



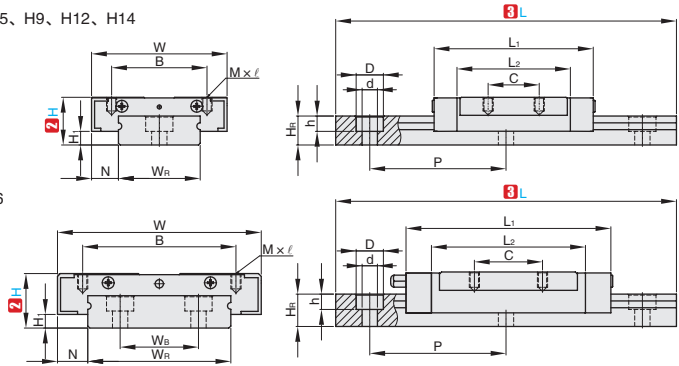
CAD 2D 3D

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
GMSWL	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC ~	不锈钢
GMSW2L				2				
GMSWLH	组合件	高精度	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC ~	不锈钢
GMSW2LH				2				

H6.5、H9、H12、H14

H16



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

①代号	型号		③L	H ₁	N	滑块尺寸					
	代码	②H				W	B	C	L ₂	L ₁	M×ℓ
GMSWL GMSWLH GMSW2L GMSW2LH	5	6.5	50~1000	1.5	3.5	17	13	-	17.6	24.6	M2.5×1.5
	7	9		1.9	5.5	25	19	19	30.8	41.25	M3×3
	9	12		2.9	6	30	23	24	38.4	50.9	M3×3
	12	14		3.4	8	40	28	28	45.75	60.3	M3×3.6
	15	16		3.4	9	60	45	35	57	74.15	M4×4.2

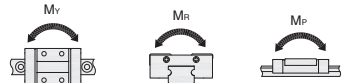
①代号	型号			滑轨尺寸						固定螺栓尺寸	基本 动额定负载 C(kN)	基本 静额定负载 Co(kN)	重量	
	代码	②H	W _R	W _B	H _R	D	h	d	P				滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GMSWL GMSWLH GMSW2L GMSW2LH	5	6.5	10	-	4	4.8	1.6	3	20	M2.5×7	0.68	1.18	0.016	0.34
	7	9	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	M3×6	1.77	3.14	0.029	0.51
	9	12	18	-	7	6	4.5	3.5	30	M3×8	3.43	5.89	0.057	0.91
	12	14	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	M4×8	5.1	8.24	0.103	1.49
	15	16	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	M4×10	8.93	13.38	0.215	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: GMSWL-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: GMSWL-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 _R N-m	M _P N-m	M _V N-m
6.5	5.50	2.70	2.70
9	23.45	15.53	15.53
12	54.54	34.0	34.0
14	102.7	57.3	57.3
16	299.01	122.6	122.6



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