 2320 2440	280 360 440 520 600 680 760 840 920 1000 1080 1160 1240 1320 1400 1480 1560 1640 1720 1800 1880 1960 2040 2200 2360 2520 2680 2840 3000	280 360 440 520 600 680 760 840 920 1000 1080 1160 1240 1320 1400 1480 1560 1640 1720 1880 1960 2040 2200 2360 2520 2680 2840 3000	570 675 780 885 990 1095 1200 1305 1410 1515 1620 1725 1830 1935 2040 2145 2250 2355 2460 2565 2670 2775 2880 2985 3090	780 900 1020 1140 1260 1380 1500 1620 1740 1860 2100 2220 2340 2460 2580 2700 2820 2940 3060	1270 1570 2020 2620	1530 1890 2250 2610	1340 1760 2180 2600	1470 1930 2390	1600 2100 2350
標準節距F	20	25	40	60	60	60	80	80	105	120	150	180	210	230	250
G	7.5	10	15	20	20	20	20	20	22.5	30	35	45	40	45	50
最大長度	(275)	(470)	(670)	2500 (1240)	3000 (1480)	3000 (2020)	3000 (2520)	3000 (2520)	3090	3060	3000	3000	3000	3000	3000

- 注) 最大長度因精度等級的不同而不同, 訂貨時請與 50512 聯繫。
 - 不能使用接續方式,而需要的長度超過上記最大長度時,請跟 505115 聯繫。
 - () 内是不鏽鋼品的最大長度。

HSR 型軌道螺紋孔型



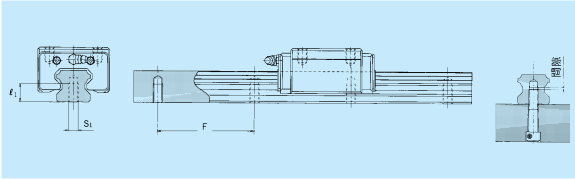


表8 軌道螺紋孔尺寸表

單位:mm

		半位 : 川川
公稱型號	S ₁	有效螺紋深度ℓ₁
HSR 15	M5 × 0.8	8
HSR 20	M6	10
HSR 25	M6	12
HSR 30	M8	15
HSR 35	M8	17
HSR 45	M12	24
HSR 55	M14	24
HSR 65	M20	30

