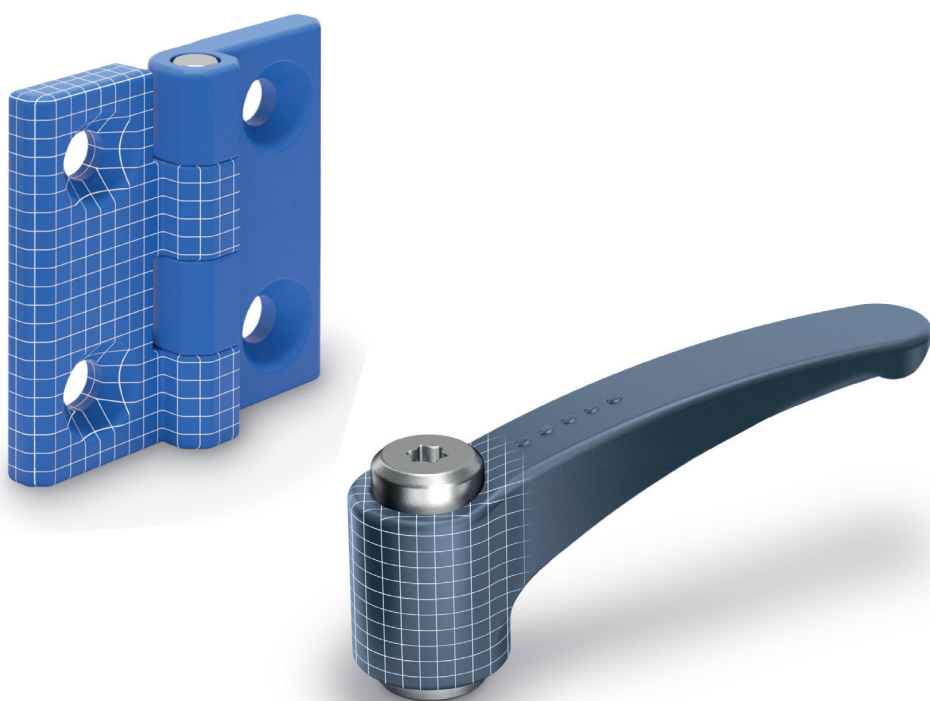


New

Компоненты, визуально обнаруживаемые
и выявляемые металлоискателем



VISUALLY DETECTABLE



METAL DETECTABLE



DESIGNED
FOR ENGINEERING



Повышайте уровень безопасности на Ваших производственных линиях

Высокие требования к возможности очистки, коррозионной стойкости, предотвращению скопления загрязнений, безопасности оператора и эффективной функциональности не допускают никаких компромиссов в пищевой и фармацевтической промышленности, где необходима организация надежного производства.

Продукты питания и лекарства в основном производятся в промышленных масштабах. Пищевые изделия и препараты проходят через различные технологические этапы на сложных производственных линиях. Любые дефекты в этих системах могут привести к непреднамеренному загрязнению продукта и серьезным последствиям для здоровья потребителя, если такие дефекты не будут вовремя обнаружены.

ELESA+GANTER всегда очень внимательно относится к требованиям машинного и промышленного оборудования и представляет две новых линейки стандартных компонентов, отвечающих высоким требованиям к безопасности продукта на всех стадиях производства, от подготовки до упаковки конечного продукта. Особое внимание уделено обнаружению загрязняющих элементов.

