

可调节手柄

高科技聚合物

柄身

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。

按钮

灰黑色或橙色高科技聚合物, 光亮饰面。

标准型号

玻璃纤维加固高科技类聚合物, 黑色, 在突出部位刻有滚花, 使得预紧更为便捷。AISI 302 不锈钢复位弹簧。

- **MRT-B:** 铜毂, 带螺纹盲孔。
- **MRT-SST:** AISI 303 不锈钢毂, 带螺纹盲孔。
- **MRT-p:** 镀锌钢螺杆, 带倒角平头, 符合 UNI 947 : ISO 4753 (参见技术参数页)。
- **MRT-SST-p:** AISI 303 不锈钢螺杆, 倒角平头, 符合 UNI 947 : ISO 4753 (参见技术参数页)。

特征及应用

平直镂空的柄身结构, 可避免不卫生的碎屑及污垢的残留。

特别适用于因缺乏空间位置, 旋转角度受到限制的情况。

与其它带金属固定螺钉的可调节手柄类型相比, 该手柄:

- 为操作者提供完全电绝缘
- 钢件部分无外露, 不会锈蚀
- 手柄释放更舒适。

抗应力

参见 ERX.(页)。

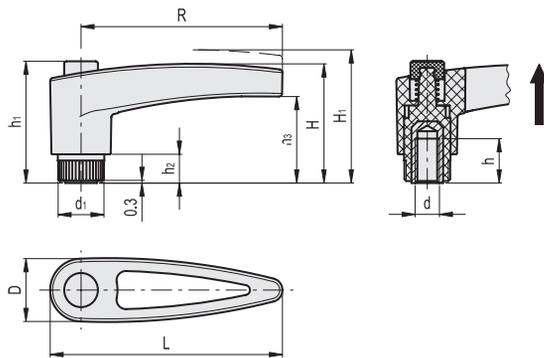
应用说明

抬起手柄杆, 脱开夹紧装置齿状件, 并将其返回至起始位置, 以便夹紧。

松开手柄杆, 复位弹簧将自动使齿状件恢复到啮合状态。



MRT-B
MRT-SST



*须添加颜色索引, 例如: 140111-C1 MRT.42-B-M5-C1

C1
RAL7021

C2
RAL2004

MRT-B

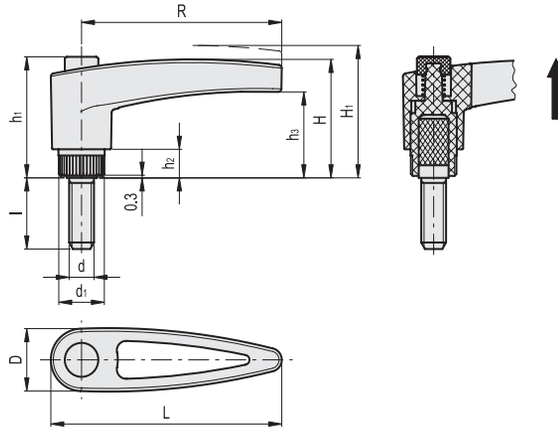
代码	说明	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	齿数	⚖️
140111-*	MRT.42-B-M5-*	43	M5	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	10
140112-*	MRT.42-B-M6-*	43	M6	51	16	28	31.5	10	29	6	21.5	12	18	9
140121-*	MRT.65-B-M6-*	64.5	M6	74.5	20	37	41	12	38	9	27	15	20	21
140122-*	MRT.65-B-M8-*	64.5	M8	74.5	20	37	41	13	38	9	27	15	20	22
140131-*	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

代码	说明	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	齿数	⚖️
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



* 须添加颜色索引, 例如: 140291-C1 MRT.42-p-M4x10-C1

C1
RAL7021

C2
RAL2004

MRT-p

代码	说明	R	d6g	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	齿数	⚖️
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

代码	说明	R	d6g	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	齿数	⚖️
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
固定手柄
系列