- 1. 螺栓的長度請根據螺紋孔的有效深度,讓螺栓的 先端有 2 ~ 5mm 程度的間隙來決定。(上圖)
- 2. 公稱型號

HSR30 A2UU+1000LH $\frac{K}{T}$

螺紋孔型記號

- 3. 軌道螺紋孔型也適用於 HSR-YR 型。
- 4. 螺紋孔的標準節距 (F) 請參照 P.A-272。

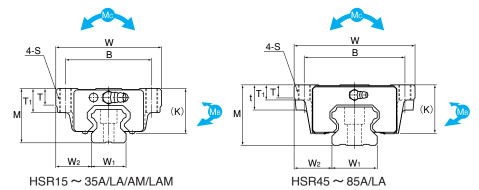
HSR-A型 HSR-LA型

HSR-AM 型 HSR-LAM 型

4個螺紋孔型式

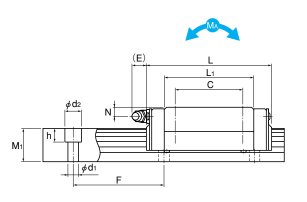
標準型

不鏽鋼型



	3	外形尺-	寸					LM 滑	塊尺寸				
公稱型號	高度 M	寬度 W	長度 L	В	С	S	L,	t	Т	T,	K	N	E
HSR 15A HSR 15AM	24	47	56.6	38	30	M5	38.8	_	7	11	19.3	4.3	5.5
HSR 20A HSR 20AM	30	63	74	53	40	M6	50.8	_	10	9.5	26	5	12
HSR 20LA HSR 20LAM	30	63	90	53	40	M6	66.8	_	10	9.5	26	5	12
HSR 25A HSR 25AM	36	70	83.1	57	45	M8	59.5	_	11	16	30.5	6	12
HSR 25LA HSR 25LAM	36	70	102.2	57	45	M8	78.6	_	11	16	30.5	6	12
HSR 30A HSR 30AM	42	90	98	72	52	M10	70.4	_	9	18	35	7	12
HSR 30LA HSR 30LAM	42	90	120.6	72	52	M10	93	_	9	18	35	7	12
HSR 35A HSR 35AM	48	100	109.4	82	62	M10	80.4	_	12	21	40.5	8	12
HSR 35LA HSR 35LAM	48	100	134.8	82	62	M10	105.8	_	12	21	40.5	8	12
HSR 45A HSR 45LA	60	120	139 170.8	100	80	M12	98 129.8	25	13	15	50	10	16
HSR 55A HSR 55LA	70	140	163 201 _. 1	116	95	M14	118 156 _. 1	29	13.5	17	57	11	16
HSR 65A HSR 65LA	90	170	186 245.5	142	110	M16	147 206.5	37	21.5	23	76	19	16
HSR 85A HSR 85LA	110	215	245.6 303	185	140	M20	178.6 236	55	28	30	94	23	16

注)·記號M表示LM滑塊,LM軌道,球的材質是不鏽鋼,具有出色的耐腐食性和適應環境性。



單位:mm

			LM 軌道	尺寸		基本額	定負荷	質	量
潤滑脂用 螺紋接頭	寬度 W ₁ ±0.05	W ₂	高度 M,	節距 F	$d_1 \times d_2 \times h$	C kN	C ₀ kN	LM 滑塊 kg	LM 軌道 kg/m
PB1021B	15	16	15	60	$4.5 \times 7.5 \times 5.3$	8.33	13.5	0.2	1.5
B-M6F	20	21.5	18	60	6×9.5×8.5	13.8	23.8	0.35	2.3
B-M6F	20	21.5	18	60	6×9.5×8.5	21.3	31.8	0.47	2.3
B-M6F	23	23.5	22	60	7×11×9	19.9	34.4	0.59	3.3
B-M6F	23	23.5	22	60	7×11×9	27.2	45.9	0.75	3.3
B-M6F	28	31	26	80	9×14×12	28	46.8	1.1	4.8
B-M6F	28	31	26	80	9×14×12	37.3	62.5	1.3	4.8
B-M6F	34	33	29	80	9×14×12	37.3	61.1	1.6	6.6
B-M6F	34	33	29	80	9×14×12	50.2	81.5	2	6.6
B-PT1/8	45	37.5	38	105	14×20×17	60 80.4	95.6 127	2.8 3.3	11
B-PT1/8	53	43.5	44	120	16×23×20	88.5 119	137 183	4.5 5.7	15.1
B-PT1/8	63	53.5	53	150	18×26×22	141 192	215 286	8.5 10.7	22.5
B-PT1/8	85	65	65	180	24×35×28	210 282	310 412	17 23	35.2