VISUALLY DETECTABLE COMPONENTS

ВИЗУАЛЬНО ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ



VTT-SST-VD
Ручки цельнолитые
Технополимер,
визуально
определяемый,
простой в очистке



См. страницу 6

ERZ-SST-VD
Регулируемые ручки
Прижимной элемент
из визуально
определяемого
технополимера либо
нержавеющей стали



См. страницу 7

M.643-SST-VD
Мостовидные ручки
Технополимер,
визуально
определяемый



См. страницу 8

EKK-SST-VD
Ручки с накаткой
Технополимер,
визуально
определяемый



См. страницу 9

I.780-VD
**Цилиндрическая
ручка**
Технополимер,
визуально
определяемый



См. страницу 9

CFM-VD
Петли
Технополимер,
визуально
определяемый



См. страницу 10

METAL DETECTABLE COMPONENTS

КОМПОНЕНТЫ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯМИ



VTT-SST-MD
Ручки цельнолитые
Технополимер,
визуально
определяемый,
простой в очистке



См. страницу 11

ERZ-SST-MD
Регулируемые ручки
Прижимной элемент
из визуально
определяемого
технополимера либо
нержавеющей стали



См. страницу 12

M.643-SST-MD
Мостовидные ручки
Технополимер,
выявляемый
металлоискателями



См. страницу 13

EKK-SST-MD
Ручки с накаткой
Технополимер,
выявляемый
металлоискателями



См. страницу 14

I.780-MD
**Цилиндрическая
ручка**
Технополимер,
выявляемый
металлоискателями



См. страницу 14

CFM-MD
Петли
Технополимер,
выявляемый
металлоискателями



См. страницу 15

VISUALLY DETECTABLE

ВИЗУАЛЬНО ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ

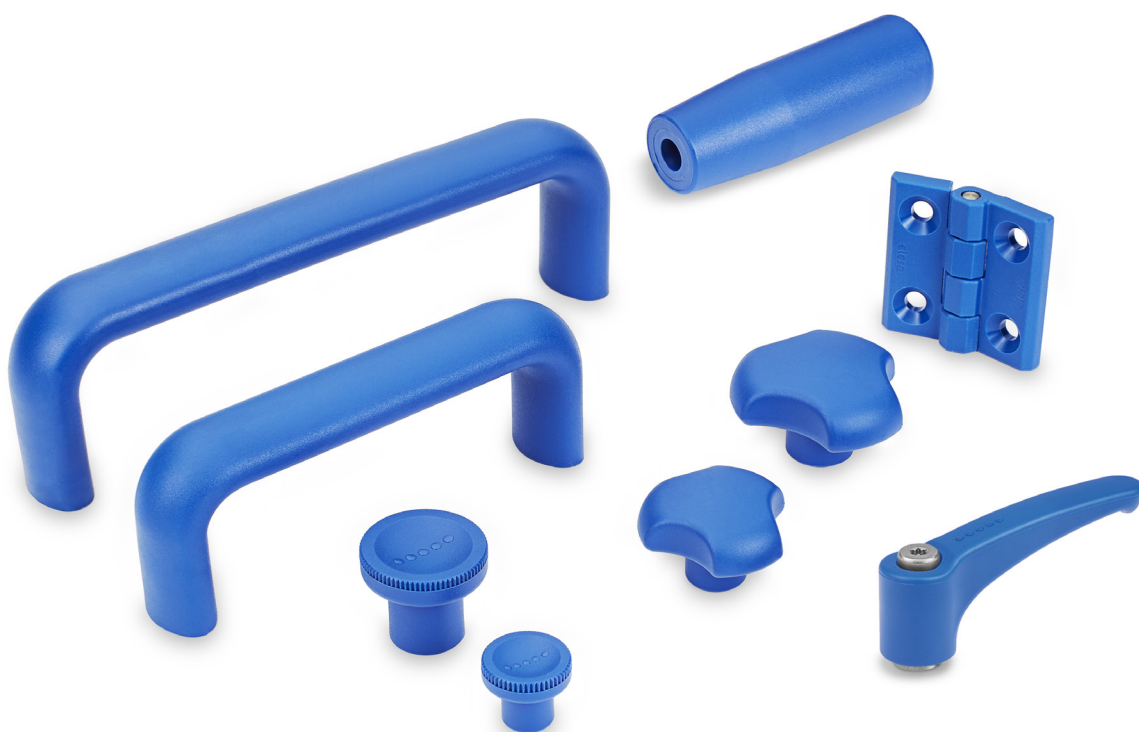


Стандартные компоненты со вставками из нержавеющей стали AISI 304 изготовлены из технополимера сигнально-синего цвета RAL 5005. Данный материал подходит для контакта с пищевыми продуктами (в соответствии с требованиями FDA CFR.21 и EU 10/2011), легко определяемый и узнаваемый для человеческого глаза благодаря специфике и уникальности цвета, обычно отсутствует в среде, где применяются данные компоненты.

