

## Мостовидная ручка

### Технополимер

#### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, глянцевая отделка.

#### ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ

- ЕСА В: технополимер на основе армированного стекловолокном полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки. Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки. Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.479/150-8:** сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом.

Крышки винтов должны быть установлены путём прессовой посадки.

- **M.479/150 В-M8:** втулки из латуни, резьбовые отверстия.

Крышки винтов поставляются в собранном виде.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

#### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- ЕСА В: декоративные заглушки винтов из технополимера на основе армированного стекловолокном полиамидВа (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки, (см. таблицу).

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

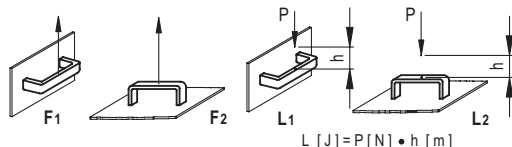
#### ЕСА В

Код	Описание	Крышка винта для
29831-*	ЕСА В1-*	M.479/150

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



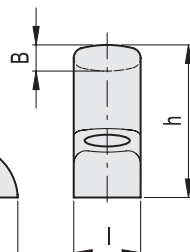
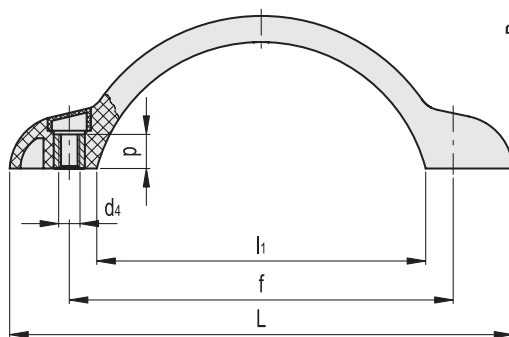
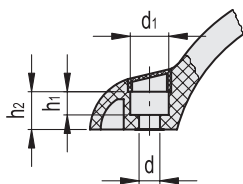
ELESA Original design



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$

M.479/150-8

M.479/150 В-M8



\* Заполните показатель цвета, например: 37461-C2 M.479/150-8-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Код	Описание	L	f	d4	d	d1	h	h1	h2	B	l	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ
37461-*	M.479/150-8-*	173	132±0.5	-	8.5	13.5	52.5	8.5	13	8	23	113	-	2100	2600	15	7	49
37466-*	M.479/150 В-M8-*	173	132±0.5	M8	-	-	52.5	-	-	8	23	113	12	2100	2600	15	7	57