

Рукоятка с вращающейся ручкой

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Втулка стальная, покрытая чёрной оксидной пленкой, отверстие Н9.

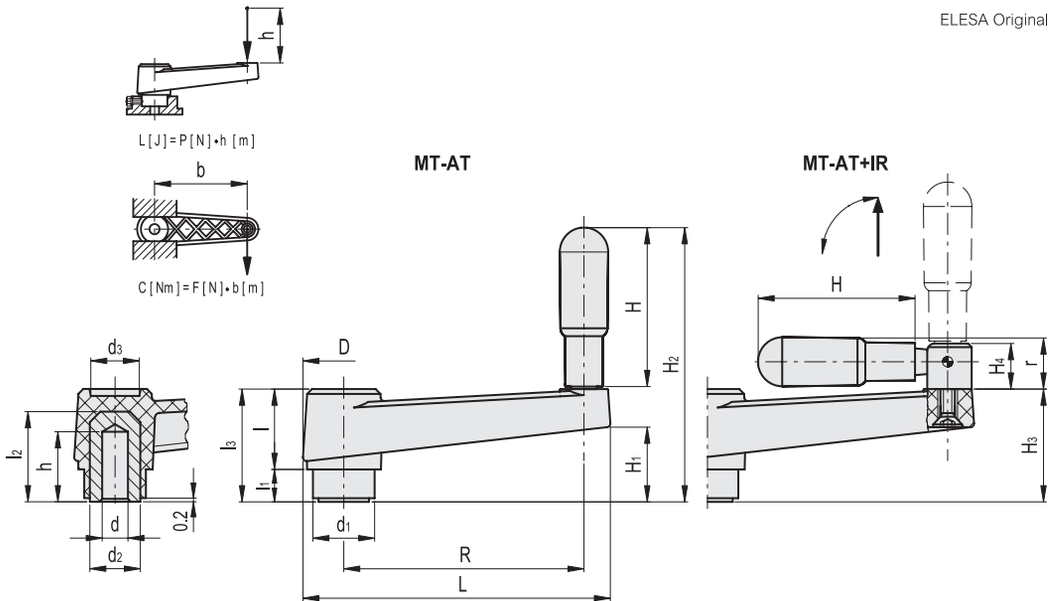
- **MT-AT:** с вращающейся ручкой I.621+x (см. стр. 576) из технополимера, несъемная.
- **MT-AT+IR:** с откидной ручкой IR.620 (см. стр. 584) из технополимера.

ОСОБЕННОСТИ И ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетчатая структура, заполняющая полость изогнутой рукоятки, и используемый технополимер делают изделие очень прочным, и поэтому его можно использовать при больших значениях крутящего момента.



ELESA Original design



MT-AT

Код	Описание	R	dn9	L	D	d1	d2	d3	l	l1	l2	l3	h	H	H1	H2	C# [Nm]	L# [J]	⚖
44053	MT.50-AT	50	6	69	22.5	18	15	13	20.5	9	23	29.5	18	35	18.5	66	80	7	55
44113	MT.64-AT	64	8	86	26.5	20	15	16	22.5	9	25	31.5	20	45	17.5	78	120	11	82
44213	MT.80-AT	80	10	106	30	24	18	17	26	11	31	37	25	60	23.5	99	200	15	118
44313	MT.100-AT	100	12	128	33.5	24	18	21	30.5	10	31	40.5	24	65	25	106	210	27	190
44413	MT.130-AT	130	14	162	39	34	26	25	35	14	43	49	30	65	32.5	113	350	45	335
44513	MT.160-AT	160	16	197	44	34.5	26	27	39.5	15	43	54.5	30	80	36	136	470	55	375

MT-AT+IR

Код	Описание	R	dn9	L	D	d1	d2	d3	l	l1	l2	l3	h	H	H1	H3	H4	r	C# [Nm]	L# [J]	⚖
44117	MT.64-AT+IR	64	8	86	26.5	20	15	16	22.5	9	25	31.5	20	45	17.5	31	14	16	120	11	89
44217	MT.80-AT+IR	80	10	106	30	24	18	17	26	11	31	37	25	60	23.5	37	14	16.5	200	15	130
44317	MT.100-AT+IR	100	12	128	33.5	24	18	21	30.5	10	31	40.5	24	65	25	39	18.5	20.5	210	27	200
44417	MT.130-AT+IR	130	14	162	39	34	26	25	35	14	43	49	30	65	34	49	18.5	20.5	350	45	330
44517	MT.160-AT+IR	160	16	197	44	34.5	26	27	39.5	15	43	54.5	30	80	36	54	18.5	22	470	55	370

Максимальный крутящий момент (C) и ударопрочность (L) – см. Технические данные на стр. A3.