

MATERIAL

Höghållfast polypropylenbaserad (PP) teknopolymer, belagd med termoplastisk elastomer (TPE) "soft-touch" kemiskt bunden, hårdhet 70 Shore A, svart färg, matt yta.

Råmaterialbeläggning lämplig för kontakt med livsmedel (FDA CFR.21 och EU 10/2011).

FÄRGADE CENTRUMLOCK

Polypropylenbaserad (PP) teknopolymer, i standard färger, matt yta.

På förfrågan och vid tillräckliga antal, kan levereras i andra färger eller anpassas med skräddarsydda grafiska symboler, märken eller texter.

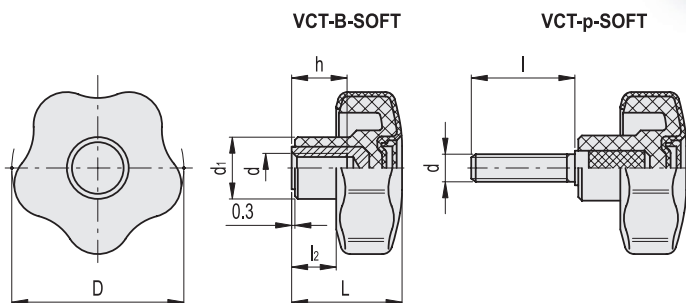
STANDARDUTFÖRANDE

- **VCT-B-SOFT**: mässingsbussning, gängat hål.

- **VCT-p-SOFT**: gängad tapp i förzinkat stål, fasad ände i enlighet med UNI 947 : ISO 4753 (se Tekniska data pag. A-11).



ELESA Original design



*Komplettera med färgindex, exempel: 169894-C2 VCT.43 B-M8-SOFT-C2



VCT-B-SOFT

Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l2	h	C#	Δ
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

"Max gräns Åtdragningsmoment": det maximalt vridmoment vid vilket metallinsatsen, vid normal användning, är perfekt och starkt förankrade i plastmaterialet.

VCT-p-SOFT

Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	l	l2	C# [Nm]	
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

"Max gräns Åtdragningsmoment": det maximalt vridmoment vid vilket metallinsatsen, vid normal användning, är perfekt och starkt förankrade i plastmaterialet.