

# РУКОЯТКА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ ИЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

## 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.

#### Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черн. (RAL 9011).

#### Отверстие:

Глухое резьбовое пластмассовое отверстие полученное при штамповании (допуск резьбы не применяется).

# Специальные Запросы:

Нет.

## Примечания:

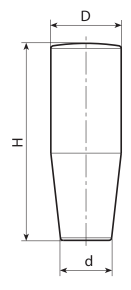
Добавление специальной антибактериальной добавки на основе неорганических ионов серебра придает изготовленным таким образом изделия естественную устойчивость к микробам, бактериям и грибкам предотвращая их образование и распространение. Ионы высвобождаются постепенно, гарантируя стойкость в течение длительного 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.

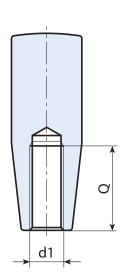
Предлагаемый состав соответствует стандарту ISO 22196:2011 и, в частности, относится к следующим штаммам:

- Escherichia Coli (Кишечная палочка) ATCC 25922
- Candida Albicans (Грибковые микроорганизмы альбиканс) ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae (Клебсиелла пневмонии) ATCC 4352

• Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк) ATCC 6538 Для всех тестов относительное процентное снижение составляет от 99,5% до 99,9%.







Код	арт.	Н	D	d	d1	Q	ĝ
-	M13880.TM0801BF	79	26	21,5	M8	30	40
-	M13880.TM1001BF	79	26	21,5	M10	30	38



