

Регулируемые ручки

Технополимер с антибактериальной защитой

КОРПУС РЫЧАГА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, с ионами серебра на неорганической керамической основе, серо-чёрный цвет (C1) RAL 7021 или белый (C16) RAL 9016, матовая поверхность. Зубчатая вставка из цинкового сплава для крепления к металлическому прижимному элементу.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Фиксирующий винт с внутренним шестигранником типа TORX®*. Возвратная пружина из нержавеющей стали AISI 302.

- **ERZ-SST-SAN**: Прижимной элемент из нержавеющей стали AISI 303 с резьбовым отверстием.
- **ERZ-SST-p-SAN**: Прижимной элемент из нержавеющей стали AISI 303 с резьбовым винтом.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная антимикробная добавка в материал предотвращает распространение микробов, бактерий и грибов на поверхности изделия. Механизм контролируемого выделения ионов серебра позволяет обеспечить постоянно бактерицидных характеристик, даже после нескольких циклов очистки.

Стойкость добавки к высоким температурам даёт возможность использовать её даже при проведении циклов стерилизации (130 °C). Образцы материала были испытаны в сертифицированных лабораториях, в соответствии со стандартами ISO 22196:2011 (измерение бактерицидной стойкости пластмасс и прочих поверхностных материалов без пор), источником которых является стандарт JIS Z 2801.

В ходе испытаний были использованы следующие штаммы микроорганизмов:

- Кишечная палочка Escherichia Coli ATCC® 25922™ (бактерицидная стойкость 99,9 %);
- Золотистый стафилококк Staphylococcus Aureus ATCC® 25923™ (бактерицидная стойкость 99,9 %);
- Клебсиелла пневмонии Klebsiella Pneumoniae ATCC® 13883™ (бактерицидная стойкость 99,8 %);
- Синегнойная палочка Pseudomonas Aeruginosa ATCC® 27853™ (бактерицидная стойкость 99,9 %);
- Кандида Альбиканс Candida Albicans ATCC® 10231™ (бактерицидная стойкость 98,9 %).

Особенно подходит для установки в стеснённом пространстве, когда угол поворота рычага ограничен.

Зубчики из цинкового сплава в цельнометаллическом прижимном элементе обеспечивают надёжное сцепление. По отдельному заказу возможна дополнительная механическая обработка для особых условий эксплуатации.



ERGOSTYLE®

Бактерицидные добавки пригодны для всех областей применения, где санитарно-гигиенические требования должны беспрекословно выполняться, например:

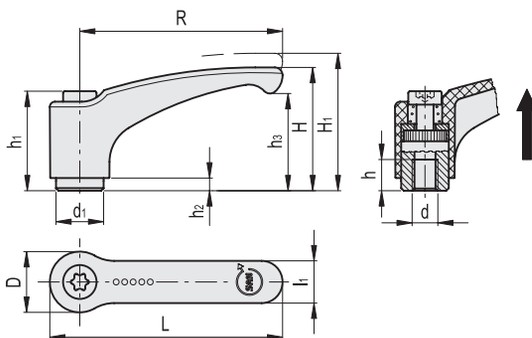
- медицинское и больничное оборудование;
- вспомогательные средства для лиц с ограниченными возможностями;
- машины пищевой и фармацевтической промышленности;
- оборудование для организаций питания;
- городской и общественный инвентарь.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для срабатывания прижимного элемента поднимите ручку, чтобы разъединить зубчатое зацепление, затем верните её в исходное положение. При отпускании ручки возвратная пружина автоматически входит в зацепление с зубцами.

Если рычаг не может вращаться на 360°, зажимной элемент можно легко завинтить с помощью винта с головкой с звездообразным углублением (после выключения рычага).

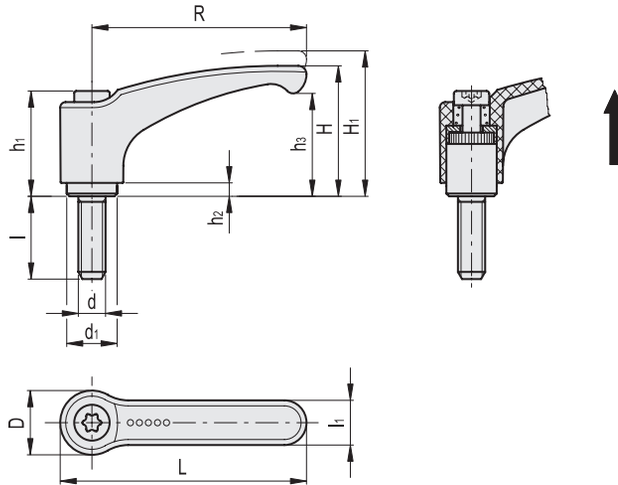
* Зарегистрированный товарный знак компании TEXTRON INC.



ERZ-SST-SAN

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Количество зубьев	⚖
153430-C1	ERZ.44-SST-M5-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153430-C16	ERZ.44-SST-M5-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
153432-C1	ERZ.63-SST-M6-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153432-C16	ERZ.63-SST-M6-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
153434-C1	ERZ.78-SST-M8-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153434-C16	ERZ.78-SST-M8-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	64
153436-C1	ERZ.95-SST-M10-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93
153436-C16	ERZ.95-SST-M10-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



ERZ-SST-p-SAN

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	Количество зубьев	
153451-C1	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
153451-C16	ERZ.44-SST-p-M5x12-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	17
153453-C1	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153453-C16	ERZ.44-SST-p-M5x16-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
153455-C1	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153455-C16	ERZ.44-SST-p-M5x20-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
153457-C1	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153457-C16	ERZ.44-SST-p-M5x25-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
153459-C1	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C1	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153459-C16	ERZ.44-SST-p-M5x32-SAN-C16	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
153461-C1	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153461-C16	ERZ.63-SST-p-M6x16-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
153463-C1	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153463-C16	ERZ.63-SST-p-M6x20-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
153465-C1	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153465-C16	ERZ.63-SST-p-M6x25-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
153467-C1	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153467-C16	ERZ.63-SST-p-M6x32-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
153469-C1	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153469-C16	ERZ.63-SST-p-M6x40-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
153471-C1	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C1	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153471-C16	ERZ.63-SST-p-M6x50-SAN-C16	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
153473-C1	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153473-C16	ERZ.78-SST-p-M8x20-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
153475-C1	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153475-C16	ERZ.78-SST-p-M8x25-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
153477-C1	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153477-C16	ERZ.78-SST-p-M8x32-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
153479-C1	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153479-C16	ERZ.78-SST-p-M8x40-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
153481-C1	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153481-C16	ERZ.78-SST-p-M8x50-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
153483-C1	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C1	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153483-C16	ERZ.78-SST-p-M8x63-SAN-C16	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
153485-C1	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
153485-C16	ERZ.95-SST-p-M10x20-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	113
153487-C1	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	115
153487-C16	ERZ.95-SST-p-M10x25-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	115
153489-C1	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	118
153489-C16	ERZ.95-SST-p-M10x32-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	118
153491-C1	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	121
153491-C16	ERZ.95-SST-p-M10x40-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	121
153493-C1	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	128
153493-C16	ERZ.95-SST-p-M10x50-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	128
153495-C1	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C1	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	133
153495-C16	ERZ.95-SST-p-M10x63-SAN-C16	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133



Зажимные рычаги