

# Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани

**222** Исполнения и области применения

---

**252** Общая информация

---

**253** Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани, чашечные

---

**253** Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани

---

**260** Лепестковые шлифовальные щетки

---

**261** Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани, SFE

---

**262** Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани, SFC

---

**263** Лепестковые шлифовальные головки с внутренней резьбой

---

**264** Лепестковые шлифовальные головки с наружной резьбой

---

**265** Лепестковые шлифовальные мини-головки

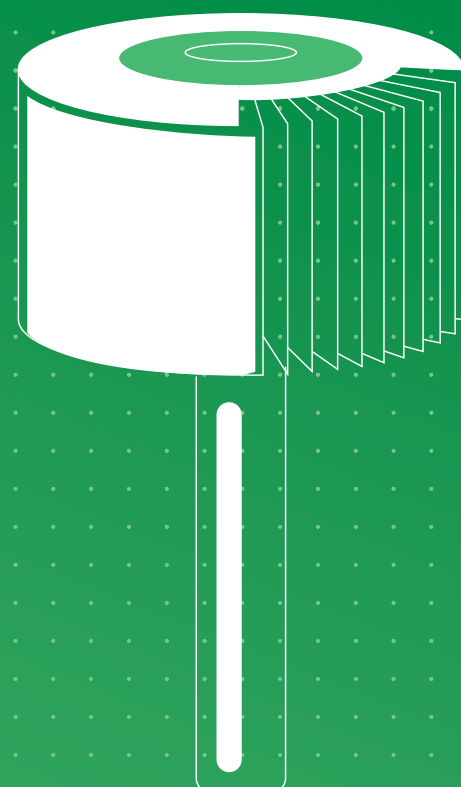
---

**373** Приводные агрегаты

---

## Обозначение линий продукции

Линии продукции обозначаются соответствующими вкладками вверху таблиц. Подробную информацию см. на страницах **14** и **15**.



## Информация

### **SFL, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани**

Эти инструменты состоят из отдельных лепестков, веерообразно закрепленных вокруг оси инструмента. Они, как правило, применяются на ручных приводных агрегатах.

Наши лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани предлагаются в исполнениях NK, NKE и SIC.

#### **Примеры применения:**

- заглаживание;
- удаление ржавчины;
- зачистка;
- снятие заусенцев;
- плоское шлифование;
- шлифование с созданием эффектов;
- фасетировка.

### **SFB, лепестковая шлифовальная щетка**

За счет надрезов по периферии лепестков повышается их гибкость по сравнению с лепестками обычной лепестковой шлифовальной головки. Благодаря этому, лепестковая шлифовальная щетка еще лучше проходит по контуру обрабатываемой детали.

### **SFT, лепестковые шлифовальные головки чашечной формы**

Эти инструменты подходят для обработки торцевых поверхностей и радиусов.

### **Инструментальные адаптеры для SFI и SFA**

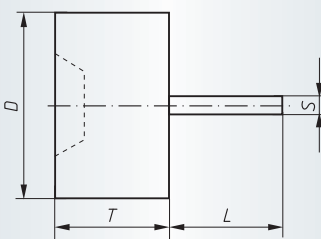
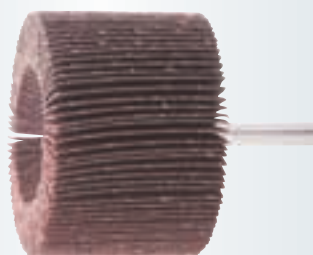
Эти адаптеры служат для удлинения хвостовика, а также оптимизации процесса переоснастки. Смена лепестковых шлифовальных головок может осуществляться без извлечения адаптера из приводного агрегата..



High Performance

SFT, лепестковые шлифовальные головки чашечной формы

Пример заказа: A3100040306060



Единица упаковки:

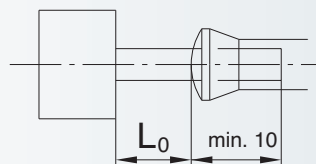
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFT 04030.06	NK 60	40	30	6	40	12.000	19.100	A3100040306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFT 04030.06	NK 80	40	30	6	40	12.000	19.100	A3100040306080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFT 04030.06	NK 150	40	30	6	40	12.000	19.100	A3100040306150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFT 06040.06	NK 60	60	40	6	40	8.000	12.700	A3100060406060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFT 06040.06	NK 80	60	40	6	40	8.000	12.700	A3100060406080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFT 06040.06	NK 150	60	40	6	40	8.000	12.700	A3100060406150	1 2 3 4 5 6 7 8	■

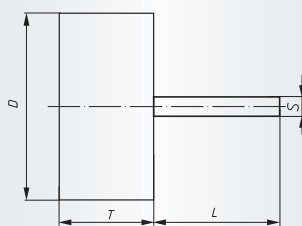
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!



