

### Запрос на набивную щётку

Эскиз / Описание предполагаемой операции

Grid area for sketch or description of the operation.

#### Цель использования

- Удаление заусенцев
- Очистка
- Придание шероховатости / Структурирование
- Прочее

#### Материал, подвергаемый обработке

- Сталь
- Алюминий
- Дерево
- Нержавеющая сталь
- Пластмасса
- Прочее

#### Материал ворса

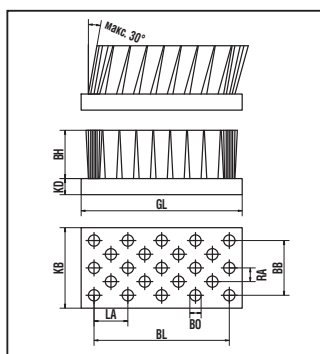
- Стальная проволока
- Латунированная стальная проволока
- Латунная проволока
- Нержавеющая стальная проволока
- Полипропилен
- Полиамид
- Полиэтилен
- Полимерабразив (SIC)
- Полимерабразив АО
- Натуральное волокно (фибра)
- Конский волос

Толщина проволоки \_\_\_\_\_

#### Материал корпуса

- Полипропилен
- Полиэтилен
- Полиамид
- Дерево
- Сталь
- Алюминий

Количество \_\_\_\_\_



Пожалуйста, укажите размеры в соответствии с техническим чертежом.

- GL Общая длина \_\_\_\_\_
- KB Общая ширина \_\_\_\_\_
- KD Толщина корпуса \_\_\_\_\_
- VH Длина ворса \_\_\_\_\_
- VL Рабочая длина \_\_\_\_\_
- BV Рабочая ширина \_\_\_\_\_
- RA Расстояние между центрами рядов \_\_\_\_\_
- LA Расстояние между центрами отверстий \_\_\_\_\_
- BO Диаметр пучка у основания \_\_\_\_\_

**Нужна дополнительная информация? Обращайтесь:**

e-mail: [info@lessmann.com](mailto:info@lessmann.com), [kronwerk07@mail.ru](mailto:kronwerk07@mail.ru)

Отправитель: Компания, контактное лицо

Blank area for sender information.