Эти характеристики способствуют повышению уровня безопасности в процессах производства пищевых продуктов в полном соответствии с международными правилами.

Соответствие нормам FDA также позволяет обеспечить высокий уровень профилактики риска загрязнения пищи.

- Оборудование для пищевой промышленности
- Фармацевтическое оборудование



METAL DETECTABLE

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ



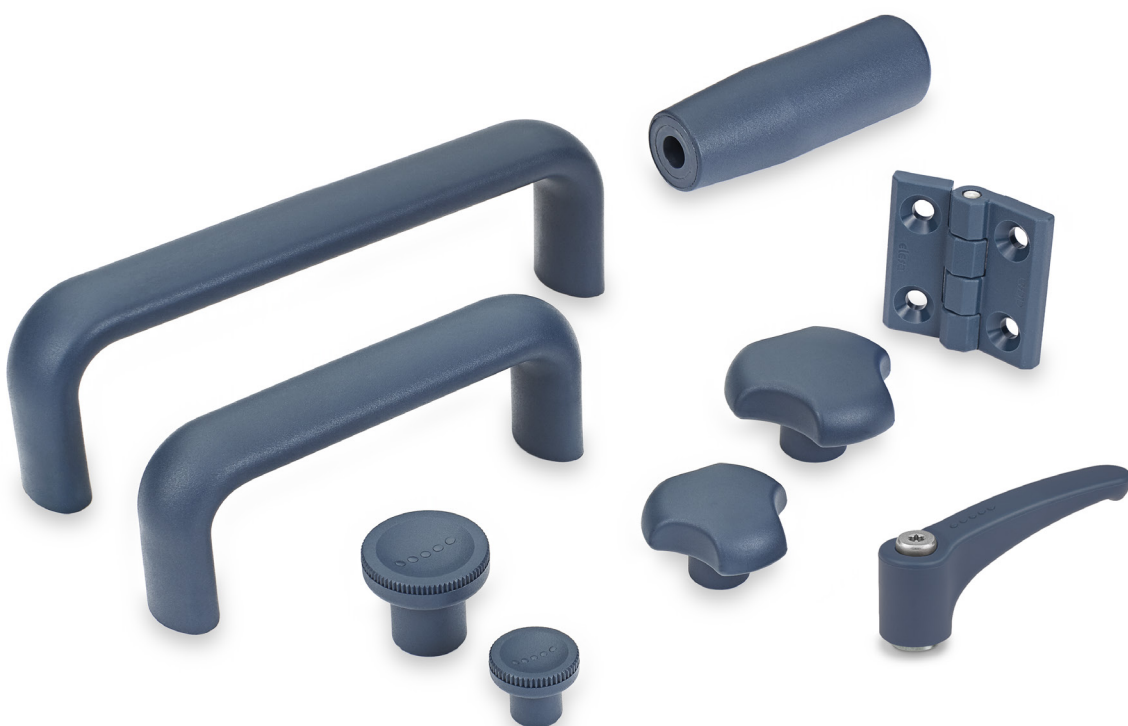
Стандартные компоненты со вставками из нержавеющей стали AISI 304 изготовлены из технополимера сине-зеленого цвета RAL 5001. Данный материал подходит для контакта с пищевыми продуктами (в соответствии с требованиями FDA CFR.21 и EU 10/2011).

Специальные примеси, содержащиеся в пластике, позволяют выявлять кубические частицы размером 5 мм с помощью металлоискателя.

Более того, специфика и уникальность синего цвета, как правило, отсутствующего в среде применения данных компонентов, также позволяет определять загрязняющие элементы.