Industry

SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200010103080



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 01010.03	NK 80	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01010.03	NK 120	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01010.03	NK 150	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01010.03	NK 240	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01015.03	NK 80	10	15	3	40	24.000	35.000	A2200010153080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01510.03	NK 80	15	10	3	40	24.000	35.000	A2200015103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01510.03	NK 150	15	10	3	40	24.000	35.000	A2200015103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01515.03	NK 80	15	15	3	40	24.000	35.000	A2200015153080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01515.03	NK 120	15	15	3	40	24.000	35.000	A2200015153120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 01515.03	NK 150	15	15	3	40	24.000	35.000	A2200015153150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02005.06	NK 120	20	5	6	40	20.000	38.200	A2200020056120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02010.03	NK 80	20	10	3	40	20.000	28.000	A2200020103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■

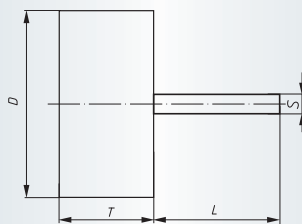
НОВИНКА





## SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200020103120



**Единица упаковки:**

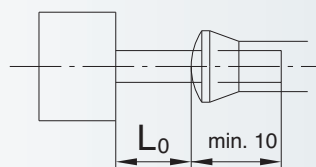
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 02010.03	NK 120	20	10	3	40	20.000	28.000	A2200020103120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02010.03	NK 150	20	10	3	40	20.000	28.000	A2200020103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02010.03	NK 320	20	10	3	40	20.000	28.000	A2200020103320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02010.06	NK 80	20	10	6	40	20.000	38.200	A2200020106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02010.06	NK 120	20	10	6	40	20.000	38.200	A2200020106120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02015.06	NK 60	20	15	6	40	20.000	38.200	A2200020156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02015.06	NK 80	20	15	6	40	20.000	38.200	A2200020156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02015.06	NK 120	20	15	6	40	20.000	38.200	A2200020156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02015.06	NK 150	20	15	6	40	20.000	38.200	A2200020156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02015.06	NK 240	20	15	6	40	20.000	38.200	A2200020156240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 02020.06	NK 80	20	20	6	40	20.000	38.200	A2200020206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02505.03	NK 120	25	5	3	40	16.000	18.000	A2200025053120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02510.03	NK 80	25	10	3	40	16.000	18.000	A2200025103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02510.03	NK 120	25	10	3	40	16.000	18.000	A2200025103120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02510.03	NK 150	25	10	3	40	16.000	18.000	A2200025103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 02510.06	NK 80	25	10	6	40	16.000	30.600	A2200025106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 02510.06	NK 120	25	10	6	40	16.000	30.600	A2200025106120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02515.06	NK 80	25	15	6	40	16.000	30.600	A2200025156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02515.06	NK 120	25	15	6	40	16.000	30.600	A2200025156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02515.06	NK 150	25	15	6	40	16.000	30.600	A2200025156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 02520.06	NK 80	25	20	6	40	16.000	30.600	A2200025206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 02520.06	NK 120	25	20	6	40	16.000	30.600	A2200025206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02525.06	NK 80	25	25	6	40	16.000	30.600	A2200025256080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 02525.06	NK 150	25	25	6	40	16.000	30.600	A2200025256150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 60	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 80	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 120	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 150	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 240	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.03	NK 320	30	5	3	40	16.000	18.000	A2200030053320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.06	NK 60	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.06	NK 80	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056080	1 2 3 4 5 6 7 8	■

