



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРЛОН 0,2 ММ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 90°С
- ЧЕРНЫЙ НЕЙЛОН 0,3 ММ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 100°C
- ЛАТУННАЯ
 ПРОВОЛОКА 0,2 ММ
 ЛАТУННЫЕ И
 СТАЛЬНЫЕ ЩЕТИНЫ
 ОБЛАДАЮТ
 ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ
 ДО 200°C
- 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.

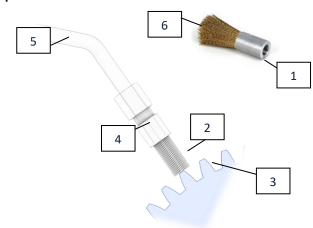
МАСЛЯНЫЕ ЩЕТКИ (МАЛЫЙ ДИАПАЗОН)

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.

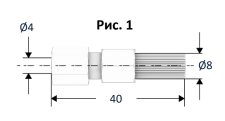


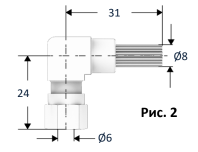
Применение



- 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:







Информация для заказа

№ для заказа	Рис.	Материал щетки	Ø щетины [мм]	Форма щетины	
			[MM]		
P30046809	1	Перлон	0,2	Прямая	
P30045841	2	Перлон	0,2	Прямая	
К000593	3	Алюминиевый корпус,	0,2	Прямая	
		нейлоновая щетина			

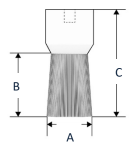




МАСЛЯНЫЕ ЩЕТКИ (БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН)

Информация для заказа

№ изделия	Описание материала щетины	ы Размеры в мм		мм	Корпус	Впуск
		Α	В	С		
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
		Α	В	С		
2037165	Плоская нейлоновая щетка	57	30	50	Алюминий	1/8 BSPF
2037166	Плоская стальная щетка	57	30	50	Алюминий	1/8 BSPF

