

# 导向轴钳制器

## 常闭圆柱型 / 把手方型



### 常闭圆柱型

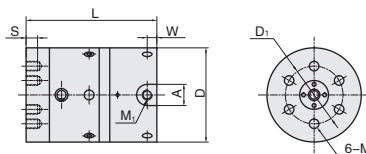


代码	主体上部		主体下部		接触面	控制方式
	[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	[S] 表面处理		
GSBCF	铝合金	阳极氧化	合金结构钢	镀镍	特殊制动片	气压、常闭

⚠ 用于垂直导向轴、活塞杆，固定、定位及防止脱落。供气时，解除夹紧；排气时，借助弹簧作用力夹紧。

### 订购编号示例

① 代号	-	② 内径
GSBCF	-	12



① 代号	② 内径	D	D <sub>1</sub>	L	W	M	M <sub>1</sub>	A	S	保持力 (N)	质量 (kg)
GSBCF	5	49	30	68	5	M5	M5	11	6	3500	0.64
	6	49	30	68	5	M5	M5	11	6	3500	0.65
	8	49	30	68	5	M5	M5	11	6	3500	0.65
	10	49	30	68	5	M5	M5	11	6	3500	0.66
	12	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	14	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	15	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	16	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	18	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	20	99	70	150	8.4	G1/8	M6	16.6	8	10000	5.2
	22	135	90	165	9.25	G1/4	M8	20	9	18000	9.6
	25	135	90	165	9.25	G1/4	M8	20	9	18000	9.6
	26	135	90	165	9.25	G1/4	M8	20	9	18000	9.6
	28	135	90	165	9.25	G1/4	M8	20	9	18000	9.6
	30	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5
	32	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5
	35	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5
	36	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5
38	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5	
40	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5	
42	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5	
45	170	100	220	11	G1/4	M10	20	12	35000	23.5	

### 把手方型

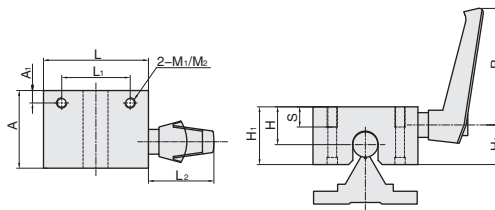


代码	主体		接触面		把手	控制方式
	[M] 材质	[S] 表面处理	[M] 材质	[S] 表面处理		
GCMN	合金结构钢	镀镍	45C	-	尼龙 6	手动调节

⚠ 用于导向轴固定、定位及防止振动。手动控制，成本低。

### 订购编号示例

① 代号	-	② 内径
GCMN	-	12



① 代号	② 内径	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	H	S	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	R	扭矩 (N·m)	保持力 (N)	质量 (kg)
GCMN	12	43	32	35.5	32	4.5	18	10	24	16	M5	M4	45	5	1200	0.23
	16	53	40	35.5	38	5.5	22	12	29	19	M6	M5	45	5	1200	0.39
	20	60	45	46.3	44	6.5	25	14	32	21.5	M8	M6	63	7	1200	0.59
	25	78	60	46.3	52	9	30	16	38	25	M10	M8	63	7	1200	0.99
	30	87	68	55.4	58	10	35	16	43	28.3	M10	M8	78	12	2000	1.41
	40	108	86	66	68	11	45	20	53	34.5	M12	M10	92	17	2000	1.5
	50	132	108	66	76	12	50	22	58	39.5	M16	M14	92	17	2000	2.22
60	157	132	66	76	12	60	22	68	45	M16	M14	92	17	2000	3.63	