

Ручки управления с сетчатой насечкой на поверхности

с буртиком или фланцем, технополимер

ПОВОРОТНАЯ РУЧКА

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (ПП), черный цвет, матовая отделка.

БУРТИК ИЛИ ФЛАНЕЦ

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

ЦВЕТНОЙ КОЛПАЧОК В ЦЕНТРЕ

Технополимер, матовая поверхность.

Для заказа добавьте к коду и описанию индекс требуемого цвета (C9, ..., C6).

По заказу и для больших объемов он может поставляться в других цветах или с изготовленными по индивидуальному заказу графическими символами, маркировкой или надписями.

STANDARD EXECUTIONS

Втулка из латуни, глухое отверстие без резьбы.

Сборка с помощью поперечного потайного винта из вороненой стали UNI 5929 (потайной винт с внутренним шестигранным углублением под ключ и колпачковым торцом). Входят в комплект поставки.

- **MBR+C**: плоский буртик.
- **MBR+CK**: буртик с треугольным указателем.
- **MBR+CGS**: буртик со стандартной градуировкой, 40 отметок, нумерация от 0 до 9 увеличивается по мере вращения ручки по часовой стрелке.
- **MBR+FK**: фланец с треугольным указателем.
- **MBR+FGS**: фланец со стандартной градуировкой, 40 отметок, нумерация от 0 до 9 увеличивается по мере вращения ручки по часовой стрелке.
- **MBR+FKP**: фланец с треугольным указателем. Тыльный отсек для корпуса потенциометра.
- **MBR+FGSP**: фланец со стандартной градуировкой, 40 отметок, нумерация от 0 до 9 увеличивается по мере вращения ручки по часовой стрелке. Тыльный отсек для корпуса потенциометра.

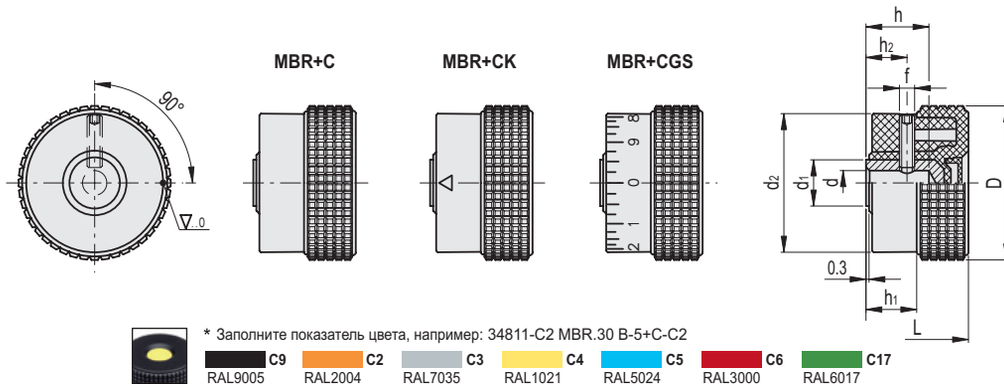
Точная градуировка, нумерация и треугольный указатель выполнены лазерной гравировкой.



ELESA Original design

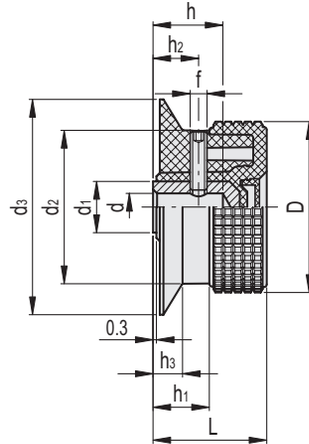
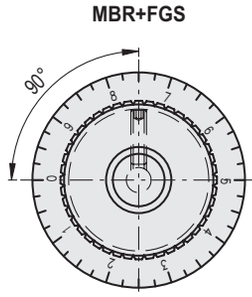
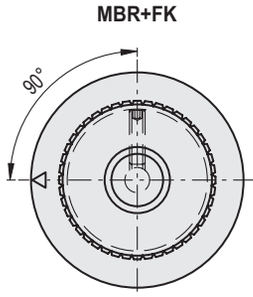
ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Насечка с мелким шагом на внешнем ободе ручки обеспечивает безопасный и удобный захват, давая оператору возможность работы в самых разных рабочих условиях прецизионным и эргономичным образом, и упрощает регулировку ручки во время быстрого вращения (или ввинчивания) без каких-либо угловых движений руки и запястья.