Соответствие нормам FDA обеспечивает высокий уровень профилактики риска загрязнения пищи.

- Оборудование для пищевой промышленности
- Фармацевтическое оборудование



Ручки цельнолитые

Технополимер, визуально определяемый,
простой в очистке

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, 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).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VTT-SST-VD**: втулка из нержавеющей стали AISI 304 с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-SST-p-VD**: шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

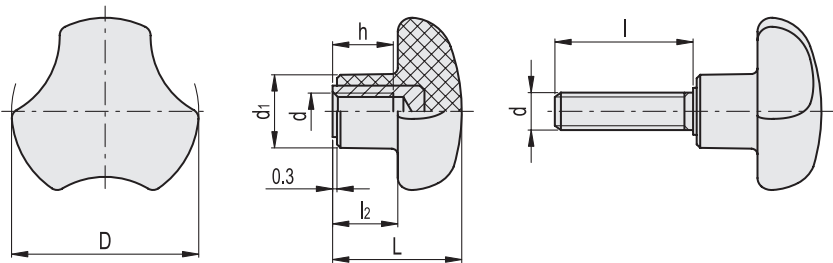
Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном заражении продуктов.
Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.
Трехлопастная ручка с тремя большими углублениями обеспечивает надежный захват даже при работе в перчатках. Конструкция без полостей с тыльной стороны, обычно используемая для уменьшения толщины, предотвращает накопление антисанитарных отложений, облегчая процесс чистки. Ручки данной модели особенно подходят для установки на агрегаты и оборудование, компоненты которых должны регулярно проходить очистку струями воды или пара.



ELESA Original design

VTT-SST-VD

VTT-SST-p-VD



VTT-SST-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
190346	VTT.40-SST-M8-VD	40	M8	27	16	13.5	13	23
190476	VTT.50-SST-M10-VD	50	M10	30	19	15	17	36

VTT-SST-p-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
190381	VTT.40-SST-p-M8x20-VD	40	M8	27	16	20	13.5	28
190383	VTT.40-SST-p-M8x30-VD	40	M8	27	16	30	13.5	30
190493	VTT.50-SST-p-M10x30-VD	50	M10	30	19	30	15	47
190495	VTT.50-SST-p-M10x40-VD	50	M10	30	19	40	15	52

Регулируемые ручки

Прижимной элемент из визуально определяемого
технополимера либо нержавеющей стали

КОРПУС РЫЧАГА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный
стекловолокном, синий цвет RAL 5005, 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).
Зубчатая вставка из цинкового сплава для крепления к
металлическому прижимному элементу.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **ERZ-SST-VD:** прижимной элемент из нержавеющей стали
AISI 303 со шпилькой и фиксирующим винтом. Возвратная
пружина из нержавеющей стали AISI 302.
 - **ERZ-SST-p-VD:** 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 5005 четко выделяется при случайном
заражении продуктов.
Специально разработан для применения в пищевой и
фармацевтической индустрии.
Особенно подходит для установки в стесненном пространстве,
когда угол поворота рычага ограничен.
Зубчики из цинкового сплава в цельнометаллическом
прижимном элементе обеспечивают надежное сцепление. По
отдельному заказу возможна дополнительная механическая
обработка для особых условий эксплуатации.

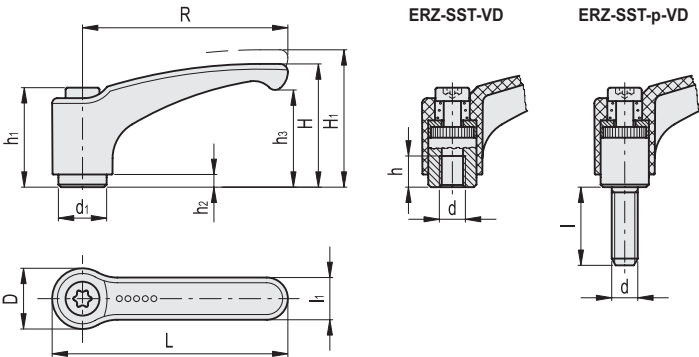
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для срабатывания прижимного элемента поднимите ручку,
чтобы разъединить зубчатое зацепление, затем верните ее
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
шестилепестковым гнездом (после выключения рычага).

