

导轨钳制器

凸轮把手型 / 旋钮型



■ 凸轮把手型

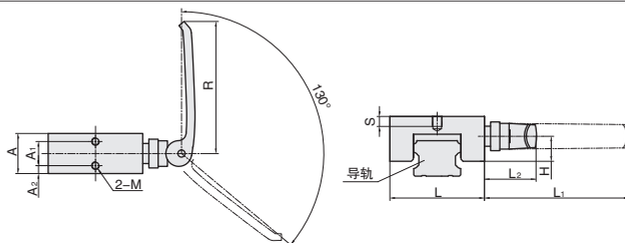


代码	主体		弹簧		接触面		调节把手		控制方式
	[M] 材质	[S] 表面处理	夹头	垫块	夹头	垫块	[M] 材质	[S] 表面处理	
GLMVH	铝合金	镀锌	弹簧钢	镀锌	尼龙6	不锈钢	尼龙6	黑色亚光	手动

▲ 用于导轨固定、定位及防止振动。利用凸轮使保持力恒定，设计简洁，手动控制。

订购编号示例

① 代号	-	② 导轨尺寸
GLMVH	-	15



① 代号	② 导轨尺寸	L	L ₁	L ₂	A	A ₁	A ₂	H	S	M	R	保持力 (N)	质量 (kg)
GLMVH	15	47	85.75	30.7	20	12	4	14	6	M4	63	350	0.09
	20	63	85.75	30.7	24	v15	4.5	17.6	8.7	M5	63	350	0.12
	25	70	85.75	30.7	28	20	4	19.3	6	M5	63	500	0.17
	30	90	110.7	40	34	22	6	25.6	9	M6	82	700	0.28
	35	100	110.7	40	34	22	6	23.6	9	M6	82	700	0.34

■ 旋钮型

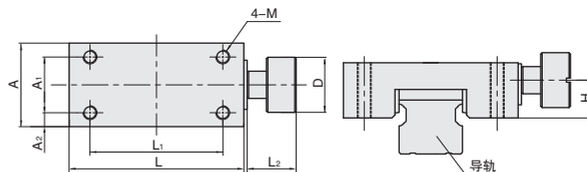


代码	主体	弹簧	接触面	调节把手	控制方式
GLMM	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢	手动

▲ 用于导轨固定、定位及防止振动。可用一字螺丝刀禁锢，设计紧凑，全不锈钢制作，手动控制。

订购编号示例

① 代号	-	② 导轨尺寸
GLMM	-	7MW



① 代号	② 导轨尺寸	L	L ₁	L ₂	A	A ₁	A ₂	H	D	M	保持力 (N)	质量 (kg)
GLMM	7MW	25	19	7	12	8	2	4.3	6	M2	65	0.01
	9M	20	15	9	17	11	3	5.35	8	M3	100	0.016
	9MW	30	23	9	17	11	3	5.85	8	M3	100	0.024
	12M	27	20	10	19	13	3	7.15	10	M3	150	0.032
	12MW	40	30	10	19	13	3	7.65	10	M3	150	0.046
	15M	32	25	14	20	14	3	8.05	12	M3	180	0.048
	15MW	60	45	14	22	15	3.5	8.65	12	M3.5	180	0.081
	20M	46	38	14	26	19	3.5	9.6	14	M3.5	220	0.123
25M	48	35	16	35	24	5.5	14.9	16	M5.5	300	0.202	

▲ GLMM-15MW 规格，4-M 螺纹孔深度为 4.5，其余规格为通孔。