

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

4

Ручки П-образные

## Мостовидная ручка

### Технополимер

#### МАТЕРИАЛ

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

#### ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ

- ECA.B: 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 B-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.

ELESA Original design

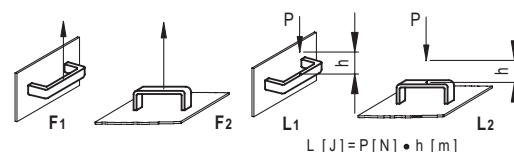
#### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

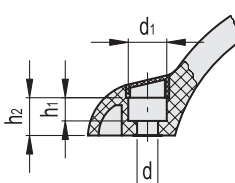
#### ECA.B

Код	Описание	Крышка винта для
29831-*	ECA.B1-*	M.479/150

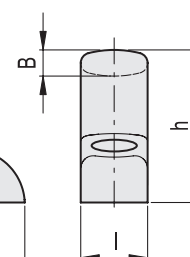
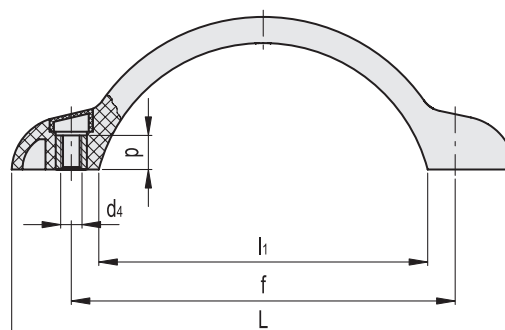
\* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1...C6).



#### M.479/150-8



#### M.479/150 B-M8



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

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

Код	Описание	L	f	d4	d	d1	h	h1	h2	B	l	l1	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 B-M8-*	173	132±0.5	M8	-	-	52.5	-	-	8	23	113	12	2100	2600	15	7	57