[•] 容許靜力矩 Ma · M_B · M_C · 請參照 P.A-261 。

1kN ≒ 102kgf

[•] 公稱型號的組成請參照 P.A-264。

[•]LM 軌道的標準長度,請參照 P.A-272。

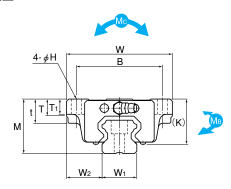
HSR-B型 HSR-LB型

HSR-BM 型 HSR-LBM 型

4個貫穿孔型式

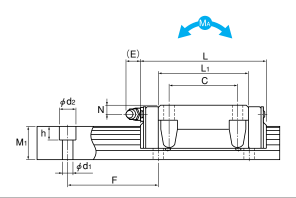
標準型

不鏽鋼型



		外形尺 ⁻	寸					LM 滑 ⁵	鬼尺寸				
公稱型號	高度 M	寬度 W	長度 L	В	С	Н	L,	t	Т	T,	K	N	E
HSR 15B HSR 15BM	24	47	56.6	38	30	4.5	38.8	11	7	7	19.3	4.3	5.5
HSR 20B HSR 20BM	30	63	74	53	40	6	50.8	10	9.5	10	26	5	12
HSR 20LB HSR 20LBM	30	63	90	53	40	6	66.8	10	9.5	10	26	5	12
HSR 25B HSR 25BM	36	70	83.1	57	45	7	59.5	16	11	10	30.5	6	12
HSR 25LB HSR 25LBM	36	70	102.2	57	45	7	78.6	16	11	10	30.5	6	12
HSR 30B HSR 30BM	42	90	98	72	52	9	70.4	18	9	10	35	7	12
HSR 30LB HSR 30LBM	42	90	120.6	72	52	9	93	18	9	10	35	7	12
HSR 35B HSR 35BM	48	100	109.4	82	62	9	80.4	21	12	13	40.5	8	12
HSR 35LB HSR 35LBM	48	100	134.8	82	62	9	105.8	21	12	13	40.5	8	12
HSR 45B HSR 45LB	60	120	139 170.8	100	80	11	98 129.8	25	13	15	50	10	16
HSR 55B HSR 55LB	70	140	163 201 _. 1	116	95	14	118 156 _. 1	29	13.5	17	57	11	16
HSR 65B HSR 65LB	90	170	186 245.5	142	110	16	147 206.5	37	21.5	23	76	19	16
HSR 85B HSR 85LB	110	215	245.6 303	185	140	18	178.6 236	55	28	30	94	23	16

注)·記號 M表示 LM 滑塊, LM 軌道,球的材質是不鏽鋼,具有出色的耐腐食性和適應環境性。



單位:mm

湖海北田			LM軌道	尺寸		基本額	定負荷	質量		
潤滑脂用 螺紋接頭	寬度 W, 土 0.05	W ₂	高度 M ₁	節距 F	$d_1 \times d_2 \times h$	C kN	C _o kN	LM 滑塊 kg	LM 軌道 kg/m	
PB1021B	15	16	15	60	$4.5\times7.5\times5.3$	8.33	13.5	0.2	1.5	
B-M6F	20	21.5	18	60	6×9.5×8.5	13.8	23.8	0.35	2.3	
B-M6F	20	21.5	18	60	6×9.5×8.5	21.3	31.8	0.47	2.3	
B-M6F	23	23.5	22	60	7×11×9	19.9	34.4	0.59	3.3	
B-M6F	23	23.5	22	60	7×11×9	27.2	45.9	0.75	3.3	
B-M6F	28	31	26	80	9×14×12	28	46.8	1.1	4.8	
B-M6F	28	31	26	80	9×14×12	37.3	62.5	1.3	4.8	
B-M6F	34	33	29	80	9×14×12	37.3	61.1	1.6	6.6	
B-M6F	34	33	29	80	9×14×12	50.2	81.5	2	6.6	
B-PT1/8	45	37.5	38	105	14×20×17	60 80 _. 4	95.6 127	2.8 3.3	11	
B-PT1/8	53	43.5	44	120	16×23×20	88.5 119	137 183	4.5 5.7	15.1	
B-PT1/8	63	53.5	53	150	18×26×22	141 192	215 286	8.5 10.7	22.5	
B-PT1/8	85	65	65	180	24×35×28	210 282	310 412	17 23	35.2	

