

适用于位置指示器的菱形滚花旋钮

高科技聚合体

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

黑色氧化处理钢制轮毂, 带H7铰孔, 采用带内六角槽及UNI5929-85杯状端的埋头螺钉固定安装到轴上。

- **MBT-GXX:** 用于重力式指示器。

- **MBT-PXX:** 用于正驱动指示器。

尾部法兰带有聚甲醛基 (POM) 高科技聚合体内置冠状齿轮。黑色氧化处理钢制固定销。

人体工程学及设计理念

旋钮外缘专门设计的滚花, 其结构间距细密, 确保了自然、安全以及舒适的握紧力。使得操作者可在最恶劣的工作条件下以灵敏及符合人体工程学的方式进行操作, 并简化了在旋钮快速旋转 (或拧紧) 的过程中调整旋钮的程序, 不会使手和手腕处于不适的工作角度。

指示器选择 另行订购

如需选择指示器, 参见下表相匹配的可选指示器。

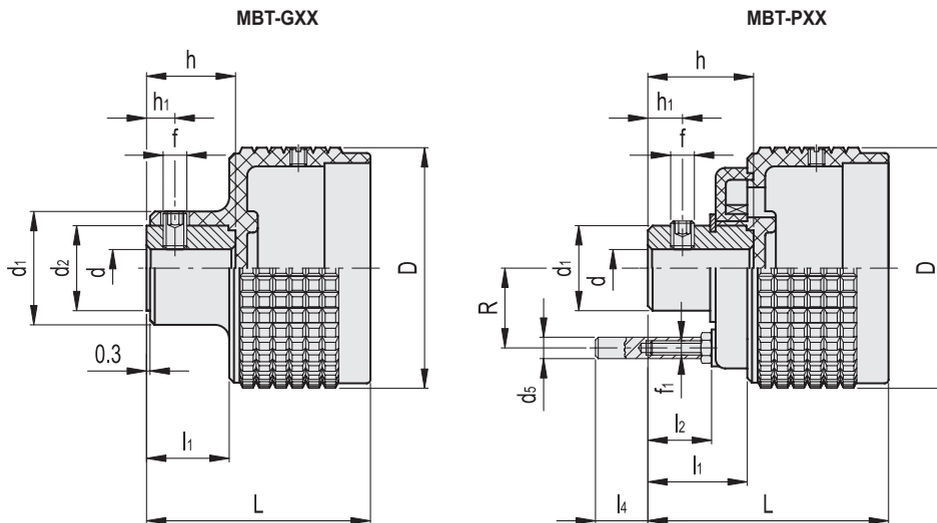
同时参见“安装说明”(页 690) 用于重力式指示器或正驱动指示器 G型或正驱动指示器 P型 (页 692)。

可按需提供的配件

罩盖 CP-XX (参见页 715) 用于替代指示器安装。



ELESA Original design



MBT-GXX

代码	型号	D	L	dh7	h	d1	d2	f	h1	l1	△	手轮指示器组合
CE.30001-R	MBT.60-GXX1 A-8	58	52.5	8	17	24	18	M5	6	17	72	GA01 - GA11
CE.30051-R	MBT.80-GXX2 A-10	77	61	10	22	28	22	M5	6	22	130	GA02 - GA12 - GW12

MBT-PXX

代码	型号	D	L	dh7	h	d1	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	R	△	手轮指示器组合
CE.30002-R	MBT.60-PXX1 A-8	58	55	8	20.5	18	6	M5	M4	5	18.5	10.5	14.5	19	87	PA01 - PA11
CE.30052-R	MBT.80-PXX2 A-10	77	59	10	22	30	6	M5	M4	6	20	12	13	28.5	218	PA02 - PA12 - PW12