* Зарегистрированный товарный знак компании TEXTRON INC.



ERGOSTYLE®



ERZ-SST-VD														STAINLESS STEEL	
Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Количество зубьев	⚖
193135	ERZ.63 SST-M6-VD	63	M6	73.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
193155	ERZ.78 SST-M8-VD	78	M8	90.5	23	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61

ERZ-SST-p-VD														STAINLESS STEEL	
Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	Количество зубьев	⚖
193429	ERZ.63 SST-p-M6x16-VD	63	M6	73.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
193433	ERZ.63 SST-p-M6x25-VD	63	M6	73.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
193673	ERZ.78 SST-p-M8x20-VD	78	M8	90.5	23	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
193679	ERZ.78 SST-p-M8x40-VD	78	M8	90.5	23	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80

Мостовидные ручки

Технополимер, визуально определяемый

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, 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).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулка из нержавеющей стали AISI 303, резьбовые отверстия.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

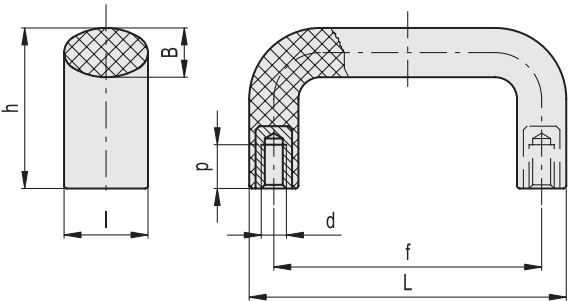
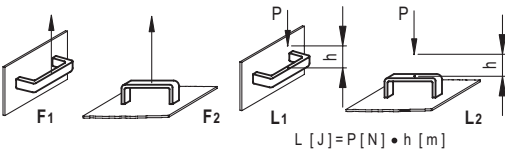
Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



ELESA Original design



STAINLESS STEEL

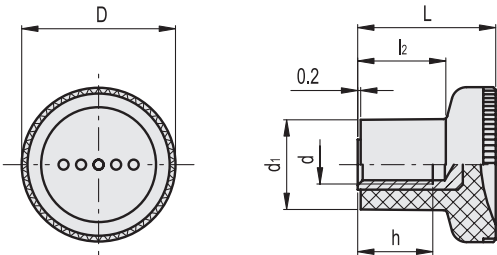
Код	Описание	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
194113	M.643/140-117-SST-M8-VD	134	117±0.5	M8	49	15	25	13	3500	4500	8	12	67
194153	M.643/200-SST-M8-VD	196	179±1	M8	57	16	27	13	2500	3000	11	15	130

Поворотные ручки с насечкой
Технополимер, визуально определяемый

МАТЕРИАЛ
Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, 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).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
Втулка из нержавеющей стали AISI 303 с глухим резьбовым отверстием.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	L	d6H	d1	h	l2	⚖
194416	EKK.21-SST M5-VD	21	18	M5	12.5	10	10.5	7
194436	EKK.31-SST M8-VD	31	27	M8	18.5	15	17	20

Цилиндрическая ручка
Технополимер, визуально определяемый

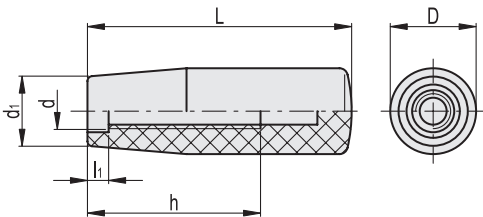
МАТЕРИАЛ
Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность. Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

МОНТАЖ
Резьбовое глухое отверстие.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



ELESA Original design



Код	Описание	D	L	d	d1	h	l1	⚖
194307	I.780/80-M10-VD	26.5	80	M10	21	55	7	45

Петли

Технополимер, визуально определяемый

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, 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).

