

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- RH

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, couleur noire, finition mate.

Calotte en technopolymère, couleur noire, finition mate. Sauf pour VCT.25.

Bracelet élastique en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

CHAÎNETTE DE RETENUE

Câble à billes et terminaux d'accouplement en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

Anneau en acier INOX traité NERINOX.

Fixation de l'embout au moyen d'une vis autotaraudeuse ø4.8 mm UNI EN ISO 7050 ou vis M5 à tête évasée UNI EN ISO 10642.

EXÉCUTIONS STANDARD

- VCT-B-LP: douille en laiton, trou passant fileté.
- VCT-p-LP: tige filetée en acier zingué brillant extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le bracelet élastique, logé dans la rainure prévue du volant peut tourner librement. L'anneau relie le bracelet à la chaînette. Solution adaptée pour empêcher la perte du volant.

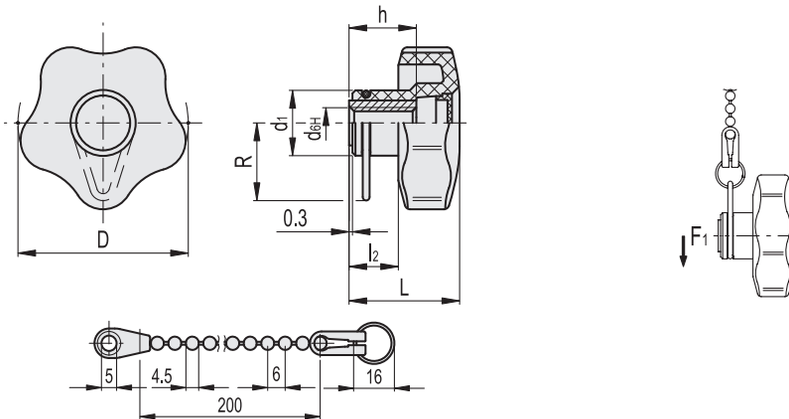
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Chaînette de longueurs différentes.
- Volant avec câble en acier INOX GN 111, GN 111.2 et GN 111.4.



ELESA Original design

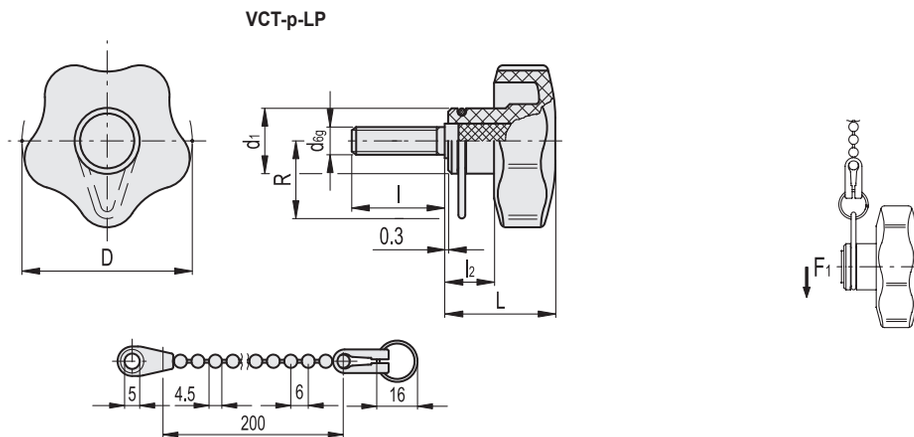
VCT-B-LP



Éléments de serrage

VCT-B-LP

Code	Description	D	d6H	L	d1	l2	h	R	C# [Nm]	F1 [N]	⚖️
69512-C9	VCT.25 B-M5-LP-C9	25	M5	19	13	8	10	20	7	100	10
69544-C9	VCT.32 B-M6-LP-C9	32	M6	23	15	10	12	21	10	100	14
69594-C9	VCT.40 B-M8-LP-C9	40	M8	27	17	12	18	21.5	18	100	24
69654-C9	VCT.50 B-M10-LP-C9	50	M10	32	19	14	20	22.5	27	100	34
69714-C9	VCT.63 B-M12-LP-C9	63	M12	37	22	16	26	24	50	100	44



VCT-p-LP

Code	Description	D	d6g	L	d1	l	l2	R	C# [Nm]	F1 [N]	⚖
69521-C9	VCT.25 p-M5x10-LP-C9	25	M5	19	13	10	8	20	6	100	9
69522-C9	VCT.25 p-M5x16-LP-C9	25	M5	19	13	16	8	20	6	100	10
69523-C9	VCT.25 p-M5x20-LP-C9	25	M5	19	13	20	8	20	6	100	11
69524-C9	VCT.25 p-M5x25-LP-C9	25	M5	19	13	25	8	20	6	100	12
69551-C9	VCT.32 p-M6x16-LP-C9	32	M6	23	15	16	10	21	8	100	15
69552-C9	VCT.32 p-M6x20-LP-C9	32	M6	23	15	20	10	21	8	100	16
69553-C9	VCT.32 p-M6x25-LP-C9	32	M6	23	15	25	10	21	8	100	17
69554-C9	VCT.32 p-M6x30-LP-C9	32	M6	23	15	30	10	21	8	100	18
69612-C9	VCT.40 p-M8x20-LP-C9	40	M8	27	17	20	12	21.5	16	100	26
69613-C9	VCT.40 p-M8x25-LP-C9	40	M8	27	17	25	12	21.5	16	100	28
69614-C9	VCT.40 p-M8x30-LP-C9	40	M8	27	17	30	12	21.5	16	100	29
69616-C9	VCT.40 p-M8x40-LP-C9	40	M8	27	17	40	12	21.5	16	100	32
69671-C9	VCT.50 p-M10x20-LP-C9	50	M10	32	19	20	14	22.5	23	100	38
69672-C9	VCT.50 p-M10x25-LP-C9	50	M10	32	19	25	14	22.5	23	100	41
69673-C9	VCT.50 p-M10x30-LP-C9	50	M10	32	19	30	14	22.5	23	100	43
69675-C9	VCT.50 p-M10x40-LP-C9	50	M10	32	19	40	14	22.5	23	100	48
69733-C9	VCT.63 p-M12x30-LP-C9	63	M12	37	22	30	16	24	46	100	69
69735-C9	VCT.63 p-M12x40-LP-C9	63	M12	37	22	40	16	24	46	100	75
69736-C9	VCT.63 p-M12x50-LP-C9	63	M12	37	22	50	16	24	46	100	82

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous duquel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.