[•] 容許靜力矩 M_A , M_B , M_C , 請參照 P.A-261 。

1kN ≒ 102kgf

[•] 公稱型號的組成請參照 P.A-264 。

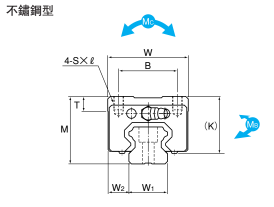
[•]LM 軌道的標準長度,請參照 P.A-272 。

HSR-R型 HSR-LR型

HSR-RM 型 HSR-LRM 型

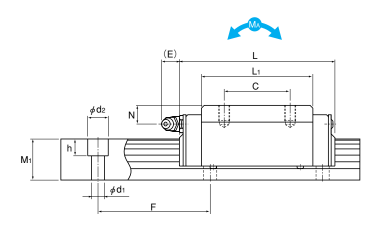
4個螺紋孔型式

標準型



		外形尺寸	t			LN	1滑塊尺	.寸			
公稱型號	高度 M	寛度 W	長度 L	В	С	S× ℓ	L,	Т	K	N	Е
HSR 15R HSR 15RM	28	34	56.6	26	26	M4×5	38.8	6	23.3	8.3	5.5
HSR 20R HSR 20RM	30	44	74	32	36	M5×6	50.8	8	26	5	12
HSR 20LR HSR 2LRM	30	44	90	32	50	M5×6	66.8	8	26	5	12
HSR 25R HSR 25RM	40	48	83.1	35	35	M6×8	59.5	9	34.5	10	12
HSR 25LR HSR 25LRM	40	48	102.2	35	50	M6×8	78.6	9	34.5	10	12
HSR 30R HSR 30RM	45	60	98	40	40	M8×10	70.4	9	38	10	12
HSR 30LR HSR 30LRM	45	60	120.6	40	60	M8×10	93	9	38	10	12
HSR 35R HSR 35RM	55	70	109.4	50	50	M8×12	80.4	11.7	47.5	15	12
HSR 35LR HSR 35LRM	55	70	134.8	50	72	M8×12	105.8	11.7	47.5	15	12
HSR 45R HSR 45LR	70	86	139 170 _. 8	60	60 80	M10×17	98 129 _. 8	15	60	20	16
HSR 55R HSR 55LR	80	100	163 201 _. 1	75	75 95	M12×18	118 156 _. 1	20.5	67	21	16
HSR 65R HSR 65LR	90	126	186 245.5	76	70 120	M16×20	147 206.5	23	76	19	16
HSR 85R HSR 85LR	110	156	245.6 303	100	80 140	M18×25	178.6 236	29	94	23	16

注)·記號 M表示 LM 滑塊, LM 軌道,球的材質是不鏽鋼,具有出色的耐腐食性和適應環境性。



單位:mm

潤滑脂用			LM軌道	尺寸		基本額	定負荷	質	星
螺紋接頭	寬度 W, ±0.05	W_2	高度 M ₁	節距 F	$d_1 \times d_2 \times h$	C kN	C _o kN	LM 滑塊 kg	LM 軌道 kg/m
PB1021B	15	9.5	15	60	4.5×7.5×5.3	8.33	13.5	0.18	1.5
B-M6F	20	12	18	60	6×9.5×8.5	13.8	23.8	0.25	2.3
B-M6F	20	12	18	60	6×9.5×8.5	21.3	31.8	0.35	2.3
B-M6F	23	12.5	22	60	7×11×9	19.9	34.4	0.54	3.3
B-M6F	23	12.5	22	60	7×11×9	27.2	45.9	0.67	3.3
B-M6F	28	16	26	80	9×14×12	28	46.8	0.9	4.8
B-M6F	28	16	26	80	9×14×12	37.3	62.5	1.1	4.8
B-M6F	34	18	29	80	9×14×12	37.3	61.1	1.5	6.6
B-M6F	34	18	29	80	9×14×12	50.2	81.5	2	6.6
B-PT1/8	45	20.5	38	105	14×20×17	60 80.4	95.6 127	2.6 3.1	11
B-PT1/8	53	23.5	44	120	16×23×20	88.5 119	137 183	4.3 5.4	15.1
B-PT1/8	63	31.5	53	150	18×26×22	141 192	215 286	7.3 9.3	22.5
B-PT1/8	85	35.5	65	180	24×35×28	210 282	310 412	13 16	35.2

[•] 容許靜力矩 M_A , M_B , M_C , 請參照 P.A-261 。

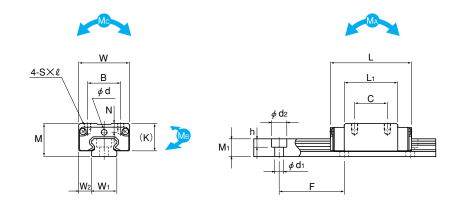
1kN = 102kgf

[•] 公稱型號的組成請參照 P.A-264 。

[•]LM 軌道的標準長度,請參照 P.A-272 。

超小型LM導軌 HSR-RM型

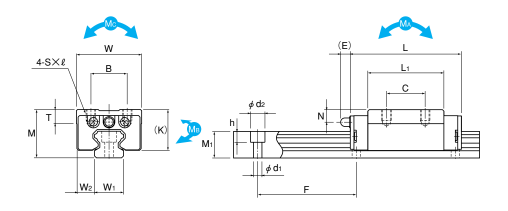
不鏽鋼型



HSR8,10RM

	:	外形尺寸	t				LM	滑塊尺	寸			
公稱型號	高度 M	寬度 W	長度 L	В	С	S× ℓ	L,	Т	K	N	E	油孔 d
HSR 8RM	11	16	24	10	10	M2×2.5	15	_	8.9	2.6	_	2.2
HSR 10RM	13	20	31	13	12	M2.6×2.5	20.1	_	10.8	3.5	_	2.5
HSR 12RM	20	27	45	15	15	M4×4.5	30.5	6	16.9	5.2	4.0	_

