

实心旋钮

金属可检测高科技聚合物, 易于清洁

材料

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 5001 蓝色, 亚光饰面。
由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。
特殊高科技聚合物含有可通过金属探测器检测的添加剂。

标准型号

- VTT-SST-MD: AISI 304 不锈钢毂, 螺纹盲孔。
- VTT-SST-p-MD: AISI 304 不锈钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI 947:ISO 4753(参见技术参数页)。

特征及应用

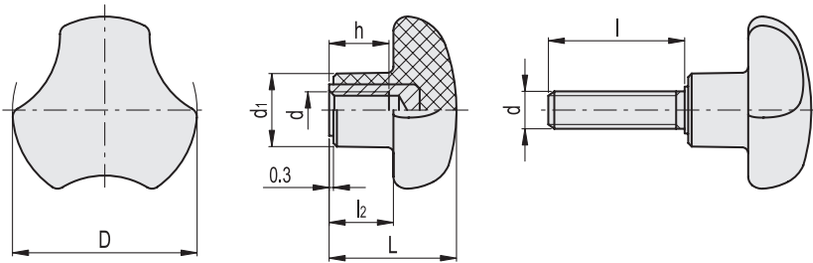
在食品意外受污染的情况下, RAL 5001蓝色很容易被看到。此外, 材料添加剂是金属可检测的, 每边5立方毫米的粒径。
为了改善检测, 金属检测器校准必须考虑到存在污染风险的食品/物质类型可能含有水分。
特别适用于食品和制药行业。
三瓣外形具有较大的凹陷, 可确保手部戴上工作手套时的有效握持。
后缘无空腔的设计, 一般有助于减少厚度, 防止有害残留物淤积, 保证易于清洁。特别适用于应用在需要采用喷水或蒸汽频繁清洗的机器和设备。



ELESA Original design

VTT-SST-MD

VTT-SST-p-MD



VTT-SST-MD

不锈钢

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	△
195226	VTT.32-SST-M6-MD	32	M6	23	14	11.5	10	14
195346	VTT.40-SST-M8-MD	40	M8	27	16	13.5	13	24
195476	VTT.50-SST-M10-MD	50	M10	30	19	15	17	43
195512	VTT.60-SST-M12-MD	60	M12	34	22.5	18	20	61

VTT-SST-p-MD

不锈钢

代码	说明	D	d6g	L	d1	l	l2	△
195262	VTT.32-SST-p-M6x16-MD	32	M6	23	14	16	11.5	16
195263	VTT.32-SST-p-M6x20-MD	32	M6	23	14	20	11.5	17
195381	VTT.40-SST-p-M8x20-MD	40	M8	27	16	20	13.5	30
195383	VTT.40-SST-p-M8x30-MD	40	M8	27	16	30	13.5	33
195493	VTT.50-SST-p-M10x30-MD	50	M10	30	19	30	15	63
195495	VTT.50-SST-p-M10x40-MD	50	M10	30	19	40	15	63
195583	VTT.60-SST-p-M12x30-MD	60	M12	34	22.5	30	18	83
195587	VTT.60-SST-p-M12x50-MD	60	M12	34	22.5	50	18	97

