



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРЛОН 0,2 ММ
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
ДО 90°С
- ЧЕРНЫЙ НЕЙЛОН
0,3 ММ
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
ДО 100°С
- ЛАТУННАЯ
ПРОВОЛОКА 0,2 ММ
ЛАТУННЫЕ И
СТАЛЬНЫЕ ЩЕТИНЫ
ОБЛАДАЮТ
ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ
ДО 200°С
- ГИБКОСТЬ
ГИБКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВОЗМОЖНОСТЬ
СОЕДИНЕНИЯ
НЕПОСРЕДСТВЕННО
С ТРУБКОЙ ИЛИ
ФИТИНГОМ С
ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ
НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ

ПРИМЕНЕНИЯ

Для точного дозирования смазки в точках трения с использованием щетки для масла.

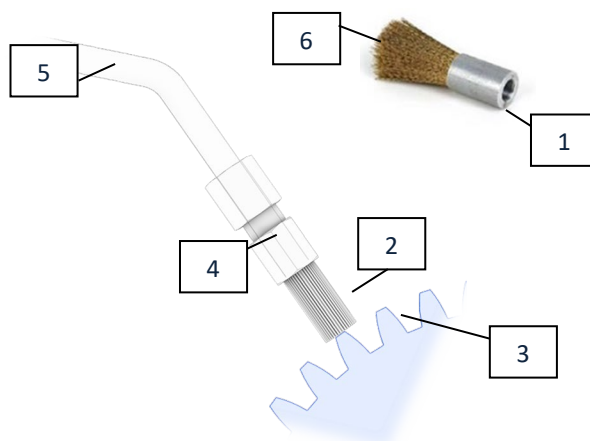
МАСЛЯНЫЕ ЩЕТКИ (МАЛЫЙ ДИАПАЗОН)

Промышленные щетки доступны для заказа в разных размерах.

Пищевая промышленность, производство, строительство и обслуживание, почти все отрасли используют эти щетки для разнообразных целей. Эти щетки пригодны для большого количества применений.



Применение



1. Резьбовое соединение
2. Щетка для нанесения масла
3. Зубчатое колесо (точка трения)
4. Соединительная муфта
5. Смазочная линия
6. Латунная щетка

Версии см. ниже:

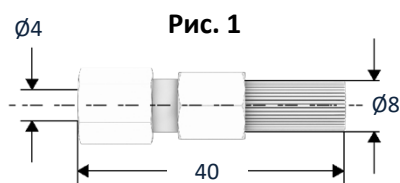


Рис. 1

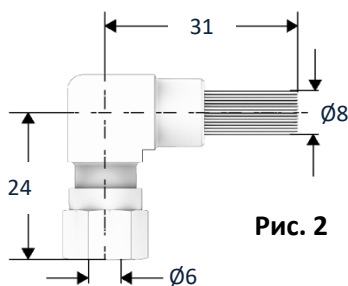


Рис. 2

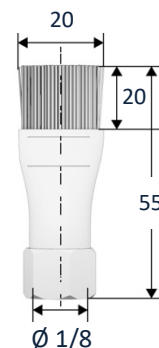


Рис. 3

Информация для заказа

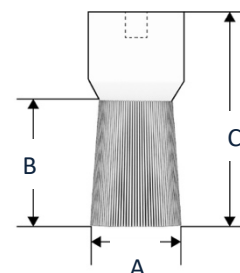
№ для заказа	Рис.	Материал щетки	Ø щетины [мм]	Форма щетины
Р30046809	1	Перлон	0,2	Прямая
Р30045841	2	Перлон	0,2	Прямая
К000593	3	Алюминиевый корпус, нейлоновая щетина	0,2	Прямая



МАСЛЯНЫЕ ЩЕТКИ (БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН)

Информация для заказа

№ изделия	Описание материала щетины	Размеры в мм			Корпус	Впуск
		A	B	C		
2049028	Круглая стальная щетина	30	50	75	Алюминий	1/8 BSPF
2049011	Круглая стальная щетина	16	30	55	Сталь	1/8 BSPF
2049012	Круглая щетина из нерж. стали	16	30	55	Сталь	1/8 BSPF
2049009	Круглая нейлоновая щетина	17	34	59	Алюминий	1/8 BSPF
2049043	Круглая ПВХ щетина	25	35	60	ПВХ	1/8 BSPF
2049008	Круглая нейлоновая щетина	30	54	79	Алюминий	1/8 BSPF
P30320302	Круглая нейлоновая щетина	20	29	52	Алюминий	M8 x 1
P30320305	Круглая латунная щетина	20	29	52	Алюминий	M8 x 1



№ для заказа

№ изделия	Описание	Размеры в мм			Корпус	Впуск
		A	B	C		
2037165	Плоская нейлоновая щетка	57	30	50	Алюминий	1/8 BSPF
2037166	Плоская стальная щетка	57	30	50	Алюминий	1/8 BSPF

