

Pomos con lóbulos

con horquilla elástica, 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.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VCT-B-RC**: inserto de latón, agujero pasante roscado.
- **VCT-p-RC**: espárrago roscado de acero galvanizado pulido, extremo terminal achaflanado UNI 947 : ISO 4753 (ver Datos técnicos).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Adecuado donde es necesario evitar la pérdida del pomo.
La horquilla elástica, situada en la acanaladura del pomo, puede girar libremente.

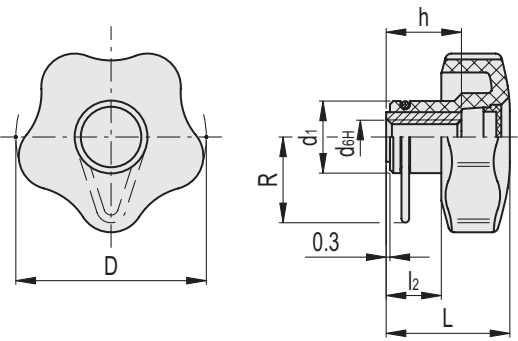
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- CT-S cadenas de bolas de tecnopolímero y acero inoxidable.
- GN 111 cadenas de bolas de acero inoxidable y latón.
- CV-T cables de retención de polietileno y acero inoxidable.
- GN 111.2 cables de retención de acero inoxidable.
- GN 111.4 cables de retención en espiral de poliuretano y acero inoxidable.



ELESA Original design

VCT-B-RC



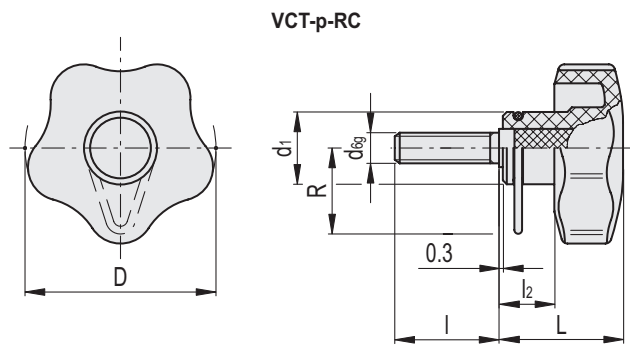
VCT-B-RC

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	l2	h	R	C# [Nm]	⚖
68901-C9	VCT.25 B-M5-RC-C9	25	M5	19	13	8	10	20	7	10
68911-C9	VCT.32 B-M6-RC-C9	32	M6	23	15	10	12	21	10	14
68921-C9	VCT.40 B-M8-RC-C9	40	M8	27	17	12	18	21.5	18	24
68931-C9	VCT.50 B-M10-RC-C9	50	M10	32	19	14	20	22.5	27	34
68941-C9	VCT.63 B-M12-RC-C9	63	M12	37	22	16	26	24	50	44

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



Pomos de apriete 2



VCT-p-RC

Código	Descripción	D	d6g	L	d1	l	l2	R	C# [Nm]	
68906-C9	VCT.25 p-M5x10-RC-C9	25	M5	19	13	10	8	20	6	9
68907-C9	VCT.25 p-M5x16-RC-C9	25	M5	19	13	16	8	20	6	10
68908-C9	VCT.25 p-M5x20-RC-C9	25	M5	19	13	20	8	20	6	11
68909-C9	VCT.25 p-M5x25-RC-C9	25	M5	19	13	25	8	20	6	12
68916-C9	VCT.32 p-M6x16-RC-C9	32	M6	23	15	16	10	21	8	15
68917-C9	VCT.32 p-M6x20-RC-C9	32	M6	23	15	20	10	21	8	16
68918-C9	VCT.32 p-M6x25-RC-C9	32	M6	23	15	25	10	21	8	17
68919-C9	VCT.32 p-M6x30-RC-C9	32	M6	23	15	30	10	21	8	18
68926-C9	VCT.40 p-M8x20-RC-C9	40	M8	27	17	20	12	21.5	16	26
68927-C9	VCT.40 p-M8x25-RC-C9	40	M8	27	17	25	12	21.5	16	28
68928-C9	VCT.40 p-M8x30-RC-C9	40	M8	27	17	30	12	21.5	16	29
68929-C9	VCT.40 p-M8x40-RC-C9	40	M8	27	17	40	12	21.5	16	32
68935-C9	VCT.50 p-M10x20-RC-C9	50	M10	32	19	20	14	22.5	23	38
68936-C9	VCT.50 p-M10x25-RC-C9	50	M10	32	19	25	14	22.5	23	41
68937-C9	VCT.50 p-M10x30-RC-C9	50	M10	32	19	30	14	22.5	23	43
68938-C9	VCT.50 p-M10x40-RC-C9	50	M10	32	19	40	14	22.5	23	48
68939-C9	VCT.50 p-M10x45-RC-C9	50	M10	32	19	45	14	22.5	23	57
68947-C9	VCT.63 p-M12x30-RC-C9	63	M12	37	22	30	16	24	46	69
68948-C9	VCT.63 p-M12x40-RC-C9	63	M12	37	22	40	16	24	46	75
68949-C9	VCT.63 p-M12x50-RC-C9	63	M12	37	22	50	16	24	46	82

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