

## Pomos con lóbulos

con cadena de retención, tecnopolímero

### MATERIAL

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), alta resistencia, color negro, acabado mate.

Tapa central de tecnopolímero, color negro, acabado mate. No disponible para VCT.25.

Horquilla elástica en tecnopolímero de base acetálica (POM), color negro.

### CADENA DE RETENCIÓN

Cable de bolas y extremos de acoplamiento en tecnopolímero de base de resina acetálica (POM), color negro.

Anillo de acero inoxidable tratado NERINOX con dos espiras.

Fijación de la cabeza mediante un tornillo autorroscante de  $\varnothing 4.8$  mm UNI EN ISO 7050 o un tornillo de cabeza avellanada UNI EN ISO 10642.

### EJECUCIÓN ESTÁNDAR

- **VCT-B-LP**: casquillo de latón, agujero pasante roscado.
- **VCT-p-LP**: espárrago achaflanado roscado de acero cincado según UNI 947: ISO 4753 (ver Datos técnicos en página -).

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La horquilla elástica, alojada en la ranura del pomo, puede girar libremente. La argolla conecta la horquilla a la cadena.

Adecuado donde es necesario evitar la pérdida del pomo.

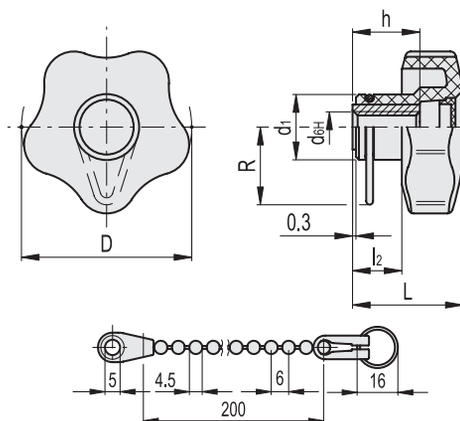
### EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Cadena en diferentes longitudes.
- Pomo con cable de retención CV-T (ver página -) en polietileno color negro.
- Pomo con cable de acero inoxidable GN 111 (ver página -), GN 111.2 (ver página -) y GN 111.4 (ver página -).



ELESA Original design

VCT-B-LP



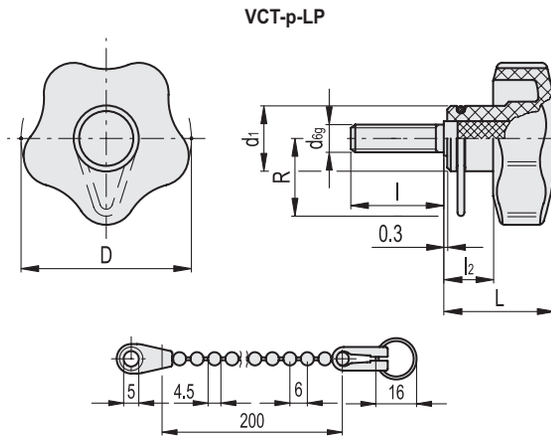
### VCT-B-LP

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	l2	h	R	C# [Nm]	⚖️
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

# "Límite máximo de par de apriete" se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.



Pomos de apriete 2



VCT-p-LP

Código	Descripción	D	d6g	L	d1	l	l2	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

# "Límite máximo de par de apriete" se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.