

## 凸轮旋钮

高科技聚合物, 易于清洁

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 白色类似 RAL 9002, 亚光饰面。

### 标准型号

AISI303 不锈钢毂, 螺纹盲孔。

### 特征及应用

独特的五瓣凸出外形 (ELESA原创设计) 使操作者的手指握持恰当, 且由于其为无穴空心体, 可防止不良残余物的堆积。

特别适于应用在需要采用喷射水流或蒸汽频繁清洗的机器和设备上。AISI303 不锈钢制成的金属插件可用于要求使用耐腐蚀材料的场合。

## 凸轮旋钮

高科技聚合物表面镀铬

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 镀铬, 光亮饰面。

### 标准型号

铜毂, 螺纹盲孔。

### 特征及应用

独特的五瓣凸出外形 (ELESA原创设计) 使操作者的手指握持恰当, 且由于其为无穴空心体, 可防止不良残余物的堆积。

### 耐化学溶剂

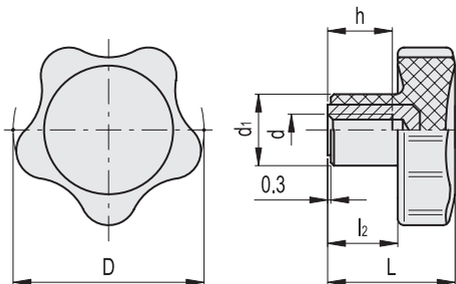
该旋钮尤其适用于那些基于卫生原因, 必须经常喷射的水流或蒸汽清洗部件的机器和设备。镀铬使其表面为均匀的半光亮饰面, 利用清洗操作。该旋钮尤其适用于受不良气候条件影响的户外环境, 如海洋环境, 且通常还可用于那些基于卫生原因, 必须经常用水或蒸汽清洗部件的机械及设备。镀铬表面耐磨、耐刮且抗振。在 (23°C) 环境温度下进行的实验室试验显示, 镀铬表面可耐海水、洗涤剂、丙酮、酒精、甲酸及氯溶液。



ELESA Original design



ELESA Original design



不锈钢

代码	型号	D	d6H	L	d1	l2	h	△
151702	VC.692/32-SST-M6-CLEAN	32	M6	22.5	14	12.5	10	15
151712	VC.692/40-SST-M8-CLEAN	40	M8	26	15	14	13	24
151722	VC.692/50-SST-M10-CLEAN	50	M10	31	18	17	17	42
151732	VC.692/60-SST-M12-CLEAN	60	M12	36.5	21	21	20	54

代码	型号	D	d6H	L	d1	l2	h	△
152702	VC.692/32-CR-B-M6	32	M6	22.5	14	12.5	10	14
152712	VC.692/40-CR-B-M8	40	M8	26	15	14	13	23
152722	VC.692/50-CR-B-M10	50	M10	31	18	17	17	40
152731	VC.692/60-CR-B-M10	60	M10	36.5	21	21	20	63