



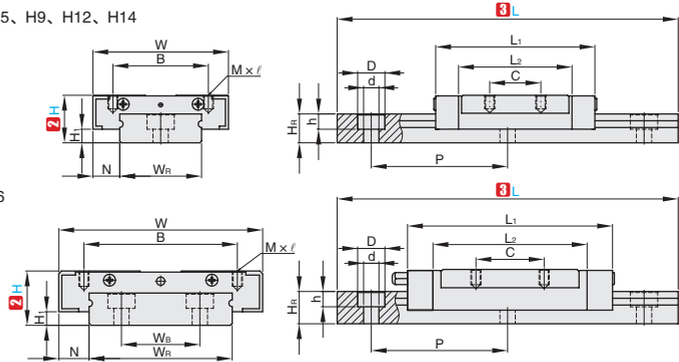
CAD 2D 3D

按图定制

①代号	类型	精度	预压	滑块数	导轨固定方式	滑块固定方式	H硬度	M材质
GMSWN	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC ~	不锈钢
GMSW2N				2				
GMSWNH	组合件	高精度	无预压	1				
GMSW2NH				2				

H6.5、H9、H12、H14

H16



①代号 - ②H - ③L - ④追加代号  
 GMSWN - H9 - L200  
 GMSWN - H9 - L500 - Z2

①代号	型号		③L	H <sub>1</sub>	N	滑块尺寸					
	代码	②H				W	B	C	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M×ℓ
GMSWN GMSWNH GMSW2N GMSW2NH	5	6.5	50~1000	1.5	3.5	17	13	-	13.6	20.5	M2×1.5
	7	9		1.9	5.5	25	19	10	21	31.4	M3×3
	9	12		2.9	6	30	21	12	27.5	39.7	M3×3
	12	14		3.4	8	40	28	15	31.3	46	M3×3.6
	15	16		3.4	9	60	45	20	38	54.85	M4×4.2

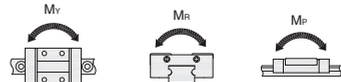
①代号	型号		滑轨尺寸							固定螺栓尺寸	基本 动额定负载 C(kN)	基本 静额定负载 Co(kN)	重量	
	代码	②H	W <sub>R</sub>	W <sub>B</sub>	H <sub>R</sub>	D	h	d	P				滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GMSWN GMSWNH GMSW2N GMSW2NH	5	6.5	10	-	4	4.8	1.6	3	20	M2.5×7	0.68	1.18	0.016	0.34
	7	9	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	M3×6	1.37	2.06	0.020	0.51
	9	12	18	-	7	6	4.5	3.5	30	M3×8	2.75	4.12	0.04	0.91
	12	14	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	M4×8	3.92	5.59	0.071	1.49
	15	16	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	M4×10	6.67	9.22	0.143	2.86

▲ 轨道安装孔端距参考技术信息【安装孔端距】▶ P331参数表“微型导轨-宽幅型”。



追加加工	④追加代号	描述
组合件 滑块数增加	Z2-Z8	在单个滑块的产品上 增加2-8滑块,并安装在导轨上。 例: GMSWN-H6.5-L1000-Z4 1000长的导轨上组装5件滑块
互换件 滑块数增加	ZB2-ZB8	在单个滑块的产品上 增加2-8滑块,并单独包装。 例: GMSWN-H6.5-L1000-ZB4 1000长的导轨上组装1件滑块,另外4件滑块单独包装。
轴端孔距	LC	滑轨端面尺寸可自定义 例: GHSN-H28-L1000。 L1000的滑轨两端尺寸默认均分L20 例: GHSN-H28-L1000-LC10 L1000的滑轨左端(LC)尺寸L10,另一端为L30。

▲ 互换件滑块仅普通精度无预压  
 ▲ 滑块只允许单滑块产品追加



②H	容许静力矩		
	M <sub>R</sub> N-m	M <sub>P</sub> N-m	M <sub>V</sub> N-m
6.5	5.5	2.7	2.7
9	15.7	7.1	7.1
12	40.12	18.96	18.96
14	70.34	27.7	27.7
16	199.34	56.66	56.66



交货期

5天发货

数量	1~20	21~
交货期	5工作日	现询



数量	1~9	10~
折扣率	100%	另行报价

B3  
及  
配件  
导轨