

Лепестковые поворотные ручки

с эластичным фиксатором, технополимер

МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (PP), чёрный цвет, матовая отделка.

Центральный колпачок из технополимера, черный цвет, матовая поверхность. Не устанавливается на ручки модели VCT.25.

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетала (POM), черный цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VCT-B-RC**: втулка из латуни со сквозным резьбовым отверстием.

- **VCT-p-RC**: полированная шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI EN ISO 947 : 4753 (см. Технические данные).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вариант исполнения для случаев, когда необходимо исключить потерю ручки.

Эластичный фиксатор, расположенный в пазу поворотной ручки, может свободно вращаться.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.

- GN 111 шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.

- CV-T удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.

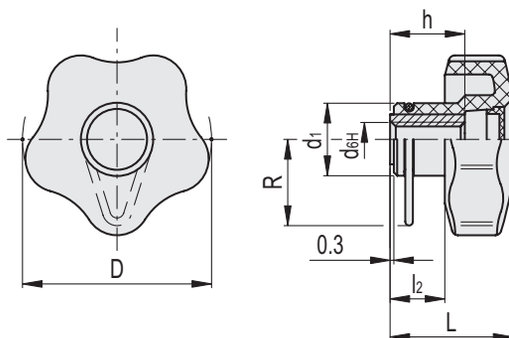
- GN 111.2 удерживающие тросы из нержавеющей стали.

- GN 111.4 удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.



ELESA Original design

VCT-B-RC



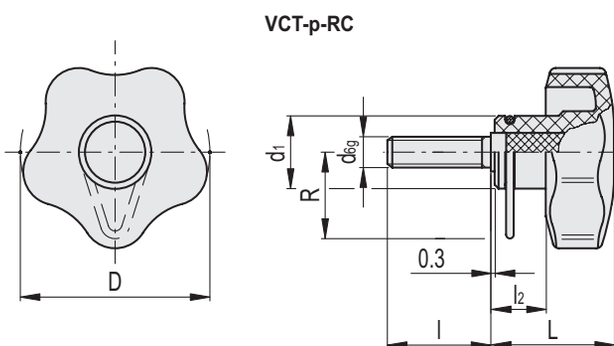
VCT-B-RC

Код	Описание	D	d _{вн}	L	d ₁	l ₂	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

«Максимально допустимый момент затяжки» означает максимальное значение крутящего момента, при котором, в нормальных условиях эксплуатации, металлическая втулка идеально и прочно крепится к пластиковому материалу.



2
Ручки зажимные



VCT-p-RC

Код	Описание	D	dg	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

«Максимально допустимый момент затяжки» означает максимальное значение крутящего момента, при котором, в нормальных условиях эксплуатации, металлическая втулка идеально и прочно крепится к пластиковому материалу.