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

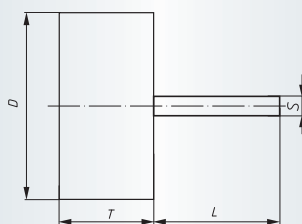




Industry

SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200030056120



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

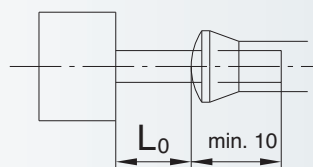
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 03005.06	NK 120	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.06	NK 150	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.06	NK 240	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03005.06	NK 320	30	5	6	40	16.000	25.400	A2200030056320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 60	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 80	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 120	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 150	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 240	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.03	NK 320	30	10	3	40	16.000	18.000	A2200030103320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 60	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 80	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 120	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 150	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 240	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03010.06	NK 320	30	10	6	40	16.000	25.400	A2200030106320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03015.06	NK 60	30	15	6	40	16.000	25.400	A2200030156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03015.06	NK 80	30	15	6	40	16.000	25.400	A2200030156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03015.06	NK 120	30	15	6	40	16.000	25.400	A2200030156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03015.06	NK 150	30	15	6	40	16.000	25.400	A2200030156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03020.06	NK 40	30	20	6	40	16.000	25.400	A2200030206040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03020.06	NK 60	30	20	6	40	16.000	25.400	A2200030206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03020.06	NK 80	30	20	6	40	16.000	25.400	A2200030206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 03020.06	NK 120	30	20	6	40	16.000	25.400	A2200030206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.03	NK 60	40	10	3	40	12.000	14.000	A2200040103060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.03	NK 80	40	10	3	40	12.000	14.000	A2200040103080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.03	NK 120	40	10	3	40	12.000	14.000	A2200040103120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.03	NK 150	40	10	3	40	12.000	14.000	A2200040103150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.06	NK 60	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.06	NK 80	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.06	NK 120	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.06	NK 150	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106150	1 2 3 4 5 6 7 8	■

НОВИНКА

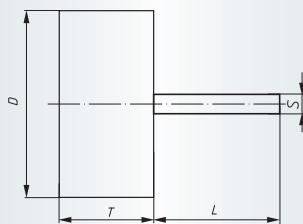
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





## SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200040106240



**Единица упаковки:**

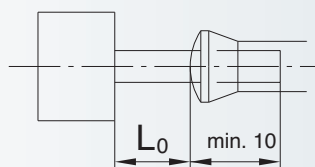
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 04010.06	NK 240	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04010.06	NK 320	40	10	6	40	12.000	19.100	A2200040106320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 40	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 60	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 80	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 120	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 150	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 240	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04015.06	NK 320	40	15	6	40	12.000	19.100	A2200040156320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 40	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 60	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 80	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 120	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 150	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 240	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 04020.06	NK 320	40	20	6	40	12.000	19.100	A2200040206320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 04030.06	NK 40	40	30	6	40	12.000	19.100	A2200040306040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 04030.06	NK 60	40	30	6	40	12.000	19.100	A2200040306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
НОВИНКА SFL 04030.06	NK 80	40	30	6	40	12.000	19.100	A2200040306080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05010.06	NK 60	50	10	6	40	9.000	15.300	A2200050106060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05010.06	NK 80	50	10	6	40	9.000	15.300	A2200050106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05010.06	NK 120	50	10	6	40	9.000	15.300	A2200050106120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05010.06	NK 150	50	10	6	40	9.000	15.300	A2200050106150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05010.06	NK 240	50	10	6	40	9.000	15.300	A2200050106240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 40	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 60	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 80	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 120	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 150	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 240	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05015.06	NK 320	50	15	6	40	9.000	15.300	A2200050156320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 40	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206040	1 2 3 4 5 6 7 8	■

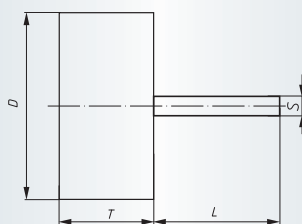
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200050206060



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

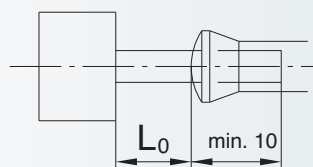
Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 05020.06	NK 60	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 80	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 120	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 150	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 240	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 320	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 40	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 60	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 80	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 120	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 150	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05030.06	NK 320	50	30	6	40	9.000	15.300	A2200050306320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06010.06	NK 60	60	10	6	40	8.000	12.700	A2200060106060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06010.06	NK 80	60	10	6	40	8.000	12.700	A2200060106080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 40	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 60	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 80	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 120	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 150	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 240	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06015.06	NK 320	60	15	6	40	8.000	12.700	A2200060156320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 40	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 60	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 80	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 120	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 150	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 240	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06020.06	NK 320	60	20	6	40	8.000	12.700	A2200060206320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 40	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 60	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 80	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 120	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306120	1 2 3 4 5 6 7 8	■

