

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "soft-touch" serti chimiquement, dureté 70 Shore A, couleur noire, finition mate. Revêtement des matières premières adapté au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

CALOTTE COLORÉE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) dans les couleurs standard, finition mate.

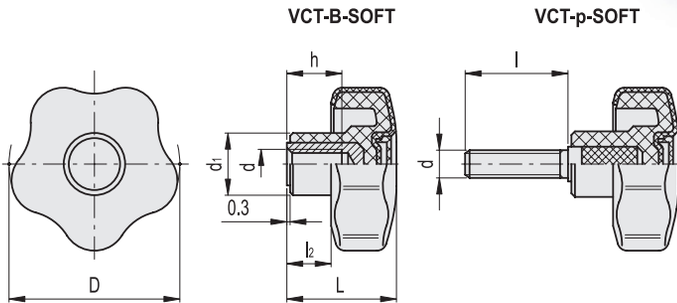
Sur demande et pour des quantités suffisantes, il peut être fourni dans d'autres couleurs ou avec des symboles graphiques, des logos ou des écritures personnalisés.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VCT-B-SOFT**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **VCT-p-SOFT**: tige filetée en acier zingué brillant avec extrémité à bout émoussée selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques pag. A-11).



ELESA Original design



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 169894-C2 VCT.43 B-M8-SOFT-C2

- C9 RAL9005
- C2 RAL2004
- C3 RAL7035
- C4 RAL1021
- C5 RAL5024
- C6 RAL3000
- C17 RAL6017

VCT-B-SOFT

Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l2	h	C#	ΔΔ
169892.*	VCT.43 B-M6-SOFT.*	43	M6	29	17	11	12	15	22
169894.*	VCT.43 B-M8-SOFT.*	43	M8	29	17	11	13	18	20
169952.*	VCT.53 B-M8-SOFT.*	53	M8	34	19	13	15	25	33
169954.*	VCT.53 B-M10-SOFT.*	53	M10	34	19	13	17	27	36
170013.*	VCT.66 B-M10-SOFT.*	66	M10	38.5	21.5	15.5	17	50	44
170015.*	VCT.66 B-M12-SOFT.*	66	M12	38.5	21.5	15.5	17	50	42
170062.*	VCT.77 B-M12-SOFT.*	77	M12	46	26	21	20	60	51

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

VCT-p-SOFT

Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	l	l2	C#	ΔΔ
169901.*	VCT.43 p-M6x16-SOFT.*	43	M6	29	17	16	11	13	18
169902.*	VCT.43 p-M6x20-SOFT.*	43	M6	29	17	20	11	13	19
169903.*	VCT.43 p-M6x25-SOFT.*	43	M6	29	17	25	11	13	20
169905.*	VCT.43 p-M6x30-SOFT.*	43	M6	29	17	30	11	13	21
169911.*	VCT.43 p-M8x16-SOFT.*	43	M8	29	17	16	11	16	19
169912.*	VCT.43 p-M8x20-SOFT.*	43	M8	29	17	20	11	16	20
169913.*	VCT.43 p-M8x25-SOFT.*	43	M8	29	17	25	11	16	22
169915.*	VCT.43 p-M8x30-SOFT.*	43	M8	29	17	30	11	16	24
169916.*	VCT.43 p-M8x40-SOFT.*	43	M8	29	17	40	11	16	26
169961.*	VCT.53 p-M8x16-SOFT.*	53	M8	34	19	16	13	16	33
169963.*	VCT.53 p-M8x20-SOFT.*	53	M8	34	19	20	13	16	34
169965.*	VCT.53 p-M8x30-SOFT.*	53	M8	34	19	30	13	16	36
169967.*	VCT.53 p-M8x40-SOFT.*	53	M8	34	19	40	13	16	38
169971.*	VCT.53 p-M10x20-SOFT.*	53	M10	34	19	20	13	23	36
169973.*	VCT.53 p-M10x30-SOFT.*	53	M10	34	19	30	13	23	40
169975.*	VCT.53 p-M10x40-SOFT.*	53	M10	34	19	40	13	23	44
169977.*	VCT.53 p-M10x50-SOFT.*	53	M10	34	19	50	13	23	48
170021.*	VCT.66 p-M10x20-SOFT.*	66	M10	38.5	21.5	20	15.5	37	46
170023.*	VCT.66 p-M10x30-SOFT.*	66	M10	38.5	21.5	30	15.5	37	49
170025.*	VCT.66 p-M10x40-SOFT.*	66	M10	38.5	21.5	40	15.5	37	52
170027.*	VCT.66 p-M10x50-SOFT.*	66	M10	38.5	21.5	50	15.5	37	56
170033.*	VCT.66 p-M12x30-SOFT.*	66	M12	38.5	21.5	30	15.5	46	52
170035.*	VCT.66 p-M12x40-SOFT.*	66	M12	38.5	21.5	40	15.5	46	56
170037.*	VCT.66 p-M12x50-SOFT.*	66	M12	38.5	21.5	50	15.5	46	60
170083.*	VCT.77 p-M12x30-SOFT.*	77	M12	46	26	30	21	68	53
170085.*	VCT.77 p-M12x40-SOFT.*	77	M12	46	26	40	21	68	57
170087.*	VCT.77 p-M12x50-SOFT.*	77	M12	46	26	50	21	68	62

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