

用于正驱动式指示器的凸轮旋钮

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

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。

- **VHT-GXX:** 用于重力式指示器

黑色氧化处理钢毂。

- **VHT-GXX-SST:** 用于重力式指示器

AISI 303 不锈钢毂。

- **VHT-PXX:** 用于正驱动式指示器

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

黑色氧化处理钢毂。



ELESA Original design

特征及应用

旋钮外形的无空腔设计, 可防止有害残留物淤积, 确保其易于清洁。

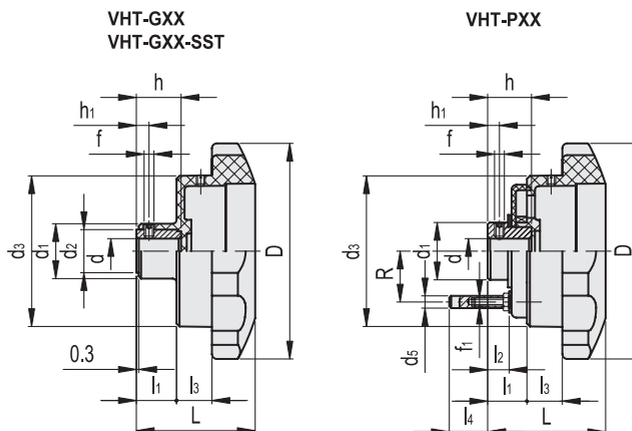
指示器选择 另行订购

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”用于重力指示器 G型 (页690) 或正驱动式指示器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。



VHT-GXX

代码	型号	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	△	手轮指示器组合
CE.30251	VHT.85-GXX1 A-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30351	VHT.110-GXX2 A-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-GXX-SST

不锈钢

代码	型号	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	△	手轮指示器组合
CE.30255	VHT.85-GXX1-SST-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30355	VHT.110-GXX2-SST-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-PXX

代码	型号	D	L	dH7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	△	手轮指示器组合
CE.30252	VHT.85-PXX1 A-10	85	55	10	20.5	18	58	6	M5	M4	5	18.5	10.5	18	14.5	19	130	PA01 - PA11
CE.30352	VHT.110-PXX2 A-12	110	58	12	22	30	77	6	M5	M4	6	20	12	18	13.1	28.5	290	PA02 - PA12 - PW12