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

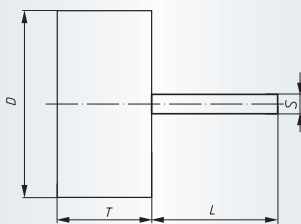






## SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200060306150



**Единица упаковки:**

10 шт. каждого сорта

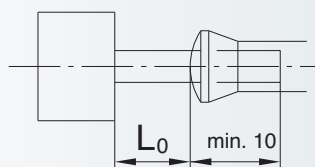
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 06030.06	NK 150	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 240	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06030.06	NK 320	60	30	6	40	8.000	12.700	A2200060306320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 40	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 60	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 80	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 120	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 150	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 240	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06040.06	NK 320	60	40	6	40	8.000	12.700	A2200060406320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 40	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 60	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 80	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 120	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 150	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 06050.06	NK 240	60	50	6	40	8.000	8.500	A2200060506240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 60	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 80	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 120	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 150	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 240	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156240	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08015.06	NK 320	80	15	6	40	6.000	9.500	A2200080156320	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08020.06	NK 60	80	20	6	40	6.000	9.500	A2200080206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08020.06	NK 80	80	20	6	40	6.000	9.500	A2200080206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08020.06	NK 120	80	20	6	40	6.000	9.500	A2200080206120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08020.06	NK 150	80	20	6	40	6.000	9.500	A2200080206150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 40	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 60	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 80	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 120	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306120	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 150	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306150	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 08030.06	NK 320	80	30	6	40	6.000	9.500	A2200080306320	1 2 3 4 5 6 7 8	■

НОВИНКА

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

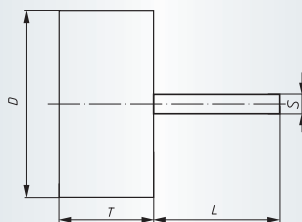






SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200080406060



Единица упаковки:

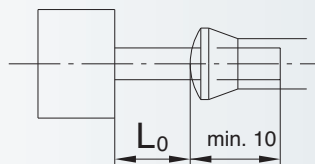
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 08040.06	NK 60	80	40	6	40	6.000	9.500	A2200080406060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08040.06	NK 80	80	40	6	40	6.000	9.500	A2200080406080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08040.06	NK 150	80	40	6	40	6.000	9.500	A2200080406150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 40	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506040	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 60	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 80	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 120	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 150	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 240	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506240	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 08050.06	NK 320	80	50	6	40	6.000	7.500	A2200080506320	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 10040.08	NK 40	100	40	8	40	5.000	7.500	A2200100408040	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 10040.08	NK 60	100	40	8	40	5.000	7.500	A2200100408060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 10050.08	NK 60	100	50	8	40	5.000	7.500	A2200100508060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 10050.08	NK 80	100	50	8	40	5.000	7.500	A2200100508080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFL 10050.08	NK 150	100	50	8	40	5.000	7.500	A2200100508150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■

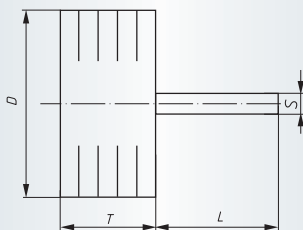
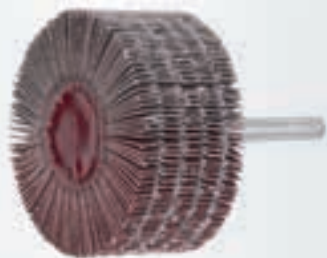
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





## SFB, лепестковая шлифовальная щетка

Пример заказа: A2220040206080



**Единица упаковки:**

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

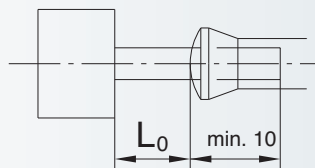
NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению
SFB 04020.06	NK 80	40	20	6	40	12.000	19.100	A2220040206080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
SFB 05020.06	NK 80	50	20	6	40	9.000	15.300	A2220050206080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
SFB 05030.06	NK 120	50	30	6	40	9.000	15.300	A2220050306120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
SFB 06030.06	NK 80	60	30	6	40	8.000	12.700	A2220060306080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
SFB 06030.06	NK 120	60	30	6	40	8.000	12.700	A2220060306120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

За счет надрезов по периферии лепестков повышается их гибкость по сравнению с лепестками обычной лепестковой шлифовальной головки.

Благодаря этому, лепестковая шлифовальная щетка еще лучше проходит по контуру обрабатываемой детали.

