

Ruční kliky

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Brunýrovaný ocelový náboj, vystružený otvor v toleranci H9.

- **MT-AT:** s otočnou rukojetí, typ I.621+x (viz. strana 576) z technopolymeru, neodnímatelná.

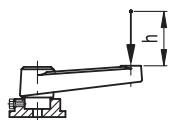
- **MT-AT+IR:** se sklopnou rukojetí, typ IR.620 (viz. strana 584) z technopolymeru.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

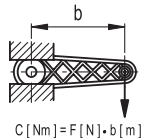
Struktura trojúhelníkových výtuh těla kliky a druh použitého technopolymeru, činí tuto kliku velmi pevnou a proto zvláště vhodnou všude tam, kde je třeba přenášet vysoký kroučící moment.



ELESA Original design



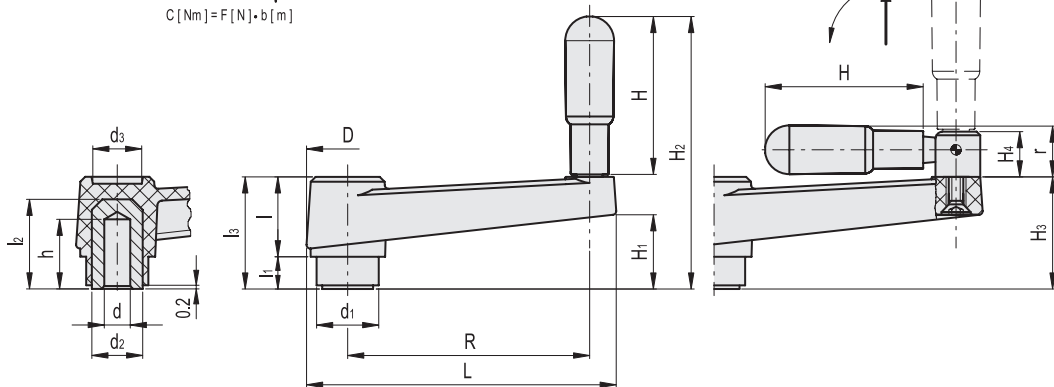
$$L[J] = P[N] \cdot h [m]$$



$$C[Nm] = F[N] \cdot b [m]$$

MT-AT

MT-AT+IR



MT-AT

Kód	Označení	R	dH9	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

Kód	Označení	R	dH9	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

Údaje o maximálním kroučícím momentu (C) a rázové pevnosti (L) viz. Technická data (viz. strana A3).