

Ручки рычажного типа

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

КОЛПАЧОК

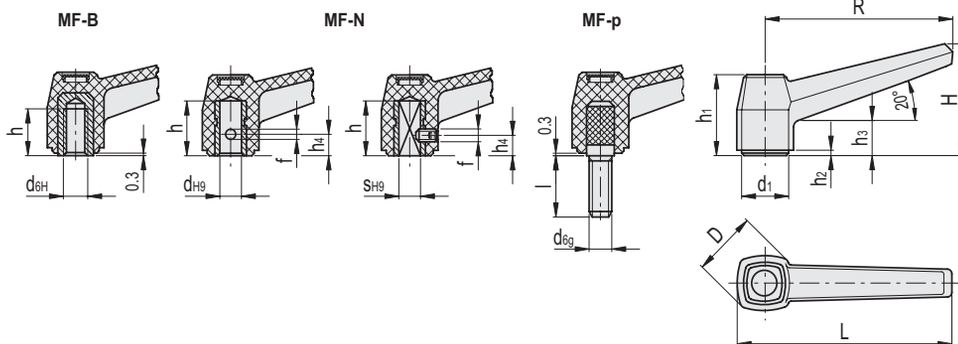
Полипропилен, основанный на технополимере (PP), серый цвет RAL 7035, матовая поверхность.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **MF-B:** втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **MF-N:**
 - цилиндрическое глухое отверстие, латунная вставка и поперечное отверстие под фиксацию резьбовым стержнем.
 - глухое отверстие квадратного сечения с латунной вставкой и поперечным установочным винтом UNI 5929-85 с шестигранным шлицем без головки и с углублением в торце.
- **MF-p:** резьбовой стержень из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр.).



ELESA Original design stuttgart



MF-B

Код	Описание	R	d6H	L	D	H	h	h1	h2	h3	d1	△
39041-R-C3	MF.40 B-M5-C3	42	M5	50	18	27	10	22	1.8	9	11.5	14
39001-R-C3	MF.40 B-M6-C3	42	M6	50	18	27	12	22	1.8	9	11.5	13
39111-R-C3	MF.63 B-M8-C3	63	M8	73	23	37	13	27	2	11	14.5	23
39211-R-C3	MF.80 B-M10-C3	80	M10	92	28	47	17	34	2.2	14	18.5	39
39311-R-C3	MF.100 B-M12-C3	100	M12	115	35	57	20	40	2.4	16	23.5	70

MF-N

Код	Описание	R	dH9	sH9	L	D	H	h	h1	h2	h3	h4	d1	f	△
39011-R-C3	MF.40 N-5x5-C3	42	-	5	50	18	27	15	22	1.8	9	7	11.5	M4	7
39021-R-C3	MF.40 N-6-C3	42	6	-	50	18	27	15	22	1.8	9	7	11.5	3	7
39121-R-C3	MF.63 N-6x6-C3	63	-	6	73	23	37	20	27	2	11	8	14.5	M4	14
39131-R-C3	MF.63 N-8-C3	63	8	-	73	23	37	20	27	2	11	8	14.5	4	14
39221-R-C3	MF.80 N-8x8-C3	80	-	8	92	28	47	25	34	2.2	14	9	18.5	M5	27
39231-R-C3	MF.80 N-10-C3	80	10	-	92	28	47	25	34	2.2	14	9	18.5	4	27
39316-R-C3	MF.100 N-8x8-C3	100	-	8	115	35	57	30	40	2.4	16	10	23.5	M5	50
39321-R-C3	MF.100 N-10x10-C3	100	-	10	115	35	57	30	40	2.4	16	10	23.5	M5	50
39331-R-C3	MF.100 N-12-C3	100	12	-	115	35	57	30	40	2.4	16	10	23.5	5	50

MF-p

Код	Описание	R	d6g	L	D	H	h1	h2	h3	d1	l	△
39031-R-C3	MF.40 p-M6x16-C3	42	M6	50	18	27	22	1.8	9	11.5	16	12
39141-R-C3	MF.63 p-M8x25-C3	63	M8	73	23	37	27	2	11	14.5	25	28
39241-R-C3	MF.80 p-M10x30-C3	80	M10	92	28	47	34	2.2	14	18.5	30	51
39341-R-C3	MF.100 p-M12x50-C3	100	M12	115	35	57	40	2.4	16	23.5	50	104