

导轨钳制器

微型 / 制动型



■ 微型

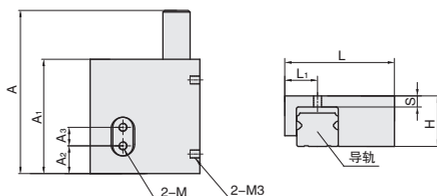


代码	主体		接触面		滑块		盖	控制方式
	[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	
GLBCM	合金结构钢	镀镍	GCr15	-	GCr15	镀镍	不锈钢	气压、常闭

⚠ 用于导轨固定、定位及防止振动。供气时，接触夹紧；排气时，借助弹簧作用力夹紧导轨。

订购编号示例

① 代号 - ② 导轨尺寸
GLBCM - 9H



① 代号	② 导轨尺寸	L	L ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	H	S	M	保持力 (N) 标准连接 / 增压连接	质量 (kg)
GLBCM	9H	32.5	9.7	52.5	34	8.25	5.5	15	3.3	M2.5	80/200	0.08
	12	37.5	13.2	52.5	34	8.25	5.5	16	3.5	M2.5	240/380	0.098
	15H	41.5	15.7	52.5	34	8	6	16	3.8	M2.5	280/360	0.102
	20	48.7	19.7	60	41	10.5	8	23	6.2	M4	400/700	0.214

■ 制动型

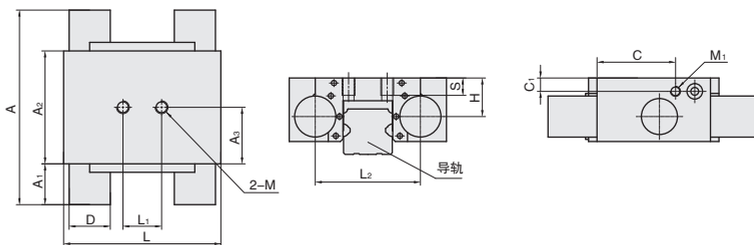


代码	主体		接触面	滑块		盖	控制方式
	[M] 材质	[S] 表面处理		[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	
GLBCNZ	合金结构钢	镀镍	特殊制动片	GCr15	镀镍	不锈钢	气压、常闭

⚠ 用于导轨固定、定位及防止振动。一般借助弹簧作用力夹紧导轨，空气压力 on 时，解除夹紧。

订购编号示例

① 代号 - ② 导轨尺寸
GLBCNZ - 15A



① 代号	② 导轨尺寸	L	L ₁	L ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	C	C ₁	D	H	S	M ₁	M	保持力 (N)	质量 (kg)
GLBCNZ	15A	61	15	40.8	94	19	44	22	34.5	5.3	16	11.8	7.3	M5	M5	750	0.5
	20A	66	20	45.7	94	19	44	22	15.5	5.5	16	16.2	8.6	M5	M6	750	0.6
	25B	75	20	52	94	19	44	22	16.2	5	20	18	8	M5	M6	1200	0.9
	30B	90	22	64	98.2	20.2	47	23	14	6.5	22	24	9	M5	M8	1300	1.2
	35A	100	24	70	106	29	46	24.5	19	7.2	25	24	9	M5	M8	2000	1.4
	45B	120	26	88	108.7	27.7	49	24.5	16	8	28	29.5	14	G1/8	M10	2600	2.3
	15G	61	15	40.8	94	19	44	22	24.5	5.3	16	11.8	7.3	M5	M5	750	0.5
	20G	66	20	45.7	94	19	44	22	15.5	5.5	16	16.2	8.6	M5	M6	750	0.6
	25G	75	20	52	94	22	44	22	33	6	20	16.5	8	M5	M6	1000	0.9
	35B	100	24	70	106	29	46	24.5	19	7.2	25	24	9	M5	M8	2000	1.4

B4
钳制器