

凸轮旋钮

带盖帽, 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。

帽盖

CA.VCT: 聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配。随货提供。
可作为附件单独供应 (见表)。

标准型号

- **VTT-C-B**: 铜毂, 螺纹通孔。
- **VTT-C-p**: 镀锌钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI 947:ISO 4753 (参见 技术参数 页 A11)。

特征及应用

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, 可确保手部戴有工作手套时的有效握持。

按需提供的特殊型号

带不锈钢部件的旋钮。

可按需提供的配件

CA.VCT: 聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物帽盖, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配。如订货量充足, 可提供其它颜色或定制图形符号、标记或文字。

ELESA Original design

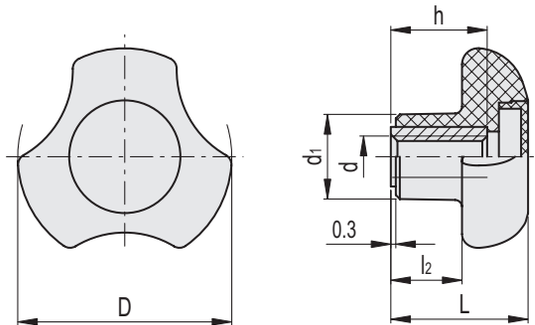


CA.VCT

	C2	C3	C4	C5	C6	C17	
盖帽用于	代码						说明
VTT.32	6923	6924	6925	6926	6921	6927	CA.VCT.50-*
VTT.40	6933	6934	6935	6936	6931	6937	CA.VCT.63-74-95*
VTT.50	6983	6984	6985	6986	6981	6987	CA.VCT.84-*

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C2, ..., C17)。

VTT-C-B



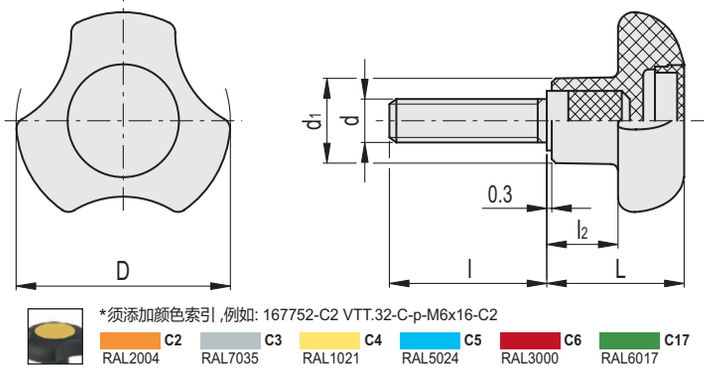
* 须添加颜色索引, 例如: 167716-C2 VTT.32-C-B-M6-C2



VTT-C-B

代码	说明	D	d6H	L	d1	l2	h	△
167716-*	VTT.32-C-B-M6-*	32	M6	22	14	11.5	14	15
167717-*	VTT.32-C-B-M8-*	32	M8	22	14	11.5	14	14
167835-*	VTT.40-C-B-M6-*	40	M6	25	16	13.5	18	24
167836-*	VTT.40-C-B-M8-*	40	M8	25	16	13.5	18	22
167965-*	VTT.50-C-B-M8-*	50	M8	29	19	15	20	43
167966-*	VTT.50-C-B-M10-*	50	M10	29	19	15	20	40

VTT-C-p



VTT-C-p

代码	说明	D	d _g	L	d ₁	l	l ₂	△
167752.*	VTT.32-C-p-M6x16.*	32	M6	22	14	16	11.5	17
167753.*	VTT.32-C-p-M6x20.*	32	M6	22	14	20	11.5	19
167755.*	VTT.32-C-p-M6x25.*	32	M6	22	14	25	11.5	21
167754.*	VTT.32-C-p-M6x30.*	32	M6	22	14	30	11.5	23
167757.*	VTT.32-C-p-M6x35.*	32	M6	22	14	35	11.5	25
167758.*	VTT.32-C-p-M6x40.*	32	M6	22	14	40	11.5	27
167759.*	VTT.32-C-p-M6x45.*	32	M6	22	14	45	11.5	29
167772.*	VTT.32-C-p-M8x16.*	32	M8	22	14	16	11.5	20
167773.*	VTT.32-C-p-M8x20.*	32	M8	22	14	20	11.5	22
167774.*	VTT.32-C-p-M8x25.*	32	M8	22	14	25	11.5	24
167775.*	VTT.32-C-p-M8x30.*	32	M8	22	14	30	11.5	27
167776.*	VTT.32-C-p-M8x35.*	32	M8	22	14	35	11.5	30
167851.*	VTT.40-C-p-M6x10.*	40	M6	25	16	10	13.5	29
167853.*	VTT.40-C-p-M6x16.*	40	M6	25	16	16	13.5	31
167855.*	VTT.40-C-p-M6x20.*	40	M6	25	16	20	13.5	33
167857.*	VTT.40-C-p-M6x25.*	40	M6	25	16	25	13.5	35
167859.*	VTT.40-C-p-M6x30.*	40	M6	25	16	30	13.5	37
167861.*	VTT.40-C-p-M6x40.*	40	M6	25	16	40	13.5	40
167870.*	VTT.40-C-p-M8x16.*	40	M8	25	16	16	13.5	32
167871.*	VTT.40-C-p-M8x20.*	40	M8	25	16	20	13.5	34
167872.*	VTT.40-C-p-M8x25.*	40	M8	25	16	25	13.5	36
167873.*	VTT.40-C-p-M8x30.*	40	M8	25	16	30	13.5	38
167874.*	VTT.40-C-p-M8x35.*	40	M8	25	16	35	13.5	40
167875.*	VTT.40-C-p-M8x40.*	40	M8	25	16	40	13.5	42
167877.*	VTT.40-C-p-M8x50.*	40	M8	25	16	50	13.5	46
167880.*	VTT.40-C-p-M8x55.*	40	M8	25	16	55	13.5	48
167878.*	VTT.40-C-p-M8x60.*	40	M8	25	16	60	13.5	50
167879.*	VTT.40-C-p-M8x70.*	40	M8	25	16	70	13.5	54
167941.*	VTT.50-C-p-M8x16.*	50	M8	29	19	16	15	53
167943.*	VTT.50-C-p-M8x20.*	50	M8	29	19	20	15	55
167945.*	VTT.50-C-p-M8x25.*	50	M8	29	19	25	15	57
167947.*	VTT.50-C-p-M8x30.*	50	M8	29	19	30	15	60
167949.*	VTT.50-C-p-M8x40.*	50	M8	29	19	40	15	64
167951.*	VTT.50-C-p-M8x45.*	50	M8	29	19	45	15	66
167953.*	VTT.50-C-p-M8x50.*	50	M8	29	19	50	15	69
167955.*	VTT.50-C-p-M8x60.*	50	M8	29	19	60	15	72
167981.*	VTT.50-C-p-M10x20.*	50	M10	29	19	20	15	56
167982.*	VTT.50-C-p-M10x25.*	50	M10	29	19	25	15	58
167983.*	VTT.50-C-p-M10x30.*	50	M10	29	19	30	15	61
167984.*	VTT.50-C-p-M10x35.*	50	M10	29	19	35	15	63
167985.*	VTT.50-C-p-M10x40.*	50	M10	29	19	40	15	66
167986.*	VTT.50-C-p-M10x45.*	50	M10	29	19	45	15	69
167988.*	VTT.50-C-p-M10x55.*	50	M10	29	19	55	15	72

