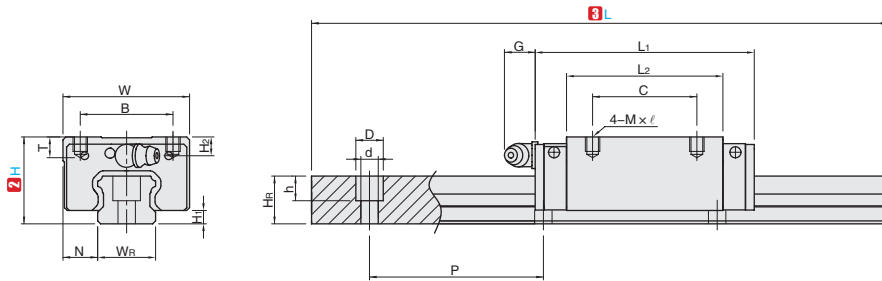


①代号	类型	精度	预压	滑块数	导轨固定方式	滑块固定方式	H硬度	M材质
GHSL GHS2L	组合件	普通级	无预压	1 2	上锁式	上锁式	58HRC~	碳钢
GHSLH GHS2LH	组合件	高精度	无预压	1 2				



①代号 - ②H - ③L - ④追加代号
 GHSL - H30 - L200
 GHSL - H30 - L500 - Z2

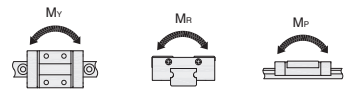
①代号	型号		②H	③L	H ₁	N	滑块尺寸								
	代码	②H					W	B	C	L ₂	L ₁	M×ℓ	T	G	H ₂
GHSL GHSLH GHS2L GHS2LH	20	30	100~4000		4.6	12	44	32	50	65.2	92.2	M5×6	8	12	6
	25	40			5.5	12.5	48	35	50	78.6	104.6	M6×8	8	12	10
	30	45			6	16	60	40	60	93	120.4	M8×10	8.5	12	9.5
	35	55			7.5	18	70	50	72	105.8	138.2	M8×12	10.2	12	16
	45	70			9.5	20.5	86	60	80	128.8	171.2	M10×17	16	12.9	18.5

①代号	型号		滑轨尺寸							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	H _R	D	h	d	P	固定螺栓尺寸			滑块 (kg)	滑轨 (kg/m)
GHSL GHSLH GHS2L GHS2LH	20	30	20	17.5	9.5	8.5	6	60	M5×16	21.18	35.9	0.39	2.21
	25	40	23	22	11	9	7	60	M6×20	32.75	49.44	0.69	3.21
	30	45	28	26	14	12	9	80	M8×25	42.27	69.16	1.16	4.47
	35	55	34	29	14	12	9	80	M8×25	60.21	91.63	1.92	6.30
	45	70	45	38	20	17	14	105	M12×35	94.54	136.46	3.61	10.41

▲ 轨道安装孔端距参考技术信息【安装孔端距】 ▶ P332参数表“高组低组型”。



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: GHSL-H30-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: GHSL-H30-L1000-ZB4 1000长的导轨上组装1件滑块,另外4件滑块单独包装。
双轴平行使用	BP	将两个滑轨的高度H配合误差设置为15μm以内。 H8的L145以上、H10的L295以上、H13的L495以上不适用。 低温镀黑铬处理产品不适用。
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 _R KN-m	M _P KN-m	M _Y KN-m
30	0.35	0.35	0.35
40	0.56	0.57	0.57
45	0.88	0.92	0.92
55	1.54	1.40	1.40
70	2.63	2.68	2.68



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

- ▲ 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
- ▲ 双轴平行使用仅适用于高精度系列
- ▲ 双轴平行使用以两个滑轨为一组进行发货