

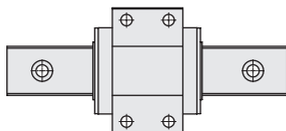


CAD  
2D/3D

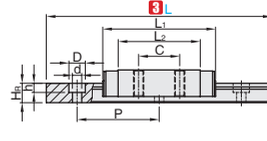
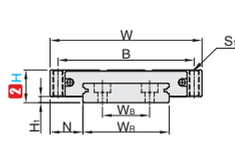
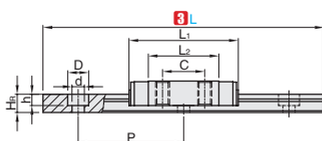
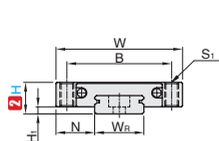
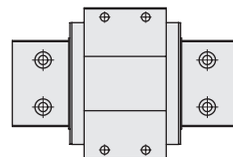
按图定制

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	材质
GMSWMN	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC~	不锈钢
GMSWM2N				2				
GMSWMNH	组合件	高精度	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC~	不锈钢
GMSWM2NH				2				

H9、H12、H14



H16



①代号 - ②H - ③L - ④追加代号  
 GMSWMN - H9 - L200  
 GMSWM2N - H9 - L500 - Z2

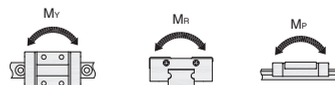
①代号	型号		③L	H <sub>1</sub>	N	滑块尺寸					
	代码	②H				W	B	C	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>
GMSWMN GMSWMNH GMSWM2N GMSWM2NH	7	9	50~1000	2	11	36	29	12	20.1	31.1	M4
	9	12		3	11	40	33	12	27	38	M4
	12	14		3	13.5	51	44	15	30.1	44.3	M4
	15	16		3	16	74	65	20	40	55	M5

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)
GMSWMN GMSWMNH GMSWM2N GMSWM2NH	7	9	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	M3×6	1.4	2.2	0.035	0.50
	9	12	18	-	7.5	6	4.5	3.5	30	M3×8	2.3	3.7	0.06	0.96
	12	14	24	-	8	8	4.5	4.5	40	M4×8	3.5	5.3	0.11	1.40
	15	16	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	M4×10	5.8	8.5	0.2	2.95

▲ 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追加代码	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: GMSWMN-H9-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: GMSWMN-H9-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。



②H	容许静力矩		
	M <sub>R</sub> N-m	M <sub>P</sub> N-m	M <sub>Y</sub> N-m
9	15.5	7.8	7.8
12	30.4	13.7	16.3
14	52.1	20.6	22.3
16	148	40.2	43.6

▲ 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



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