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Нержавеющая сталь AISI 303

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

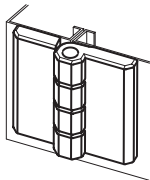
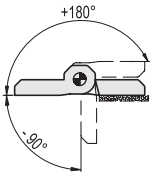
Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

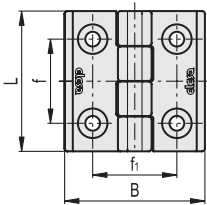
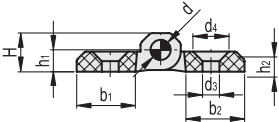
Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Макс. 270° (-90° и +180°, где 0° - это условие, при котором соединяемые поверхности находятся на одной плоскости). Чтобы не ухудшить механические характеристики петли, не превышайте максимальный угол поворота. Чтобы выбрать подходящий тип и необходимое для вашей области применения количество петель, см. Рекомендации.



Измерения сопротивления	ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		НАПРЯЖЕНИЕ ПОД УГЛОМ В 90°	
Описание	Максимальная рабочая нагрузка Ea [N]	Нагрузка на разрыв Ra [N]	Максимальная рабочая нагрузка Er [N]	Нагрузка на разрыв Rr [N]	Максимальная рабочая нагрузка E90 [N]	Нагрузка на разрыв R90 [N]
CFM.40 SH-5-VD	100	1600	200	1900	200	1200
CFM.50 SH-6-VD	100	2100	200	3100	200	2000



STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	b1	b2	d	d3	d4	C# [Nm]	
199511	CFM.40-SH-5-VD	40	40	25	25	9	5.5	5	14	14	4	5.5	10.5	3	14
199611	CFM.50-SH-6-VD	50	50	30	30	11.5	6.5	6	18	18	6	6.5	12.5	5	30

Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.

Ручки цельнолитые

Технополимер, визуально определяемый, простой в очистке

МАТЕРИАЛ

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.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VTT-SST-MD**: втулка из нержавеющей стали AISI 304 с глухим резьбовым отверстием.
- **VTT-SST-p-MD**: шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

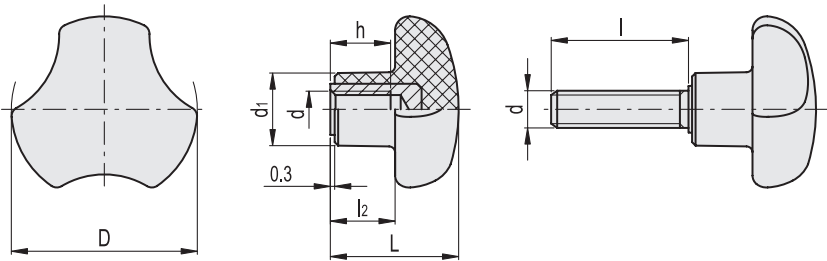
Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии. Трехлопастная ручка с тремя большими углублениями обеспечивает надежный захват даже при работе в перчатках. Конструкция без полостей с тыльной стороны, обычно используемая для уменьшения толщины, предотвращает накопление антисанитарных отложений, облегчая процесс чистки. Ручки данной модели особенно подходят для установки на агрегаты и оборудование, компоненты которых должны регулярно проходить очистку струями воды или пара.



ELESA Original design

VTT-SST-MD

VTT-SST-p-MD



VTT-SST-MD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
195346	VTT.40-SST-M8-MD	40	M8	27	16	13.5	13	23
195476	VTT.50-SST-M10-MD	50	M10	30	19	15	17	36

VTT-SST-p-MD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
195381	VTT.40-SST-p-M8x20-MD	40	M8	27	16	20	13.5	28
195383	VTT.40-SST-p-M8x30-MD	40	M8	27	16	30	13.5	30
195493	VTT.50-SST-p-M10x30-MD	50	M10	30	19	30	15	47
195495	VTT.50-SST-p-M10x40-MD	50	M10	30	19	40	15	52

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 со шпилькой 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 заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии. Особенно подходит для установки в стесненном пространстве, когда угол поворота рычага ограничен. Зубчики из цинкового сплава в цельнометаллическом прижимном элементе обеспечивают надежное сцепление. По отдельному заказу возможна дополнительная механическая обработка для особых условий эксплуатации.

