

带衬垫旋钮

带弹性叉，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) 高科技聚合物弹性叉，黑色。

标准型号

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

特征及应用

适用于防止旋钮遗失的场合。
容纳在旋钮凹槽中的弹性叉可以自由转动。
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，可确保手部戴着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。

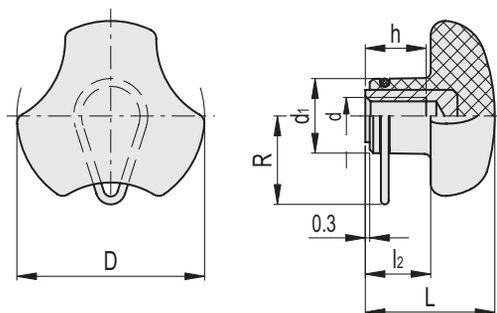
可按需提供的配件

- CT-S 高科技聚合物与不锈钢珠链。
- GN 111 不锈钢和铜制珠链。
- CV-T 聚乙烯和不锈钢挂缆。
- GN 111.2 不锈钢挂缆。
- GN 111.4 聚乙烯和不锈钢螺旋挂缆。



ELESA Original design

VTT-B-RC
VTT-SST-RC



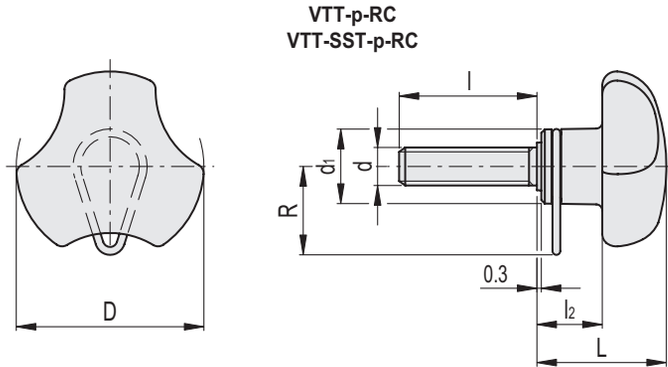
VTT-B-RC

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	R	△
196601	VTT.25-B-M5-RC	25	M5	20	12	10	10	20	12
196631	VTT.32-B-M6-RC	32	M6	23	14	11.5	10	21	22
196661	VTT.40-B-M8-RC	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	26
196691	VTT.50-B-M10-RC	50	M10	30	19	15	17	22.5	39
196722	VTT.60-B-M12-RC	60	M12	34	22.5	18	20	24	71

VTT-SST-RC

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	R	△
196606	VTT.25-SST-M5-RC	25	M5	20	12	10	10	20	12
196636	VTT.32-SST-M6-RC	32	M6	23	14	11.5	10	21	22
196666	VTT.40-SST-M8-RC	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	27
196696	VTT.50-SST-M10-RC	50	M10	30	19	15	17	22.5	40
196727	VTT.60-SST-M12-RC	60	M12	34	22.5	18	20	24	72



VTT-p-RC

代码	说明	D	d _{eg}	L	d ₁	l	l ₂	R	⚖
196611	VTT.25-p-M5x10-RC	25	M5	20	12	10	10	20	10
196612	VTT.25-p-M5x16-RC	25	M5	20	12	16	10	20	12
196613	VTT.25-p-M5x20-RC	25	M5	20	12	20	10	20	14
196614	VTT.25-p-M5x25-RC	25	M5	20	12	25	10	20	16
196641	VTT.32-p-M6x16-RC	32	M6	23	14	16	11.5	21	17
196642	VTT.32-p-M6x20-RC	32	M6	23	14	20	11.5	21	19
196643	VTT.32-p-M6x25-RC	32	M6	23	14	25	11.5	21	21
196644	VTT.32-p-M6x30-RC	32	M6	23	14	30	11.5	21	23
196671	VTT.40-p-M8x20-RC	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	26
196672	VTT.40-p-M8x25-RC	40	M8	27	16	25	13.5	21.5	30
196673	VTT.40-p-M8x30-RC	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	34
196674	VTT.40-p-M8x40-RC	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	38
196701	VTT.50-p-M10x20-RC	50	M10	30	19	20	15	22.5	54
196702	VTT.50-p-M10x25-RC	50	M10	30	19	25	15	22.5	59
196703	VTT.50-p-M10x30-RC	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
196704	VTT.50-p-M10x40-RC	50	M10	30	19	40	15	22.5	69
196705	VTT.50-p-M10x45-RC	50	M10	30	19	45	15	22.5	75
196731	VTT.60-p-M10x30-RC	60	M12	34	22.5	30	18	24	95
196733	VTT.60-p-M10x40-RC	60	M12	34	22.5	40	18	24	103
196735	VTT.60-p-M10x50-RC	60	M12	34	22.5	50	18	24	109

VTT-SST-p-RC

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d _{eg}	L	d ₁	l	l ₂	R	⚖
196621	VTT.25-SST-p-M5x10-RC	25	M5	20	12	10	10	20	10
196622	VTT.25-SST-p-M5x16-RC	25	M5	20	12	16	10	20	12
196623	VTT.25-SST-p-M5x20-RC	25	M5	20	12	20	10	20	14
196624	VTT.25-SST-p-M5x25-RC	25	M5	20	12	25	10	20	17
196651	VTT.32-SST-p-M6x16-RC	32	M6	23	14	16	11.5	21	17
196652	VTT.32-SST-p-M6x20-RC	32	M6	23	14	20	11.5	21	19
196654	VTT.32-SST-p-M6x25-RC	32	M6	23	14	25	11.5	21	21
196681	VTT.40-SST-p-M8x20-RC	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	26
196683	VTT.40-SST-p-M8x30-RC	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	35
196684	VTT.40-SST-p-M8x40-RC	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	39
196711	VTT.50-SST-p-M10x20-RC	50	M10	30	19	20	15	22.5	59
196713	VTT.50-SST-p-M10x30-RC	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
196714	VTT.50-SST-p-M10x40-RC	50	M10	30	19	40	15	22.5	70
196715	VTT.50-SST-p-M10x45-RC	50	M10	30	19	45	15	22.5	75
196743	VTT.60-SST-p-M12x40-RC	60	M12	34	22.5	40	18	24	104
196745	VTT.60-SST-p-M12x50-RC	60	M12	34	22.5	50	18	24	110

