

## Сбалансированные кривошипные рукоятки

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, матовая отделка черного цвета. Балансировка с помощью встроенного противовеса.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК

Технополимер, черного цвета. По запросу и при достаточном количестве есть возможность заказать изделие другого цвета и нанести эмблему заказчика или текст.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

Развернутые отверстия, снабженные центрами, заранее просверленные для крепления штифтами на валу.

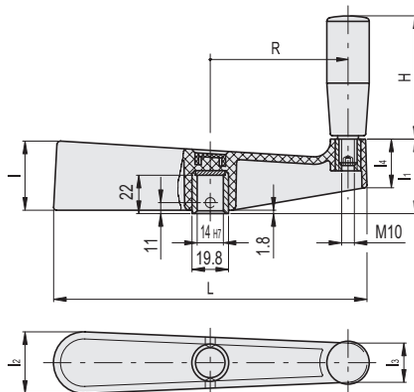
Вращающаяся ручка l.780+х (см. стр. -) из технополимера.

### ОСОБЕННОСТИ

Поверхность с матовой отделкой обеспечивает хорошее сцепление во время работы даже в случае непродолжительного использования. При работе на высоких скоростях, вращающаяся ручка облегчает управление.



ELESA Original design



Код	Описание	dH7	L	l	l1	l2	l3	l4	H	R	△
38901	МЕТР.170	14	170	37	39	33	21	25	65	74	275

