



# MT.

ELESA Original design

## 회전 핸들을 가진 크랭크 핸들



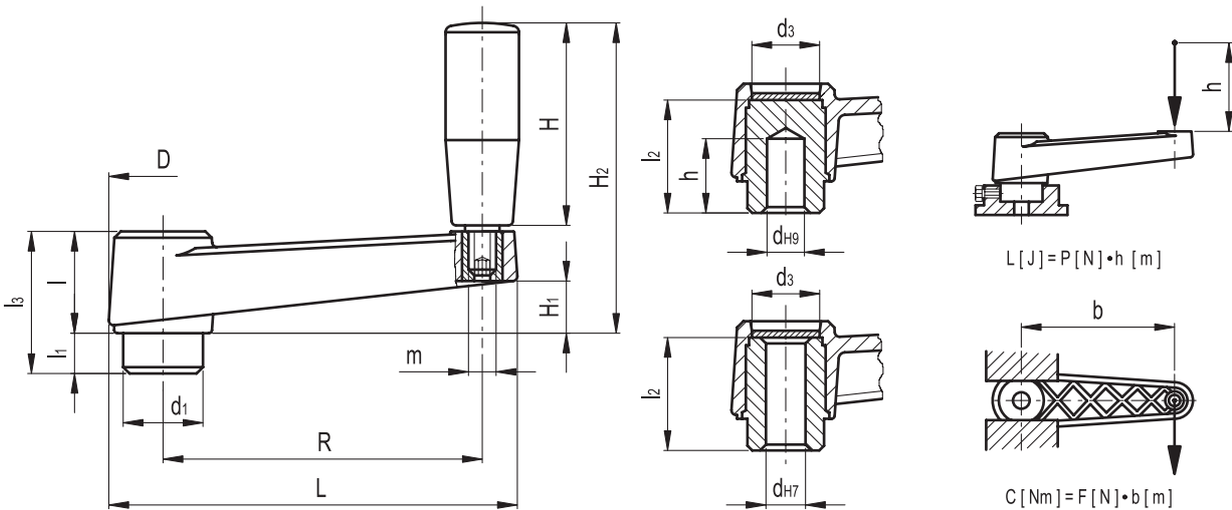
- **재료**  
유리 섬유 (glass-fiber)로 강화한 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품들에 저항력이 있음.
- **색상**  
검정, 무광 처리.
- **조립**  
검정 산화처리된 스틸 보스:  
- H9 미리 가공된 블라인드 홀.  
- H7 가공된 관통홀.
- **자가 접착 전면판**  
양극 처리된 알루미늄.
- **회전 핸들**  
Type I.601+x (p. 311 참조)고탄력 폴리프로필렌 (PP)을 주재료로 한 테크노폴리머, 검정, 무광 처리.

### 악세사리 별도주문

축 리테이닝 와셔 GN 184 (p. 98 참조).

### 특징과 용도

크랭크 암과 사용된 테크노폴리머의 망상구조는 이 핸들을 매우 강하게 만들어서 이로 인해 높은 토크 값을 전달하는데 적합하다.



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

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

Elesa 표준		주요 치수										홀 치수		핸들		C #	L #	q		
코드	사양	R	L	D	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	d <sub>H7</sub>	d <sub>H9</sub>	l <sub>2</sub>	h	H	m	[Nm]	[J]	g
44051	MT.50 A-6	50	69	23	16	13	21	10	31	10	49	6	-	28	-	28	-	60	7	65
44091	MT.64	64	86	27	18	16	23	10	33	10	63	-	6	29	18	40	M6	120	11	100
44101	MT.64 A-8	64	86	27	18	16	23	10	33	10	63	8	-	29	-	40	M6	120	11	95
44191	MT.80	80	105	30	22	17	26	10	36	13	76	-	6	32	26	50	M6	180	15	145
44201	MT.80 A-10	80	105	30	22	17	26	10	36	13	76	10	-	32	-	50	M6	180	15	130
44291	MT.100	100	128	34	24	21	30	10	40	15	96	-	8	37	28	65	M8	200	27	240
44301	MT.100 A-12	100	128	34	24	21	30	10	40	15	96	12	-	37	-	65	M8	200	27	225
44391	MT.130	130	162	40	28	25	35	14	49	20	115	-	10	44	30	80	M8	350	45	345
44401	MT.130 A-14	130	162	40	28	25	35	14	49	20	115	14	-	44	-	80	M8	350	45	310
44491	MT.160	160	198	45	34	27	40	15	55	23	130	-	10	49	30	90	M10	450	55	495
44501	MT.160 A-16	160	198	45	34	27	40	15	55	23	130	16	-	49	-	90	M10	450	55	435
44601	MT.210	212	252	50	40	31	45	15	60	26	136	-	12	53	30	90	M10	950	80	705

# 최대 적용 토크 (C)와 충격강도(L)에 대한 기술적 자료 (p. A8) 참조.