

Цельнолитые лепестковые ручки

с удерживающей цепочкой из технополимера

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.  
Стопорное кольцо из эластичного технополимера на основе ацетала (POM), чёрный цвет.

УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПОЧКА

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетала (POM), чёрный цвет.  
Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).  
Фиксатор крепится к поверхности саморезом  $\varnothing$  4,8 мм (стандарт UNI EN ISO 7050), либо винтом с потайной головкой M5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VTT-B-LP**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-SST-LP**: втулка из нержавеющей стали AISI 304 с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-p-LP**: резьбовая шпилька из оцинкованной стали, плоский торец с фаской согласно стандарту UNI 947 : ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -).
- **VTT-SST-p-LP**: резьбовая шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с плоским торцом и фаской по стандарту UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

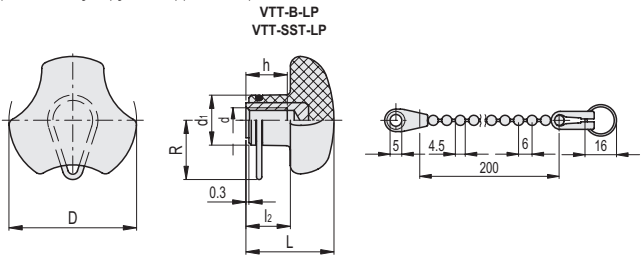
Вариант исполнения для случаев, когда необходимо исключить потерю ручки.  
Эластичное стопорное кольцо, установленное в пазе поворотной ручки, может свободно вращаться. Навитое кольцо соединяет эластичное стопорное кольцо с цепью.  
Эргономичная форма с тремя лепестками и глубокими выемками обеспечивает надёжный захват также для ручек небольшого размера. Обеспечивая эффективное сцепление даже с рабочими перчатками.  
Конструкция без углублений с внутренней стороны предотвращает скапливание загрязнений и облегчает очистку. Ручки данной модели особенно подходят для установки на агрегаты и оборудование, компоненты которых должны регулярно проходить очистку струями воды или пара.



ELESA Original design

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Цепи различной длины.
- Ручка с удерживающим тросиком CV-T (см. стр. -) из полиэтилена чёрного цвета.
- Ручка с тросиком из нержавеющей стали GN 111 (см. стр. -), GN 111.2 (см. стр. -) и GN 111.4 (см. стр. -).



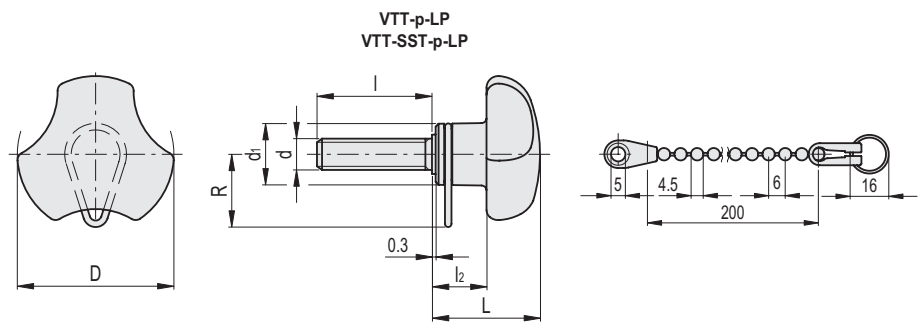
VTT-B-LP

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	R	
168106	VTT.25-B-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	14
168216	VTT.32-B-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	19
168336	VTT.40-B-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	30
168466	VTT.50-B-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	45
168502	VTT.60-B-M12-LP	60	M12	34	22.5	18	20	24	48

VTT-SST-LP

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	R	
168116	VTT.25-SST-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	15
168226	VTT.32-SST-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	20
168346	VTT.40-SST-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	30
168476	VTT.50-SST-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	43
168512	VTT.60-SST-M12-LP	60	M12	34	22.5	18	20	24	48



VTT-p-LP

Код	Описание	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	R	Δ
168151	VTT.25-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	16
168152	VTT.25-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	16
168153	VTT.25-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	16
168154	VTT.25-p-M5x25-LP	25	M5	20	12	25	10	20	18
168252	VTT.32-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	23
168253	VTT.32-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	23
168254	VTT.32-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	24
168255	VTT.32-p-M6x30-LP	32	M6	23	14	30	11.5	21	25
168371	VTT.40-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	36
168372	VTT.40-p-M8x25-LP	40	M8	27	16	25	13.5	21.5	33
168373	VTT.40-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	39
168375	VTT.40-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	33
168481	VTT.50-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	55
168482	VTT.50-p-M10x25-LP	50	M10	30	19	25	15	22.5	58
168483	VTT.50-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
168485	VTT.50-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	64
168486	VTT.50-p-M10x45-LP	50	M10	30	19	45	15	22.5	65
168523	VTT.60-p-M12x30-LP	60	M12	34	22.5	30	18	24	94
168525	VTT.60-p-M12x40-LP	60	M12	34	22.5	40	18	24	102
168527	VTT.60-p-M12x50-LP	60	M12	34	22.5	50	18	24	108

VTT-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	R	Δ
168161	VTT.25-SST-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	17
168162	VTT.25-SST-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	17
168163	VTT.25-SST-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	9
168164	VTT.25-SST-p-M5x25-LP	25	M5	20	12	25	10	20	18
168262	VTT.32-SST-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	23
168263	VTT.32-SST-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	23
168264	VTT.32-SST-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	23
168381	VTT.40-SST-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	38
168383	VTT.40-SST-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	38
168385	VTT.40-SST-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	35
168491	VTT.50-SST-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	63
168493	VTT.50-SST-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	63
168495	VTT.50-SST-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	63
168496	VTT.50-SST-p-M10x45-LP	50	M10	30	19	45	15	22.5	65
168533	VTT.60-SST-p-M12x30-LP	60	M12	34	22.5	30	18	24	94
168535	VTT.60-SST-p-M12x40-LP	60	M12	34	22.5	40	18	24	102
168537	VTT.60-SST-p-M12x50-LP	60	M12	34	22.5	50	18	24	108