

微型直线导轨



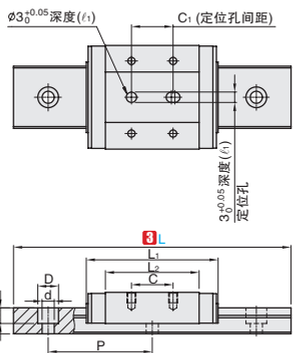


CAD 2D 3D

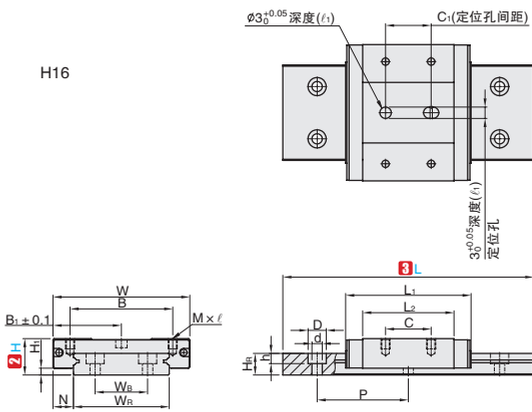
①代号	类型	精度	预压	滑块数	导轨固定方式	滑块固定方式	H硬度	材质
GMSWNL	组合件	普通级	无预压	1	上锁式	上锁式	56HRC ~	不锈钢
GMSWN2L				2				
GMSWNLH	组合件	高精度	无预压	1				
GMSWN2LH				2				

按图定制

H9、H12、H14



H16





①代号 - ②H - ③L - ④追加代号
 GMSWNL - H9 - L200
 GMSWN2L - H9 - L500 - Z2

型号		滑块尺寸										定位孔尺寸		
①代号	代码	②H	③L	H ₁	N	W	B	C	L ₂	L ₁	M×ℓ	B ₁	C ₁	ℓ ₁
GMSWNL	7	9	50~1000	2	5.5	25	19	19	32.5	43.5	M3×3	12.5	19	2.5
GMSWNLH	9	12		3	6	30	23	24	40.6	51.6	M3×3	15	24	2.5
GMSWN2L	12	14		3	8	40	28	28	47.4	61.6	M3×3.5	20	28	3.5
GMSWN2LH	15	16		3	9	60	45	35	59.9	74.9	M4×4.5	30	35	4

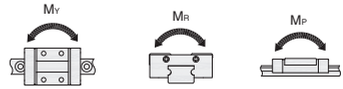
型号		滑轨尺寸									基本		重量	
①代号	代码	②H	W _R	W _B	H _R	D	h	d	P	固定螺钉尺寸	动额定负载 C(kN)	静额定负载 Co(kN)	滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GMSWNL	7	9	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	M3×6	1.7	4.0	0.035	0.50
GMSWNLH	9	12	18	-	7.5	6	4.5	3.5	30	M3×8	2.6	5.3	0.06	0.96
GMSWN2L	12	14	24	-	8	8	4.5	4.5	40	M4×8	3.9	8.5	0.12	1.40
GMSWN2LH	15	16	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	M4×10	7.2	14.3	0.23	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-标准型”。



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: GMSWNL-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: GMSWNL-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。

▲ 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 _Y N-m
9	28.8	12.1	12.1
12	49.5	20.2	20.2
14	104.6	38.6	38.6
16	305.2	86.0	86.0

交货期 5天发货

数量	1~20	21~
交货期	5工作日	现询

优惠价
 数量 1-9 10~
 折扣率 100% 另行报价

B3 及 直线 导轨