## **B224BF**











# РУЧКА СТАЦИОНАРНАЯ СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ИЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Maniglie scaricate

Примечания: Добавление специальной антибактериальной добавки на основе неорганических ионов серебра придает изготовленным таким образом изделия естественную устойчивость к микробам, бактериям и грибкам, предотвращая их образование и распространение. Ионы высвобождаются постепенно, гарантируя стойкость в течение длительного времени, даже если будут подвергаться частому мытью и дезинфекциям. Эти ионы остаются неповрежденными при температуре выше 200°С, поэтому выдерживают стерилизацию, обычно выполняемую при температуре приблизительно 130°С. Материал был сертифицирован в аккредитованных лабораториях, и на каждый доставленный продукт будет выдаваться декларация о соответствии. Предлагаемый состав соответствует стандарту ISO 22196:2011 и, в частности, относится к следующим штаммам: • Escherichia Coli (Кишечная палочка) АТСС 25922 • Candida Albicans (Грибковые микроорганизмы альбиканс) АТСС 10231 • Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) АТСС 13388 • Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) АТСС 15442 • Klebsiella pneumoniae (Клебсиелла пневмонии) АТСС 4352 • Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк) АТСС 6538. Для всех тестов относительное процентное снижение составляет от 99,5% до 99,9%.

#### Материалы:

Специальный высокопрочный технополимер, армированный стекловолокном с добавлением ионов серебра на неорганической основе, которые делают материал антибактериальным (ISO 22196:2011).

Устойчивость к маслам и жирам.



Сатинирован.

Цвет:

Черн.: (RAL 9011 код 01).

#### Отверстие:

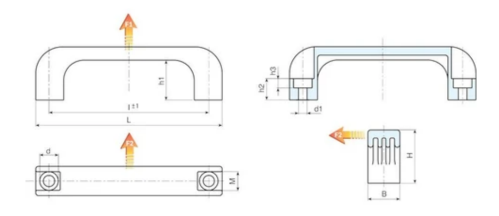
Гладкое сквозное пластмассовое отверстие полученное при штамповании.

### Специальные запросы:

Нет.







Код	арт.	L	l±1	В	М	Н	h1	h2	h3	d	d1	Вес (г)	F1 (N)	F2 (N)
B224117.0002	B224117.TG6.501PBF	140	117	24	13	40	29	15	7	14	6.5	43	4400	3000
B224117.0009	B224117.TG8.501PBF	140	117	24	13	40	29	15	9	14	8.5	39	4400	3000
B224180.0002	B224180.TG8.501PBF	200	180	28	17	51	39	21	9	14	8.5	74	4000	3000

