

实心旋钮

带挂缆, 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。
聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物弹性定位环, 黑色。

挂缆

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物珠链和接头, 黑色。
NERINOX 带双重线圈调制不锈钢杆。
头部采用 $\varnothing 4.8$ mm 自攻螺钉 UNI EN ISO 7050 或 M5 埋头螺钉 UNI EN ISO 10642 加以固定。

标准型号

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

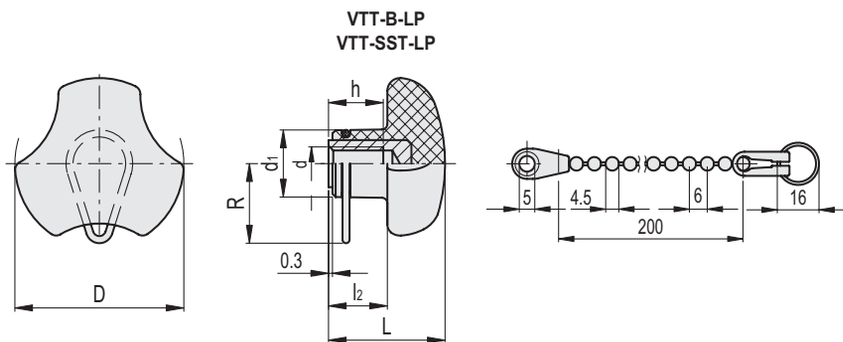
适用于防止旋钮遗失的场合。
装在旋钮的凹槽内的弹性定位环可以自由转动。螺旋弹簧将弹性定位环与挂链相连。
三瓣外形具有较大的凹陷, 作为特别适于较小旋钮的一种人体工学设计, 可确保手部戴上工作手套时的有效握持。
后缘无空腔的设计, 一般有助于减少厚度, 防止有害残留物淤积, 保证易于清洁。特别适于应用在需要采用喷水或蒸汽频繁清洗的机器和设备。



ELESA Original design

按需提供的特殊型号

- 不同长度的挂缆。
- 有挂缆的旋钮 CV-T (参见页 -) 采用黑色聚乙烯。
- 旋钮带不锈钢链绳 GN 111 (参见页 -), GN 111.2 (参见页 -) 和 GN 111.4 (参见页 -)。



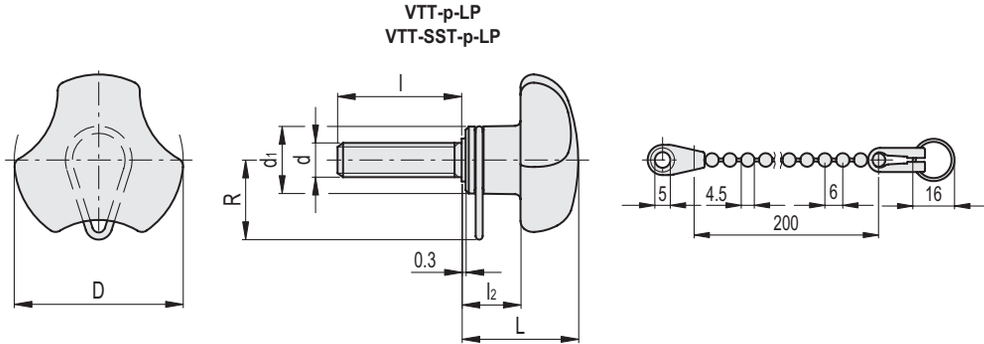
VTT-B-LP

代码	说明	D	d _{6H}	L	d ₁	l ₂	h	R	$\Delta\Delta$
168106	VTT.25-B-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	14
168216	VTT.32-B-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	19
168336	VTT.40-B-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	30
168466	VTT.50-B-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	45
168502	VTT.60-B-M12-LP	60	M12	34	22.5	18	20	24	48

VTT-SST-LP

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d _{6H}	L	d ₁	l ₂	h	R	$\Delta\Delta$
168116	VTT.25-SST-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	15
168226	VTT.32-SST-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	20
168346	VTT.40-SST-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	30
168476	VTT.50-SST-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	43
168512	VTT.60-SST-M12-LP	60	M12	34	22.5	18	20	24	48



VTT-p-LP

代码	说明	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	R	△
168151	VTT.25-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	16
168152	VTT.25-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	16
168153	VTT.25-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	16
168154	VTT.25-p-M5x25-LP	25	M5	20	12	25	10	20	18
168252	VTT.32-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	23
168253	VTT.32-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	23
168254	VTT.32-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	24
168255	VTT.32-p-M6x30-LP	32	M6	23	14	30	11.5	21	25
168371	VTT.40-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	36
168372	VTT.40-p-M8x25-LP	40	M8	27	16	25	13.5	21.5	33
168373	VTT.40-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	39
168375	VTT.40-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	33
168481	VTT.50-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	55
168482	VTT.50-p-M10x25-LP	50	M10	30	19	25	15	22.5	58
168483	VTT.50-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
168485	VTT.50-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	64
168486	VTT.50-p-M10x45-LP	50	M10	30	19	45	15	22.5	65
168523	VTT.60-p-M12x30-LP	60	M12	34	22.5	30	18	24	94
168525	VTT.60-p-M12x40-LP	60	M12	34	22.5	40	18	24	102
168527	VTT.60-p-M12x50-LP	60	M12	34	22.5	50	18	24	108

VTT-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	R	△
168161	VTT.25-SST-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	17
168162	VTT.25-SST-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	17
168163	VTT.25-SST-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	9
168164	VTT.25-SST-p-M5x25-LP	25	M5	20	12	25	10	20	18
168262	VTT.32-SST-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	23
168263	VTT.32-SST-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	23
168264	VTT.32-SST-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	23
168381	VTT.40-SST-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	38
168383	VTT.40-SST-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	38
168385	VTT.40-SST-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	35
168491	VTT.50-SST-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	63
168493	VTT.50-SST-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	63
168495	VTT.50-SST-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	63
168496	VTT.50-SST-p-M10x45-LP	50	M10	30	19	45	15	22.5	65
168533	VTT.60-SST-p-M12x30-LP	60	M12	34	22.5	30	18	24	94
168535	VTT.60-SST-p-M12x40-LP	60	M12	34	22.5	40	18	24	102
168537	VTT.60-SST-p-M12x50-LP	60	M12	34	22.5	50	18	24	108