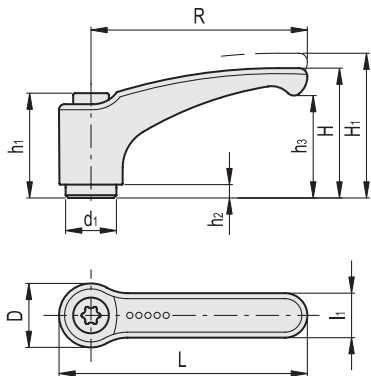


ERGOSTYLE®

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

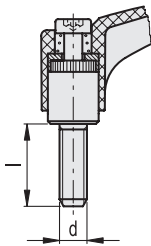
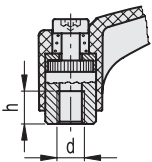
Для срабатывания прижимного элемента поднимите ручку, чтобы разъединить зубчатое зацепление, затем верните ее в исходное положение. При отпускании ручки возвратная пружина автоматически входит в зацепление с зубцами. Если рычаг не может вращаться на 360°, зажимной элемент можно легко завинтить с помощью винта с головкой с шестиплощастным гнездом (после выключения рычага).

* Зарегистрированный товарный знак компании TEXTRON INC.



ERZ-SST-MD

ERZ-SST-p-MD



ERZ-SST-MD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Количество зубьев	⚖
198135	ERZ.63 SST-M6-MD	63	M6	73.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
198155	ERZ.78 SST-M8-MD	78	M8	90.5	23	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61

ERZ-SST-p-MD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	Количество зубьев	
198429	ERZ.63 SST-p-M6x16-MD	63	M6	73.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
198433	ERZ.63 SST-p-M6x25-MD	63	M6	73.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
198673	ERZ.78 SST-p-M8x20-MD	78	M8	90.5	23	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
198679	ERZ.78 SST-p-M8x40-MD	78	M8	90.5	23	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80

Мостовидные ручки

Технополимер, выявляемый металлоискателями

МАТЕРИАЛ

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.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулка из нержавеющей стали AISI 303, резьбовые отверстия.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

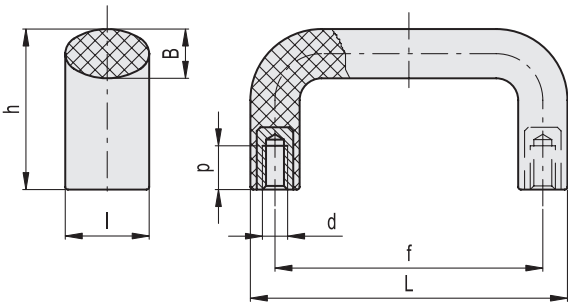
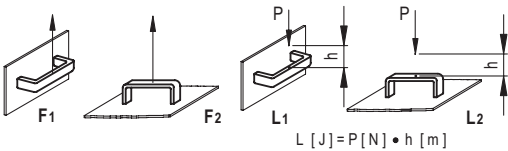
Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
199113	M.643/140-117-SST-M8-MD	134	117±0.5	M8	49	15	25	13	2500	4500	8	12	67
199153	M.643/200-SST-M8-MD	196	179±1	M8	57	16	27	13	2000	3000	11	15	130



Поворотные ручки с насечкой

Технополимер, выявляемый металлоискателями

МАТЕРИАЛ

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.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулка из нержавеющей стали AISI 303 с глухим резьбовым отверстием.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

Цилиндрическая ручка

Технополимер, выявляемый металлоискателями

МАТЕРИАЛ

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.