* Заполните показатель цвета, например: 34811-C2 MBR.30 B-5+C-C2

MBR+C		MBR+CK		MBR+CGS		D	d _{h9}	L	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	f	△
Код	Описание	Код	Описание	Код	Описание										
34811-*	MBR.30 B-5+C-*	34812-*	MBR.30 B-5+CK-*	34813-*	MBR.30 B-5+CGS-*	30	5	24	11	26	12	10.5	8.5	M4	32
34821-*	MBR.30 B-6+C-*	34822-*	MBR.30 B-6+CK-*	34823-*	MBR.30 B-6+CGS-*	30	6	24	12	26	14	10.5	8.5	M4	30
34831-*	MBR.40 B-6+C-*	34832-*	MBR.40 B-6+CK-*	34833-*	MBR.40 B-6+CGS-*	40	6	26	12	34.5	14	12	9	M4	35
34851-*	MBR.50 B-8+C-*	34852-*	MBR.50 B-8+CK-*	34853-*	MBR.50 B-8+CGS-*	50	8	33	15	45	20	15	11.5	M5	60



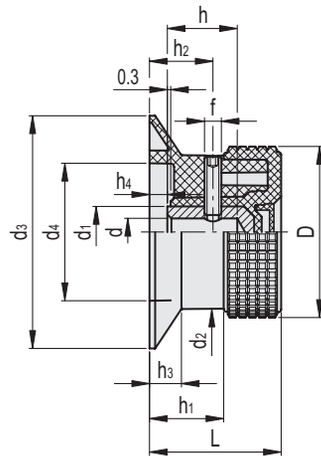
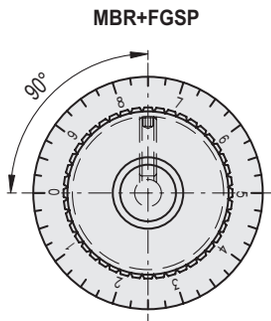
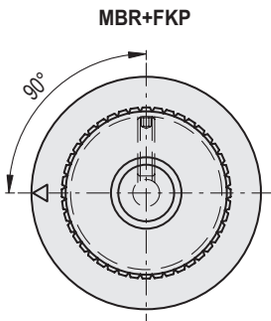
*Заполните показатель цвета, например: 34814-C2 MBR.30 B-5+FK-C2

C9 C2 C3 C4 C5 C6 C17
 RAL9005 RAL2004 RAL7035 RAL1021 RAL5024 RAL3000 RAL6017

MBR+FK

MBR+FGS

Код	Описание	Код	Описание	D	dH9	L	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	f	⚖
34814-*	MBR.30 B-5+FK-*	34815-*	MBR.30 B-5+FGS-*	30	5	24	11	26	42	12	10.5	8.5	5	M4	27
34824-*	MBR.30 B-6+FK-*	34825-*	MBR.30 B-6+FGS-*	30	6	24	12	26	42	14	10.5	8.5	5	M4	25
34834-*	MBR.40 B-6+FK-*	34835-*	MBR.40 B-6+FGS-*	40	6	26	12	34.5	50	14	12	9	5.5	M4	38
34854-*	MBR.50 B-8+FK-*	34855-*	MBR.50 B-8+FGS-*	50	8	33	15	45	63	20	15	11.5	6.5	M5	65



*Заполните показатель цвета, например: 34816-C2 MBR.30 B-5+FKP-C2

C9 C2 C3 C4 C5 C6 C17
 RAL9005 RAL2004 RAL7035 RAL1021 RAL5024 RAL3000 RAL6017

MBR+FKP

MBR+FGSP

Код	Описание	Код	Описание	D	dH9	L	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	h3	h4	f	⚖
34816-*	MBR.30 B-5+FKP-*	34817-*	MBR.30 B-5+FGSP-*	30	5	29	11	26	42	22	12	16	11.5	7	5	M4	31
34826-*	MBR.30 B-6+FKP-*	34827-*	MBR.30 B-6+FGSP-*	30	6	29	12	26	42	22	14	16	11.5	7	5	M4	29
34836-*	MBR.40 B-6+FKP-*	34837-*	MBR.40 B-6+FGSP-*	40	6	32.5	12	34.5	50	31	14	18.5	14	8	6	M4	42
34856-*	MBR.50 B-8+FKP-*	34857-*	MBR.50 B-8+FGSP-*	50	8	39	15	45	63	40	20	22	16	9.5	6	M5	67