

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

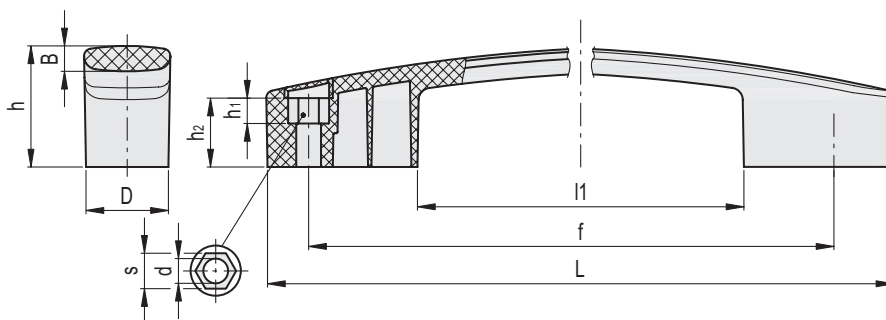
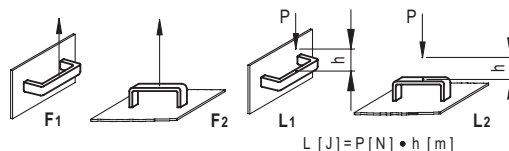
Особенно подходят для установки на медицинское и больничное оборудование и на пищевую технику, чьи компоненты должны регулярно проходить очистку по гигиеническим причинам.

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® ELESA Original design



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.