МОНТАЖ

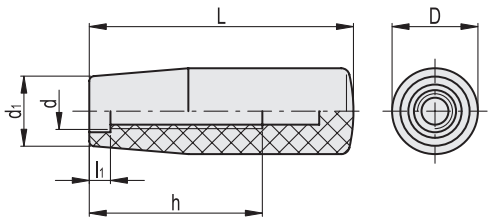
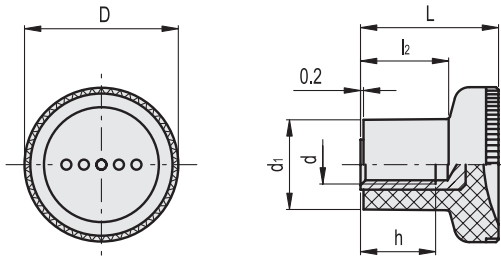
Резьбовое глухое отверстие.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	L	d6H	d1	h	l2	⚖
199416	EKK.21-SST M5-MD	21	18	M5	12.5	10	10.5	7
199436	EKK.31-SST M8-MD	31	27	M8	18.5	15	17	20

Код	Описание	D	L	d	d1	h	l1	⚖
199307	I.780/80-M10-MD	26.5	80	M10	21	55	7	45

Петли

Технополимер, выявляемый металлоискателями

МАТЕРИАЛ

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.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Нержавеющая сталь AISI 303

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

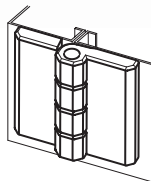
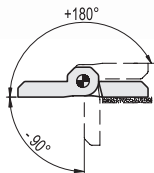
Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

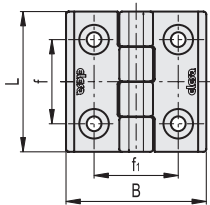
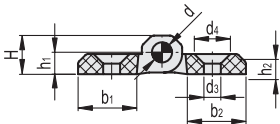
Синий цвет RAL 5001 четко выделяется при случайном заражении продуктов. Более того, металлоискатели выявляют наличие присадок с кубическими частицами со стороной 5 мм. В целях усовершенствования процесса контроля при калибровке металлоискателей необходимо учитывать вид продукта/вещества, подверженного заражению, и содержание в нем влаги. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Макс. 270° (-90° и +180°, где 0° - это условие, при котором соединяемые поверхности находятся на одной плоскости). Чтобы не ухудшить механические характеристики петли, не превышайте максимальный угол поворота. Чтобы выбрать подходящий тип и необходимое для вашей области применения количество петель, см. Рекомендации.



Измерения сопротивления	ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		НАПРЯЖЕНИЕ ПОД УГЛОМ В 90°	
Описание	Максимальная рабочая нагрузка Ea [N]	Нагрузка на разрыв Ra [N]	Максимальная рабочая нагрузка Er [N]	Нагрузка на разрыв Rr [N]	Максимальная рабочая нагрузка E90 [N]	Нагрузка на разрыв R90 [N]
CFM.40 SH-5-MD	50	1100	100	1800	100	950
CFM.50 SH-6-MD	50	1900	100	3000	100	1200



STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	b1	b2	d	d3	d4	C# [Nm]	
197511	CFM.40 SH-5-MD	40	40	25	25	9	5.5	5	14	14	4	5.5	10.5	2	14
197611	CFM.50 SH-6-MD	50	50	30	30	11.5	6.5	6	18	18	6	6.5	12.5	5	30

Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.



Подробнее на elesa-ganter.ru

ELESA S.p.A.
Via Pompei 29
20900 Monza (MB)
Italy
+39 039 28 11 1
info@elesa.com
elesa.com

OTTO GANTER GmbH & Co. KG
Triberger Straße 3
78120 Furtwangen
Germany
+49 7723 65 07 0
info@ganternorm.com
ganternorm.com



**DESIGNED
FOR ENGINEERING**