

Маховик с одной спицей.

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

BOSS CAP

- ECV.I: технополимер на основе полиэстера (PBT) в палитре цветов Elecolors, гляцевая поверхность, пресс-сборка. Входит в комплект поставки.

Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

STANDARD EXECUTIONS

Втулка из воронёной стали, развёрнутое отверстие H7.

- **EMW+IEL:** с вращающейся ручкой IEL+x SOFT (см. стр.) из технополимера с покрытием из термопластичного эластомера (TPE) "soft to touch".

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

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- GN 184: осевая удерживающая шайба из стали, покрытая чёрной оксидной пленкой. (см. стр.).

- ECV.I: крышка из технополимера на основе полиэстера (PBT), цветовая палитра Elecolors, гляцевая отделка, сборка путём плотной посадки (см. таблицу).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Втулки с отверстием и шпоночным пазом в соответствии с DIN 6885/1 допуском P9 (см. стр.).

По запросу может быть изготовлен шпоночный паз. Для этого необходимо указать специальный код, и добавить индекс "К" (например, 204611-К, EMW.350+IEL A-20-К).

При условии заказа достаточного количества: исполнение с запирающим устройством (патент Elesa) (см. стр.).



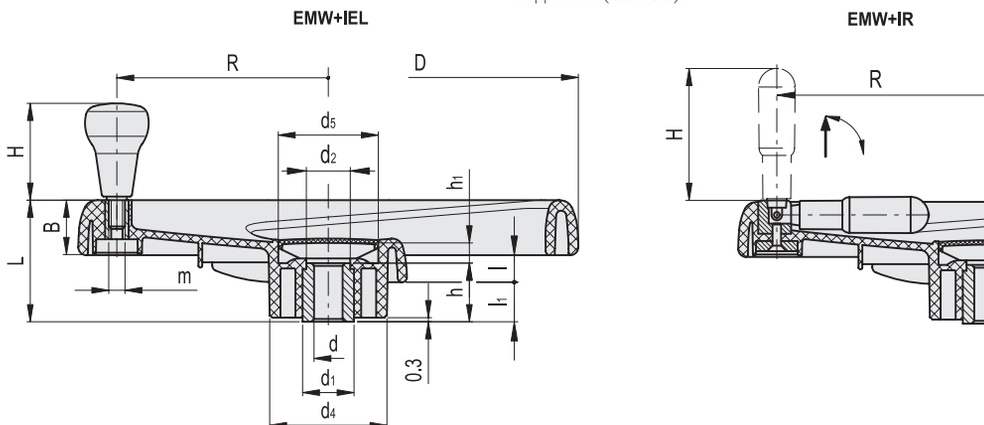
ERGOSTYLE®

C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

ЕСМ.К

Код	Описание	Заглушка для
29633.*	ЕСМ.К3-*	ЕКН.100
29634.*	ЕСМ.К4-*	ЕКН.125

* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1...C6).



* Заполните показатель цвета, например: 204611-C2 EMW.350+IEL A-20-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

EMW+IEL

Код	Описание	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	l	l1	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖
204611-*	EMW.350+IEL-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	65	M10	148	380	14	1195

EMW+IR

Код	Описание	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	l	l1	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖
204711-*	EMW.350+IR-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	90	148	380	14	1240

для максимального крутящего момента (C) и силы удара (L) см. Технические данные на стр. .