

РУКОЯТКА ПОЛНОТЕЛАЯ С 6-Ю ЛЕПЕСТКАМИ ИЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА С РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

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:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

Втулка с глухим резьбовым отверстием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6H).

Специальные Запросы:

- Нет.

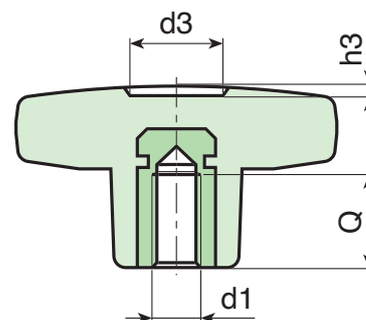
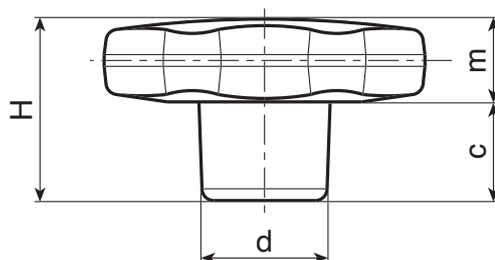
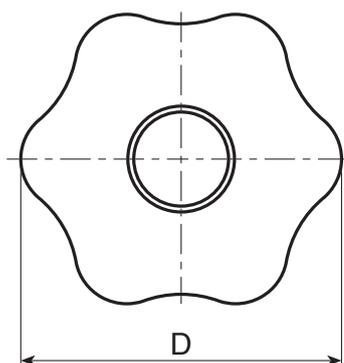
Примечания:

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°C, поэтому выдерживают стерилизацию, обычно выполняемую при температуре приблизительно 130°C. 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.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 _{6H}	Q	g
F17530.0005	F17530.TM0501BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M5	14	11.5
F17530.0011	F17530.TM0601BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M6	10	12
F17540.0005	F17540.TM0601BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M6	16	22
F17540.0011	F17540.TM0801BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M8	14	21.5
F17550.0007	F17550.TM0801BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M8	14	36
F17550.0015	F17550.TM1001BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M10	14	37
F17560.0007	F17560.TM1001BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M10	21	59
F17560.0015	F17560.TM1201BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M12	18	62