

凸轮式捏手旋钮

- 用于模拟重力式驱动(G型)或者正时式驱动(P型)指示器。
- 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。
- 冕形齿轮(P型)，黑色亚光饰面，玻璃纤维加固聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料，模压黑色氧化涂层处理钢质螺栓。
- 黑色氧化涂层处理钢质或者AISI303不锈钢插件(仅G型)，带标准H7规定公差铰孔。
- 带凹头平螺栓，杯形端，用于安装到主轴(符合UNI5929-85规定)。
- 安装的罩盖类型CP(根据客户要求提供)，以代替安装指示器(参见第384页)。

订购时，请注明代码和型号说明(参见第360/370页，如何选择指示器部分)。

安装说明：

G型参见第361页。

P型参见第371页。

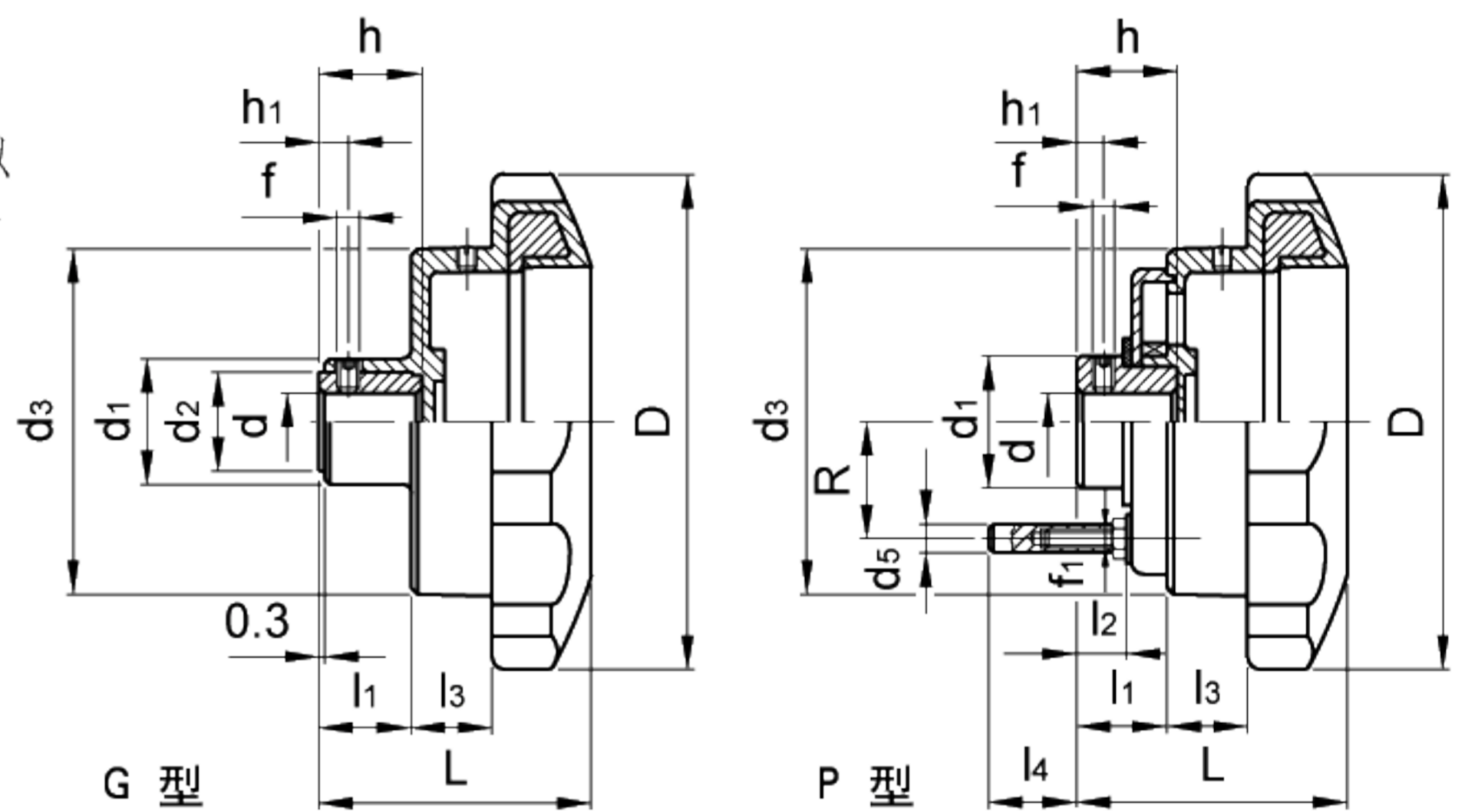
P型使用黑色氧化涂层处理钢质紧固销(标准配件)，以加长紧固销的长度。

高科技聚合体材料的捏手旋钮专门设计，应用于那些因卫生要求，其部件必需经常用水注或者蒸气进行清洗的机器设备。

这种凸缘形状的设计，能够使手指握紧，事实上形成实心的状态，从而，不存在任何不卫生，能够积存污垢的空穴位置。不锈钢插件(VHT.INOX型)，使得此旋钮适合于医疗器械，食品和制药工业设备，以及其它因卫生、气候和环境因素或者法律强制要求，须使用耐腐蚀材料的场合。



GA02指示器
应用举例



标准件				主尺寸									安装孔		重量
黑色氧化涂层钢插件		AISI303不锈钢插件		D	L	d1	d2	d3	h1	f	l1	l3	d H7	h	g
CE.30251	VHT.85-GXX1 A-10	CE.30255	VHT.85-GXX1 S-10-INOX	85	51	24	18	58	6	M5	15.5	18	10	17	110
CE.30351	VHT.110-GXX2 A-12	CE.30355	VHT.110-GXX2 S-12-INOX	110	58	28	22	77	6	M5	20	18	12	22	180

标准件		主尺寸													安装孔		重量
代码	型号	D	L	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	d H7	h	g
CE.30252	VHT.85-PXX1 A-10	85	55	18	58	6	M5	M4	5	18.5	10.5	18	14.5	19	10	20.5	130
CE.30352	VHT.110-PXX2 A-12	110	58	30	77	6	M5	M4	6	20	12	18	13.1	28.5	12	22	290

黑色氧化涂层钢插件		AISI303不锈钢插件		匹配指示器								
代码	型号	代码	型号	GA01	GA02	GA11	GA12	GW12	PA01	PA02	PA11	PA12
CE.30251	VHT.85-GXX1 A-10	CE.30255	VHT.85-GXX1 S-10-INOX	•		•						
CE.30351	VHT.110-GXX2 A-12	CE.30355	VHT.110-GXX2 S-12-INOX		•		•	•				
CE.30252	VHT.85-PXX1 A-10								•		•	
CE.30352	VHT.110-PXX2 A-12									•		•
相关页指示器数据				362	362	363	363	365	372	372	373	373