

MATERIALE

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

2 Calottina in tecnopolimero, colore nero, finitura mat. Non disponibile per VCT.25.

3 Forcella elastica in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

CATENELLA DI RITEGNO

4 Cavetto con sfere e terminali di aggancio in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

5 Anello a due spire in acciaio INOX trattato NERINOX.

Fissaggio del terminale a mezzo di una vite autofilettante $\varnothing 4.8$ mm UNI EN ISO 7050 o vite M5 a testa svasata UNI EN ISO 10642.

ESECUZIONI STANDARD

- **VCT-B-LP**: boccola ottone, foro passante filettato.

- **VCT-p-LP**: prigioniero filettato acciaio zincato lucido estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

La forcella elastica, alloggiata nell'apposita scanalatura del volantino può girare liberamente. L'anello a spire collega la forcella alla catenella. Adatto dove è necessario evitare la perdita del volantino.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Catenella in diverse lunghezze.

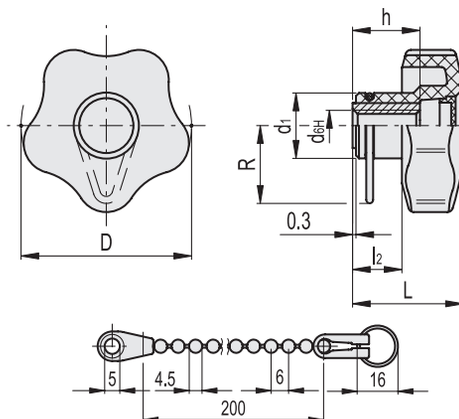
- Volantino con cavetto di ritegno CV-T (vedi pag. -) in polietilene colore nero.

- Volantino con cavetto in acciaio INOX GN 111 a pag. 611, GN 111.2 a pag. 612 e GN 111.4 a pag. 613.



ELESA Original design

VCT-B-LP



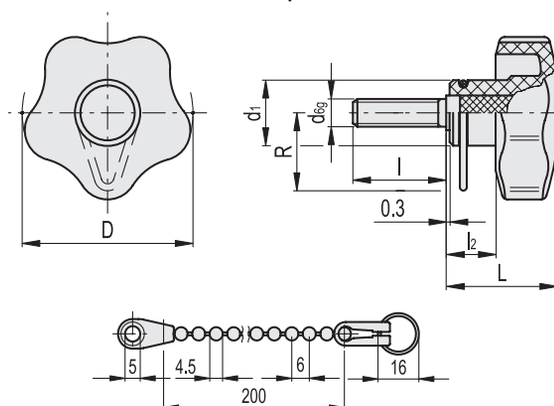
VCT-B-LP

Codice	Descrizione	D	d8H	L	d1	l2	h	R	C# [Nm]	Δ
69512-C9	VCT.25 B-M5-LP-C9	25	M5	19	13	8	10	20	7	10
69544-C9	VCT.32 B-M6-LP-C9	32	M6	23	15	10	12	21	10	14
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	34
69714-C9	VCT.63 B-M12-LP-C9	63	M12	37	22	16	26	24	50	44

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'insero metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.



VCT-p-LP



VCT-p-LP

Codice	Descrizione	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	9
69522-C9	VCT.25 p-M5x16-LP-C9	25	M5	19	13	16	8	20	6	10
69523-C9	VCT.25 p-M5x20-LP-C9	25	M5	19	13	20	8	20	6	11
69524-C9	VCT.25 p-M5x25-LP-C9	25	M5	19	13	25	8	20	6	12
69551-C9	VCT.32 p-M6x16-LP-C9	32	M6	23	15	16	10	21	8	15
69552-C9	VCT.32 p-M6x20-LP-C9	32	M6	23	15	20	10	21	8	16
69553-C9	VCT.32 p-M6x25-LP-C9	32	M6	23	15	25	10	21	8	17
69554-C9	VCT.32 p-M6x30-LP-C9	32	M6	23	15	30	10	21	8	18
69612-C9	VCT.40 p-M8x20-LP-C9	40	M8	27	17	20	12	21.5	16	26
69613-C9	VCT.40 p-M8x25-LP-C9	40	M8	27	17	25	12	21.5	16	28
69614-C9	VCT.40 p-M8x30-LP-C9	40	M8	27	17	30	12	21.5	16	29
69616-C9	VCT.40 p-M8x40-LP-C9	40	M8	27	17	40	12	21.5	16	32
69671-C9	VCT.50 p-M10x20-LP-C9	50	M10	32	19	20	14	22.5	23	38
69672-C9	VCT.50 p-M10x25-LP-C9	50	M10	32	19	25	14	22.5	23	41
69673-C9	VCT.50 p-M10x30-LP-C9	50	M10	32	19	30	14	22.5	23	43
69675-C9	VCT.50 p-M10x40-LP-C9	50	M10	32	19	40	14	22.5	23	48
69733-C9	VCT.63 p-M12x30-LP-C9	63	M12	37	22	30	16	24	46	69
69735-C9	VCT.63 p-M12x40-LP-C9	63	M12	37	22	40	16	24	46	75
69736-C9	VCT.63 p-M12x50-LP-C9	63	M12	37	22	50	16	24	46	82

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'inserto metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.