- 注) · 記號 M 表示 LM 滑塊, LM 軌道, 球的材質是不鏽鋼, 具有出色的耐腐食性和適應環境性。
 - 容許靜力矩 M_A , M_B , M_C , 請參照 P.A-261 。



HSR12RM

單位:mm

潤滑脂用螺紋接頭			LM 軌道	道尺寸	基本額	定負荷	質量		
	寬度 W, ±0.05	W ₂	高度 M,	節距 F	$d_1 \times d_2 \times h$	C kN	C ₀ kN	LM 滑塊 kg	LM 軌道 kg/m
_	8	4	6	20	2.4×4.2×2.3	1.08	2.16	0.012	0.3
_	10	5	7	25	3.5×6×3.3	1.96	3.82	0.025	0.45
PB-107	12	7.5	11	40	3.5×6×4.5	4.7	8.53	0.08	0.83

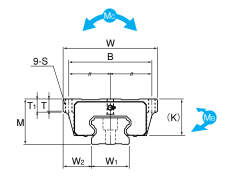
- 公稱型號的組成請參照 P.A-264。
- •LM 軌道的標準長度,請參照 P.A-272。

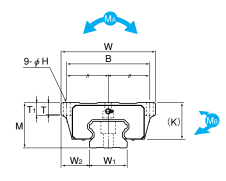
1kN = 102kgf

HSR-HA/HSR-HB/HSR-HR型

大尺寸型

9根/6根螺栓型式



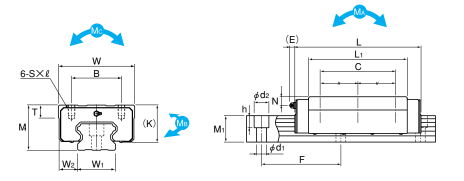


HSR100 ~ 150HA

HSR100 ~ 150HB

A TSTURK	外形尺寸			LM 滑塊尺寸									
公稱型號	高度 M	寬度 W	長度 L	В	С	Н	S× ℓ	L,	Т	T,	K	N	Е
HSR 100HA		250		220		_	M18		32	34.8			
HSR 100HB	120	250	334	220	200	20	_	261	32	35	100	23	16
HSR 100HR		200		130		_	M18×27		33	_			
HSR 120HA		290		250		_	M20		34	38			
HSR 120HB	130	290	365	250	210	22	_	287	34	38	110	26.5	16
HSR 120HR		220		146		_	M20×30		33.7	_			
HSR 150HA		350		300		_	M24		36	40			
HSR 150HB	145	350	396	300	230	26	_	314	36	40	123	29	16
HSR 150HR		266		180		_	M24×35		33	_			

- 注) 容許靜力矩 Ma · M_B · M_C · 請參照 P.A-261 。
 - ·公稱型號的組成請參照 P.A-264。



HSR100 ~ 150HR

單位:mm

潤滑脂用	LM軌道尺寸						基本額定負荷		質量	
螺紋接頭	寬度 W ₁ ±0.05	W_2	高度 M ₁	節距 F	$d_1 \times d_2 \times h$	C kN	C _o kN	LM 滑塊 kg	LM 軌道 kg/m	
		75								
B-PT1/4	100	75	70	210	$26 \times 39 \times 32$	351	506	32	49	
		50								
		88								
B-PT1/4	114	88	75	230	$33 \times 48 \times 43$	429	612	43	61	
		53								
		103								
B-PT1/4	144	103	85	250	$39 \times 58 \times 46$	518	728	62	87	
		61								

[•]LM 軌道的標準長度,請參照 P.A-272。

1kN ≒ 102kgf