

Регулируемые ручки

Технополимер

КОРПУС РЫЧАГА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

НАЖИМНАЯ КНОПКА

Технополимер серо-чёрного либо оранжевого цвета, глянцевая отделка.

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:** резьбовой стержень из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр.).
- **MRT-SST-p:** резьбовой стержень из нержавеющей стали AISI 303 с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр.).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Регулируемая ручка с плоской поверхностью, открытая конструкция которой препятствует скапливанию негигиеничных отходов или загрязнений.

Особенно подходит для установки в случаях, когда угол поворота рычага ограничен малым пространством.

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

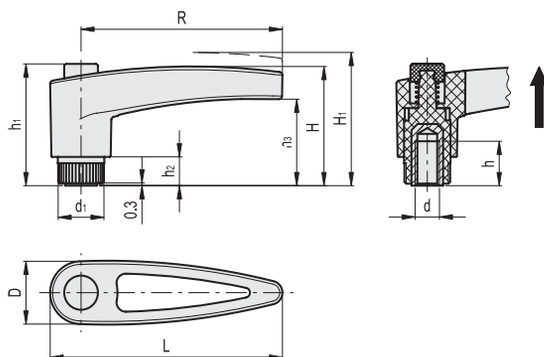
См. ERX.(на стр.).

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.



MRT-B
MRT-SST



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

C1
RAL7021

C2
RAL2004

MRT-B

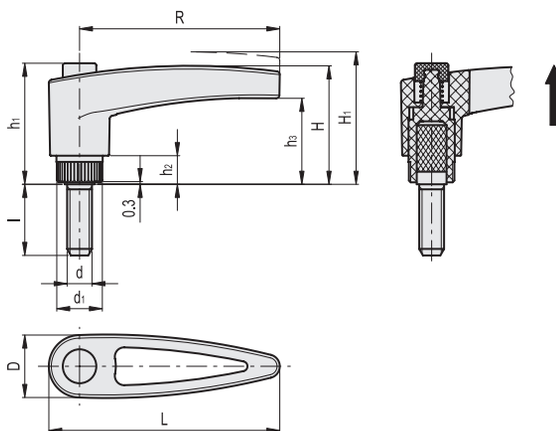
Код	Описание	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	Количество зубьев	⚖️
140111.*	MRT.42-B-M5.*	43	M5	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	10
140112.*	MRT.42-B-M6.*	43	M6	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	9
140121.*	MRT.65-B-M6.*	64.5	M6	74.5	20	37	41	12	38	9	27	15	20	21
140122.*	MRT.65-B-M8.*	64.5	M8	74.5	20	37	41	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
MRT-SST-p



* Добавьте индекс цвета, например: 140291-C1 MRT.42-p-M4x10-C1

C1 RAL7021 **C2** RAL2004

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
140358.*	MRT.65-p-M8x50-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	50	20	40
140360.*	MRT.65-p-M8x60-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	60	20	43
140362.*	MRT.65-p-M8x70-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	70	20	46
140364.*	MRT.65-p-M8x80-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	38	9	27	15	80	20	49
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



3

Зажимные рычаги