

Рукоятки кривошипные

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Втулка стальная, покрытая черной оксидной пленкой, развернутое отверстие H9.

- **MT-AT:** с вращающейся ручкой l.621+x (см. стр.) из технополимера, несъемная.

- **MT-AT+IR:** с откидной ручкой IR.620 (см. стр.) из технополимера.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

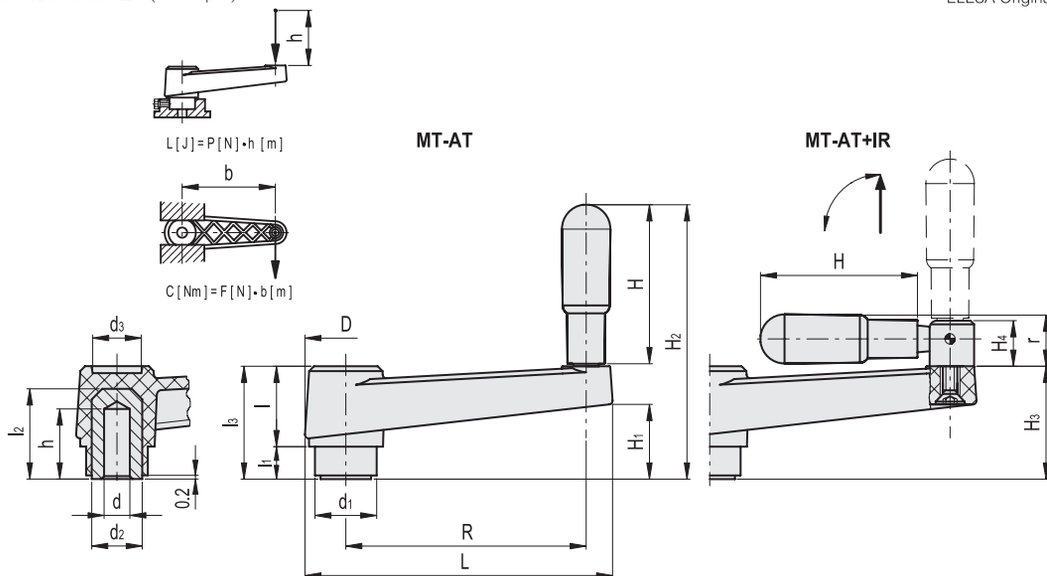
Сетчатая структура, заполняющая полость изогнутой рукоятки, и используемый технополимер, делают изделие очень прочным, поэтому его можно использовать при больших значениях крутящего момента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Кривошипные рукоятки с поперечными отверстиями в соответствии с GN 110 (см. стр. -).



ELESA Original design



MT-AT

Код	Описание	R	dn9	L	D	d1	d2	d3	l	l1	l2	l3	h	H	H1	H2	R	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	50	80	7	58
44113	MT.64-AT	64	8	86	26.5	20	15	16	22.5	9	25	31.5	20	45	17.5	78	64	120	11	84
44213	MT.80-AT	80	10	106	30	24	18	17	26	11	31	37	25	60	23.5	99	80	200	15	121
44313	MT.100-AT	100	12	128	33.5	24	18	21	30.5	10	31	40.5	24	65	25	106	100	210	27	192
44413	MT.130-AT	130	14	162	39	34	26	25	35	14	43	49	30	65	32.5	113	130	350	45	338
44513	MT.160-AT	160	16	197	44	34.5	26	27	39.5	15	43	54.5	30	80	36	136	160	470	55	387

MT-AT+IR

Код	Описание	R	dn9	L	D	d1	d2	d3	l	l1	l2	l3	h	H	H1	H3	H4	R	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	64	16	120	11	91
44217	MT.80-AT+IR	80	10	106	30	24	18	17	26	11	31	37	25	60	23.5	37	14	80	16.5	200	15	124
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	100	20.5	210	27	187
44417	MT.130-AT+IR	130	14	162	39	34	26	25	35	14	43	49	30	65	34	49	18.5	130	20.5	350	45	333
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	160	22	470	55	384

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