

Рукоятки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

ЗАГЛУШКА

- ЕСМ.К: технополимер на основе армированного стекловолокном полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки. Входит в комплект поставки.

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

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулка из стали с чёрной оксидной плёнкой, развёрнутое отверстие H7.

Вращающаяся ручка I.621+x (см. стр.) из технополимера.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетчатая структура, заполняющая полость изогнутой рукоятки, и используемый технополимер, делают изделие очень прочным, поэтому его можно использовать при больших значениях крутящего момента.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

- ЕСМ.К: заглушка из армированного стекловолокном технополимера на основе полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая отделка, сборка путём плотной посадки (см. таблицу).

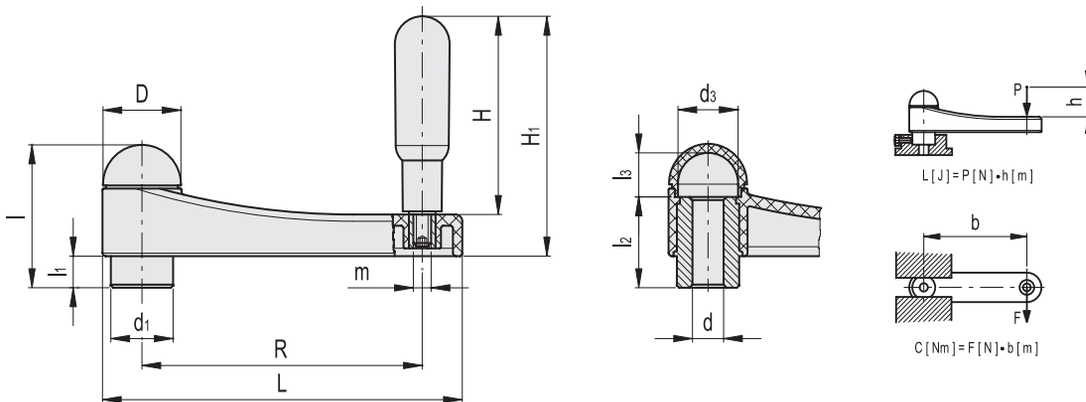


C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

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: 210241-C2 ЕКН.100 А-12-C2

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

Код	Описание	R	dH7	L	D	d1	d3	l	l1	l2	l3	H	H1	m	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
210241-*	ЕКН.100 А-12-*	101	12	131.5	30.5	24	23.5	52.5	10	33	17	65	81	M8	200	27	231
210251-*	ЕКН.125 А-14-*	126	14	161.5	35	28	26.5	62	14	40	18	80	98.5	M8	350	45	316

Максимальный крутящий момент (C) и силу удара (L) – см. Технические данные Технические данные (на стр.).