

## Мостовидные ручки

Технополимер, легкоочищаемые

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, белый цвет (подобно RAL 9002), матовая поверхность.

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, белый цвет (подобно RAL 9002), матовая поверхность.

Входят в комплект поставки, сборка путём плотной посадки, снимаются с помощью отвёртки.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для монтажа с внешней или внутренней стороны посредством винтов с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или гаек.

Рекомендуемый момент затяжки:

- монтаж с обратной стороны с отверстиями без резьбы: 10 [Н·м]
- монтаж с внешней стороны с отверстиями без резьбы или с резьбой: 10 [Н·м].

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

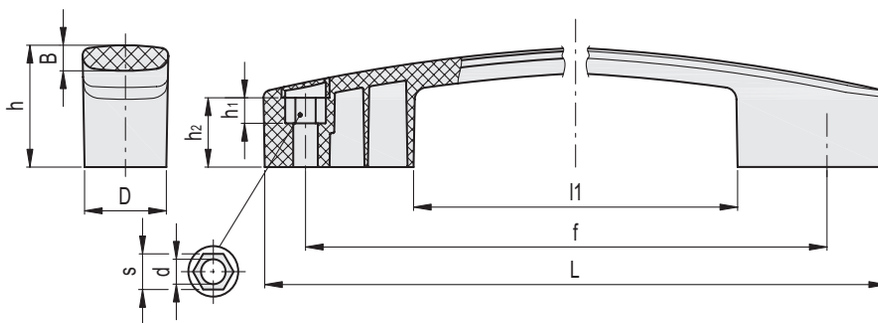
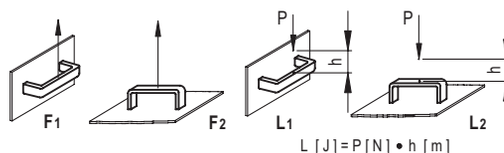
Особенно подходят для установки на медицинское и больничное оборудование и на пищевую технику, чьи компоненты должны регулярно проходить очистку по гигиеническим причинам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.



ERGOSTYLE®



Код	Описание	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1* [N]	F1# [N]	F2* [N]	F2# [N]	L1# [J]	L2# [J]	⚖
150451	EBP-L.335-8-CLEAN	335	300±1	8.5	13	35.5	51	10.5	28.5	10.5	210	1000	2500	1000	5000	44	14	205
150452	EBP-L.335-10-CLEAN	335	300±1	10.5	17	35.5	51	10.5	28.5	10.5	210	1000	2500	1000	5000	44	14	201

\* Максимальная допустимая нагрузка

# Нагрузка на разрыв.