

MBT.50/GA11 MBT.70/GA12

ELESA 原创设计

7

364

旋转控制件

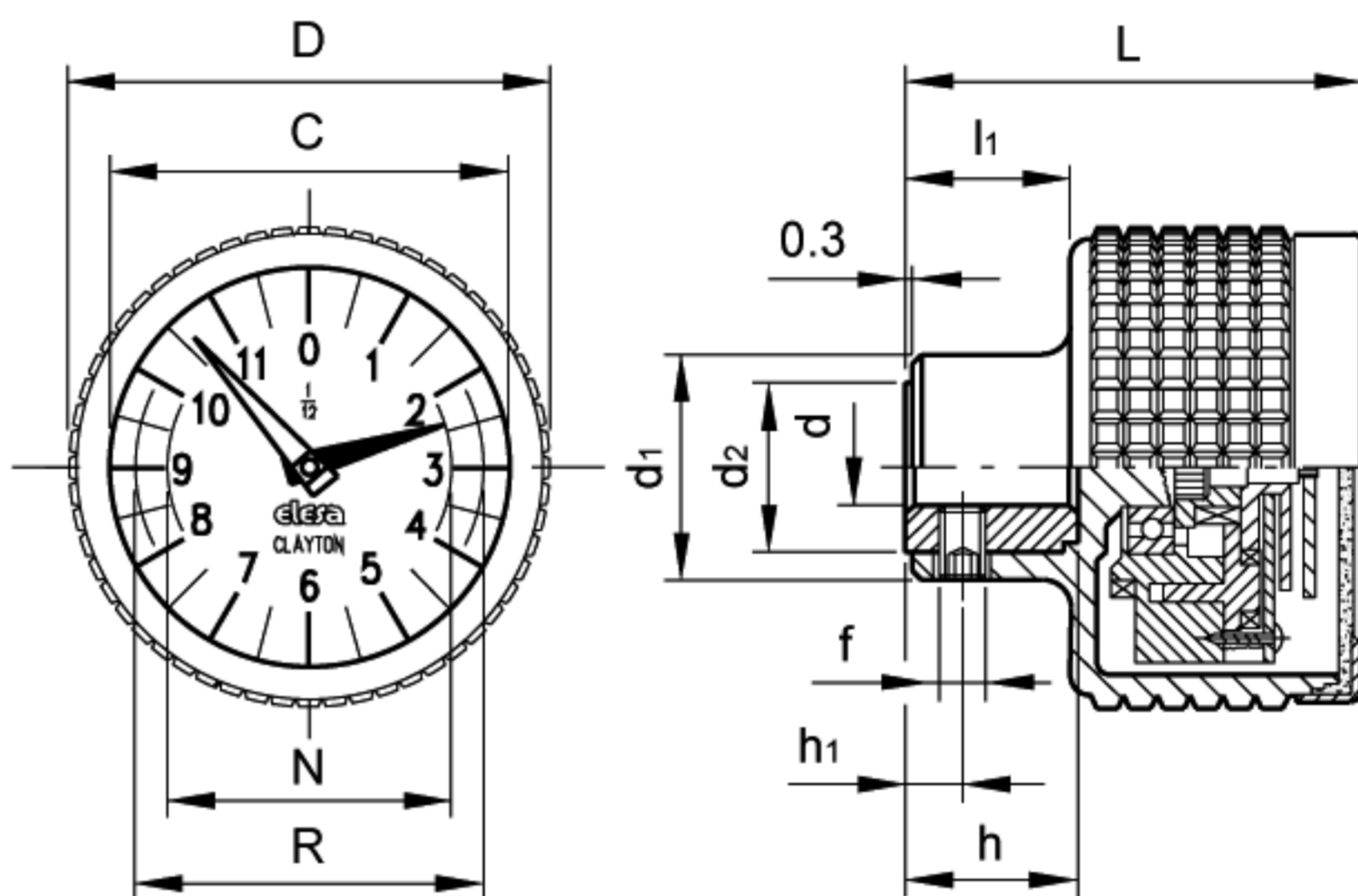
重力式指示器 (与手柄旋钮成一体)

- 使用在位置范围，从水平到倾斜60°的各种控制主轴(参见第361页：精度)。
- 滚珠座圈轴承。
- 玻璃纤维加固聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料表壳。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂。
- 透明聚酰胺基(PA-T)表面(使用时不易破碎)。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂(清洗指示器表面时避免接触酒精)。
- 加宽模压表前盖，超声波焊接到表壳。
- 完全密封保护，防护等级IP67，符合IEC529标准(详细说明参见第385页)。
- 螺栓式主轴，模压与壳体成一体。
- 亚光银色，氧化铝刻度盘，黑色刻度。
- 简洁流行设计指针。
- 黑色氧化涂层处理钢质，标准H7规定公差铰孔。
- 带凹头平螺栓，杯形端，安装到轴(符合UNI5929-85规定)。
- 最高工作温度100°C。

订购时，请注明代码和型号说明(参见第360页如何选择指示器转动比部分的内容)。

安装说明参见第361页。

外边缘设计成斜截棱锥滚花，握紧舒适，便于操作时的旋钮调节。



标准件	主尺寸								安装孔		刻度盘			重量
	D	L	d1	d2	h1	f	l1	d H7	h	C	N	R	grams	
MBT.50/GA11	51	48	24	18	6	M5	16.5	8	17	42	30	37	120	
MBT.70/GA12	70	52	28	22	6	M5	19	10	22	60	44	51	200	

标准转动比

转动比	MBT.50/GA11				MBT.70/GA12			
	顺时针		逆时针		顺时针		逆时针	
	代码	型号	代码	型号	代码	型号	代码	型号
6					CE.57101	MBT.70/GA12-0006-D	CE.57102	MBT.70/GA12-0006-S
10	CE.56131	MBT.50/GA11-0010-D	CE.56132	MBT.50/GA11-0010-S	CE.57111	MBT.70/GA12-0010-D	CE.57112	MBT.70/GA12-0010-S
12	CE.56141	MBT.50/GA11-0012-D	CE.56142	MBT.50/GA11-0012-S	CE.57121	MBT.70/GA12-0012-D	CE.57122	MBT.70/GA12-0012-S
20	CE.56161	MBT.50/GA11-0020-D	CE.56162	MBT.50/GA11-0020-S	CE.57131	MBT.70/GA12-0020-D	CE.57132	MBT.70/GA12-0020-S
24	CE.56171	MBT.50/GA11-0024-D	CE.56172	MBT.50/GA11-0024-S	CE.57141	MBT.70/GA12-0024-D	CE.57142	MBT.70/GA12-0024-S
30	CE.56175	MBT.50/GA11-0030-D	CE.56176	MBT.50/GA11-0030-S	CE.57146	MBT.70/GA12-0030-D	CE.57147	MBT.70/GA12-0030-S
36					CE.57151	MBT.70/GA12-0036-D	CE.57152	MBT.70/GA12-0036-S
40	CE.56181	MBT.50/GA11-0040-D	CE.56182	MBT.50/GA11-0040-S				

如订货量充足，可供选择的转动比

MBT.50/GA11	MBT.70/GA12
2, 4, 5, 6, 8, 15, 16, 36, 48, 50, 60, 72, 100, 120	2, 4, 5, 8, 15, 16, 40, 48, 50, 60, 72, 100, 120, 150, 200

根据客户要求提供特殊型号：专用刻度盘 - 专用转动比 - 加液 - 单指针



"ELESA" and "GANterGRIFf" models all rights reserved in accordance with the law. Always mention the source when reproducing our drawings.