

## Регулируемые ручки

Прижимной элемент из визуально определяемого технополимера либо нержавеющей стали

### КОРПУС РЫЧАГА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5001, матовая поверхность.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR .21 и EU 10/2011).

Специальный технополимер содержит присадки, выявляемые металлоискателями.

Зубчатая вставка из цинкового сплава для крепления к металлическому прижимному элементу.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **ERZ-SST-MD**: прижимной элемент из нержавеющей стали AISI 303 с резьбовым стержнем и фиксирующим винтом. Возвратная пружина из нержавеющей стали AISI 302.

- **ERZ-SST-p-MD**: прижимной элемент из нержавеющей стали AISI 303 со шпилькой и фиксирующим винтом. Возвратная пружина из нержавеющей стали AISI 302.

Фиксирующий винт с внутренним шестигранником под TORX®\*.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном попадании в продукты. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороны 5 мм.

В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, в котрое возможно попадание посторонних предметов, и содержание в нем влаги.

Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

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.



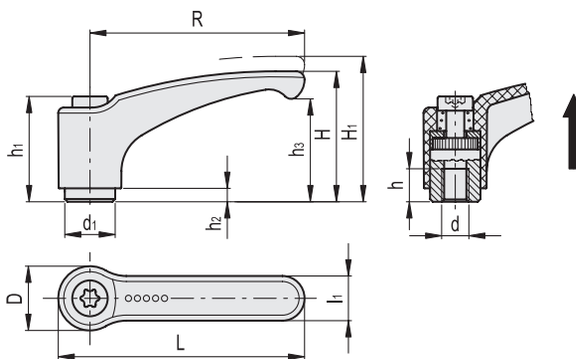
ERGOSTYLE®

### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для срабатывания прижимного элемента поднимите ручку, чтобы разъединить зубчатое зацепление, затем верните её в исходное положение. При отпуске 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-MD



ERZ-SST-MD

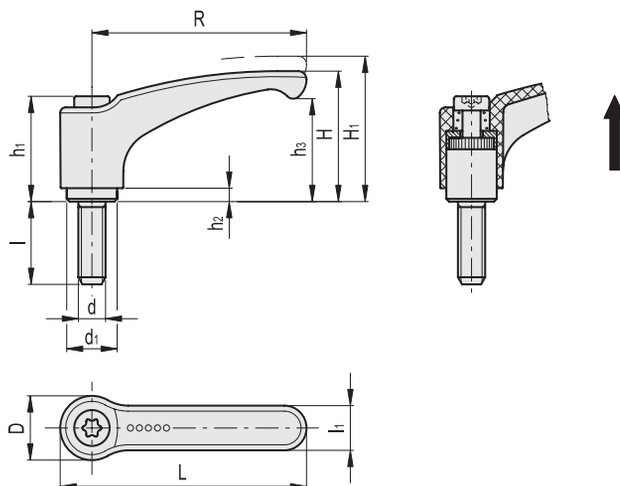
STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Количество зубьев	⚖
198105	ERZ.44-SST-M5-MD	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
198135	ERZ.63-SST-M6-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
198155	ERZ.78-SST-M8-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61
198175	ERZ.95-SST-M10-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



Зажимные рычаги

ERZ-SST-p-MD



**ERZ-SST-p-MD**

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	Количество зубьев	
198233	ERZ.44-SST-p-M5x12-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
198235	ERZ.44-SST-p-M5x16-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
198237	ERZ.44-SST-p-M5x20-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
198239	ERZ.44-SST-p-M5x25-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
198241	ERZ.44-SST-p-M5x32-MD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
198429	ERZ.63-SST-p-M6x16-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
198431	ERZ.63-SST-p-M6x20-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
198433	ERZ.63-SST-p-M6x25-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
198435	ERZ.63-SST-p-M6x32-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
198437	ERZ.63-SST-p-M6x40-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
198439	ERZ.63-SST-p-M6x50-MD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
198673	ERZ.78-SST-p-M8x20-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
198675	ERZ.78-SST-p-M8x25-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
198677	ERZ.78-SST-p-M8x32-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
198679	ERZ.78-SST-p-M8x40-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
198681	ERZ.78-SST-p-M8x50-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
198683	ERZ.78-SST-p-M8x63-MD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
198823	ERZ.95-SST-p-M10x20-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
198825	ERZ.95-SST-p-M10x25-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	115
198827	ERZ.95-SST-p-M10x32-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	118
198829	ERZ.95-SST-p-M10x40-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	121
198831	ERZ.95-SST-p-M10x50-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	128
198833	ERZ.95-SST-p-M10x63-MD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133