

凸轮旋钮

带挂缆, 高科技聚合物

材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。
高科技聚合物中心帽, 黑色, 亚光饰面. 不可用于VCT.25。
聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物弹叉, 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环。
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

- VCT-B-LP: 铜毂, 带螺纹通孔。
- VCT-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 -)。

特征及应用

弹叉嵌入旋钮上的凹槽内, 可自由转动。线圈连接弹叉与挂缆。
适用于防止旋钮遗失的场合。

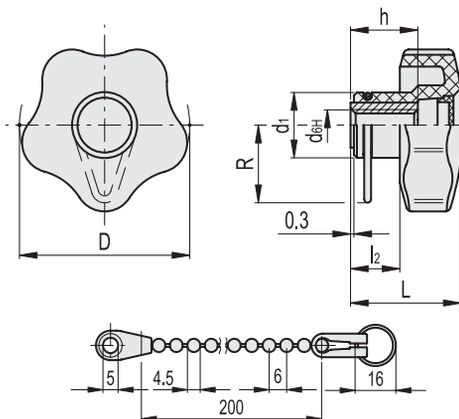
按需提供的特殊型号

- 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 -)。



ELESA Original design

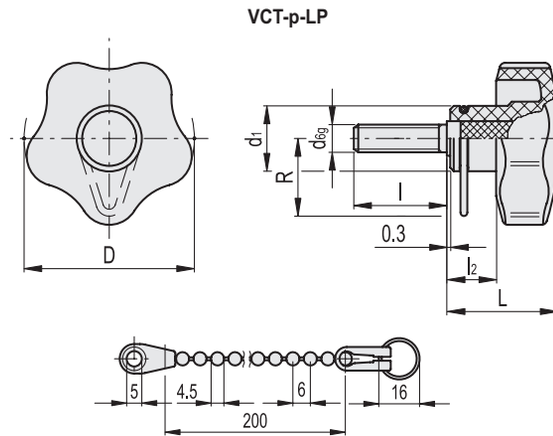
VCT-B-LP



VCT-B-LP

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	R	C# [Nm]	$\Delta\Delta$
69512-C9	VCT.25 B-M5-LP-C9	25	M5	19	13	8	10	20	7	15
69544-C9	VCT.32 B-M6-LP-C9	32	M6	23	15	10	12	21	10	17
69594-C9	VCT.40 B-M8-LP-C9	40	M8	27	17	12	18	21.5	18	24
69654-C9	VCT.50 B-M10-LP-C9	50	M10	32	19	14	20	22.5	27	36
69714-C9	VCT.63 B-M12-LP-C9	63	M12	37	22	16	26	24	50	49

#最大限度拧紧扭矩表示在通常应用场合, 金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。

**VCT-p-LP**

代码	说明	D	d _{6g}	L	d ₁	l	l ₂	R	C# [Nm]	⚖️
69521-C9	VCT.25 p-M5x10-LP-C9	25	M5	19	13	10	8	20	6	15
69522-C9	VCT.25 p-M5x16-LP-C9	25	M5	19	13	16	8	20	6	16
69523-C9	VCT.25 p-M5x20-LP-C9	25	M5	19	13	20	8	20	6	17
69524-C9	VCT.25 p-M5x25-LP-C9	25	M5	19	13	25	8	20	6	9
69551-C9	VCT.32 p-M6x16-LP-C9	32	M6	23	15	16	10	21	8	20
69552-C9	VCT.32 p-M6x20-LP-C9	32	M6	23	15	20	10	21	8	20
69553-C9	VCT.32 p-M6x25-LP-C9	32	M6	23	15	25	10	21	8	22
69554-C9	VCT.32 p-M6x30-LP-C9	32	M6	23	15	30	10	21	8	22
69612-C9	VCT.40 p-M8x20-LP-C9	40	M8	27	17	20	12	21.5	16	31
69613-C9	VCT.40 p-M8x25-LP-C9	40	M8	27	17	25	12	21.5	16	33
69614-C9	VCT.40 p-M8x30-LP-C9	40	M8	27	17	30	12	21.5	16	34
69616-C9	VCT.40 p-M8x40-LP-C9	40	M8	27	17	40	12	21.5	16	37
69671-C9	VCT.50 p-M10x20-LP-C9	50	M10	32	19	20	14	22.5	23	44
69672-C9	VCT.50 p-M10x25-LP-C9	50	M10	32	19	25	14	22.5	23	47
69673-C9	VCT.50 p-M10x30-LP-C9	50	M10	32	19	30	14	22.5	23	49
69675-C9	VCT.50 p-M10x40-LP-C9	50	M10	32	19	40	14	22.5	23	54
69733-C9	VCT.63 p-M12x30-LP-C9	63	M12	37	22	30	16	24	46	74
69735-C9	VCT.63 p-M12x40-LP-C9	63	M12	37	22	40	16	24	46	81
69736-C9	VCT.63 p-M12x50-LP-C9	63	M12	37	22	50	16	24	46	70

#最大限度拧紧扭矩表示在通常应用场合，金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。