

## Регулируемые ручки

### Технополимер

#### КОРПУС РЫЧАГА

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, серо-черный цвет, матовая отделка.

#### НАЖИМНАЯ КНОПКА

Технополимер серо-чёрного либо оранжевого цвета, глянцевая поверхность.

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Прижимной элемент из технополимера, армированный стекловолокном с удерживающим штифтом, чёрного цвета, с насечкой на выступающей части, облегчающей закручивание. Возвратная пружина из нержавеющей стали AISI 302.

- **MRT-B:** втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **MRT-SST:** втулка из нержавеющей стали AISI 303 с резьбовым глухим отверстием.
- **MRT-p:** шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).
- **MRT-SST-p:** шпилька из нержавеющей стали AISI 303 с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).

#### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Регулируемая ручка с плоской поверхностью, открытая конструкция которой препятствует скапливанию загрязнений. Особенно подходит для установки в теснённом пространстве, когда угол поворота рычага ограничен.

Преимущества изделий данной модели в сравнении с регулируемыми ручками других типов с металлическим фиксирующим винтом:

- абсолютная электрическая изоляция для оператора
- отсутствие на поверхности стальных компонентов, подверженных ржавлению
- эргономичность

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ

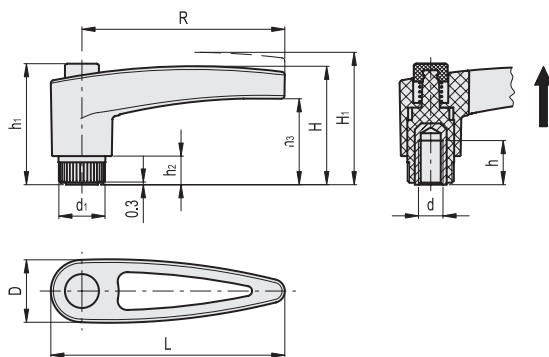
См. ERX.(на стр. 304).

#### 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.



MRT-B  
MRT-SST



\* Добавьте индекс цвета, например: 140111-C1 MRT.42-B-M5-C1

**C1**  
RAL7021

**C2**  
RAL2004

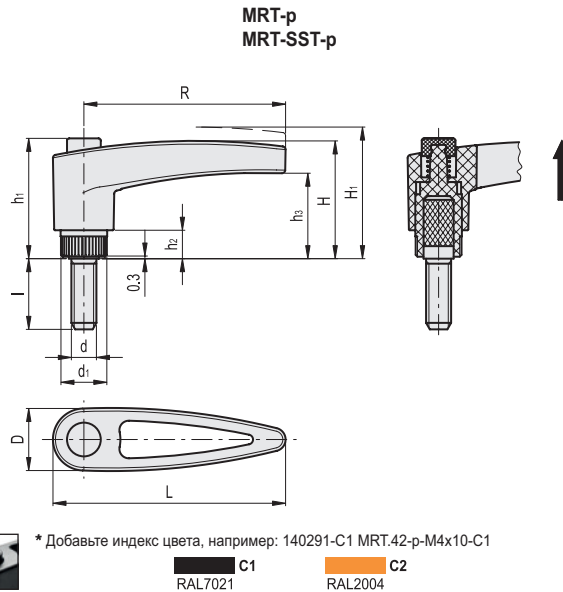
#### MRT-B

Код	Описание	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	Количество зубьев	⚖️
140111-*	MRT.42-B-M5-*	43	M5	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	10
140112-*	MRT.42-B-M6-*	43	M6	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	9
140121-*	MRT.65-B-M6-*	64.5	M6	74.5	20	37	41	12	38	9	27	15	20	21
140122-*	MRT.65-B-M8-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	13	38	9	27	15	20	22
140131-*	MRT.80-B-M8-*	79.5	M8	92	25	45	49	20	47	11	34.5	18.5	24	41
140132-*	MRT.80-B-M10-*	79.5	M10	92	25	45	49	18	47	11	34.5	18.5	24	40
140133-*	MRT.80-B-M12-*	79.5	M12	92	25	45	49	17	47	11	34.5	18.5	24	39

#### MRT-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	Количество зубьев	⚖️
140616-*	MRT.42-SST-M6-*	43	M6	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	9
140622-*	MRT.65-SST-M8-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	13	38	9	27	15	20	22
140626-*	MRT.80-SST-M10-*	79.5	M10	92	25	45	49	17	47	11	34.5	18.5	24	40



MRT-p

Код	Описание	R	d6g	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	Количество зубьев	⚖️
140291.*	MRT.42-p-M4x10.*	43	M4	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	10	18	9
140303.*	MRT.42-p-M5x20.*	43	M5	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	20	18	12
140311.*	MRT.42-p-M6x10.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	10	18	12
140312.*	MRT.42-p-M6x16.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	16	18	13
140313.*	MRT.42-p-M6x20.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	20	18	14
140315.*	MRT.42-p-M6x30.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	30	18	16
140351.*	MRT.65-p-M8x16.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	16	20	31
140352.*	MRT.65-p-M8x20.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	20	20	32
140353.*	MRT.65-p-M8x25.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	25	20	33
140354.*	MRT.65-p-M8x30.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	30	20	34
140356.*	MRT.65-p-M8x40.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	40	20	37
140381.*	MRT.80-p-M10x20.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	20	24	54
140383.*	MRT.80-p-M10x30.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	30	24	57
140385.*	MRT.80-p-M10x40.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	40	24	60
140386.*	MRT.80-p-M10x50.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	50	24	63
140403.*	MRT.80-p-M12x30.*	79.5	M12	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	30	24	58
140407.*	MRT.80-p-M12x50.*	79.5	M12	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	50	24	65

MRT-SST-p

STAINLESS STEEL

Код	Описание	R	d6g	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	Количество зубьев	⚖️
140671.*	MRT.42-SST-p-M6x16.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	16	18	13
140672.*	MRT.42-SST-p-M6x20.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	20	18	14
140674.*	MRT.42-SST-p-M6x30.*	43	M6	51	16	28	31.5	29	6	21.5	12	30	18	16
140691.*	MRT.65-SST-p-M8x16.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	16	20	31
140692.*	MRT.65-SST-p-M8x20.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	20	20	32
140694.*	MRT.65-SST-p-M8x30.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	30	20	34
140695.*	MRT.65-SST-p-M8x40.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	40	20	37
140701.*	MRT.80-SST-p-M10x20.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	20	24	54
140702.*	MRT.80-SST-p-M10x30.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	30	24	57
140703.*	MRT.80-SST-p-M10x40.*	79.5	M10	92	25	45	49	47	11	34.5	18.5	40	24	60