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

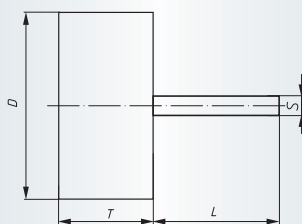
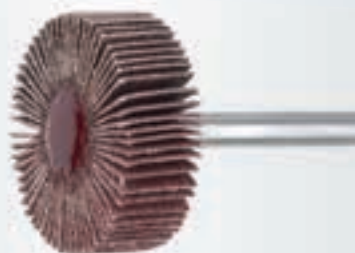




Industry

SFE, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани, специальное исполнение для нерж. стали

Пример заказа: A2201030103120



Единица упаковки:

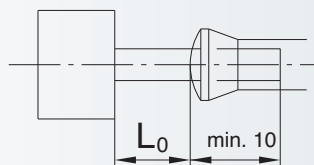
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NKE = нормальный электрокорунд с отводящей тепло кроющей связкой

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFE 03010.03	NKE 120	30	10	3	40	16.000	18.000	A2201030103120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 03010.06	NKE 60	30	10	6	40	16.000	25.400	A2201030106060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 03010.06	NKE 80	30	10	6	40	16.000	25.400	A2201030106080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 03010.06	NKE 150	30	10	6	40	16.000	25.400	A2201030106150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 04015.06	NKE 60	40	15	6	40	12.000	19.100	A2201040156060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 04015.06	NKE 80	40	15	6	40	12.000	19.100	A2201040156080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 04015.06	NKE 120	40	15	6	40	12.000	19.100	A2201040156120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 05015.06	NKE 80	50	15	6	40	9.000	15.300	A2201050156080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 05015.06	NKE 150	50	15	6	40	9.000	15.300	A2201050156150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06020.06	NKE 80	60	20	6	40	8.000	12.700	A2201060206080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06030.06	NKE 60	60	30	6	40	8.000	12.700	A2201060306060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06030.06	NKE 80	60	30	6	40	8.000	12.700	A2201060306080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06030.06	NKE 120	60	30	6	40	8.000	12.700	A2201060306120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06030.06	NKE 150	60	30	6	40	8.000	12.700	A2201060306150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06050.06	NKE 60	60	50	6	40	8.000	8.500	A2201060506060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 06050.06	NKE 120	60	50	6	40	8.000	8.500	A2201060506120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 08030.06	NKE 80	80	30	6	40	6.000	9.500	A2201080306080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 08050.06	NKE 80	80	50	6	40	6.000	7.500	A2201080506080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

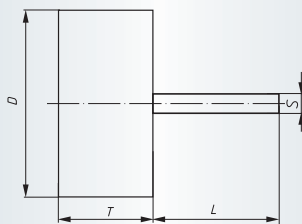


# 262 Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани



Industry

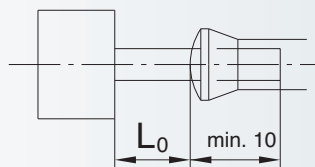
**SFC, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани с карбидом кремния** Пример заказа: A2202030106080



**Единица упаковки:**  
10 шт. каждого сорта  
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.  
SIC = карбид кремния

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению
SFC 03010.06	SIC 80	30	10	6	40	16.000	25.400	A2202030106080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■
SFC 03010.06	SIC 150	30	10	6	40	16.000	25.400	A2202030106150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■
SFC 04015.06	SIC 80	40	15	6	40	12.000	19.100	A2202040156080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■
SFC 06020.06	SIC 80	60	20	6	40	8.000	12.700	A2202060206080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■
SFC 06020.06	SIC 120	60	20	6	40	8.000	12.700	A2202060206120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■
SFC 06030.06	SIC 120	60	30	6	40	8.000	12.700	A2202060306120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ■

Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!

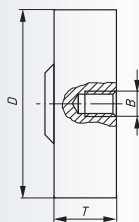
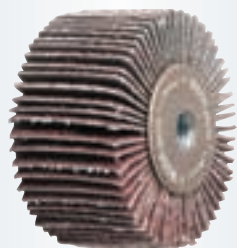




Industry

## SFI, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани с внутренней резьбой

Пример заказа: A2207030050120



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	Резьба В	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Подходящий INSTR. адаптер	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFI 03005.M4	NK 120	30	5	M4	16.000	18.000	WADI 0404	A2207030050120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFI 03010.M4	NK 120	30	10	M4	16.000	18.000	WADI 0407	A2207030100120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFI 03010.M4	NK 150	30	10	M4	16.000	18.000	WADI 0407	A2207030100150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFI 04015.M6	NK 80	40	15	M6	10.000	10.000	WADI 0609	A2207040150080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFI 04015.M6	NK 120	40	15	M6	10.000	10.000	WADI 0609	A2207040150120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFI 05020.M6	NK 80	50	20	M6	7.500	7.500	WADI 0612	A2207050200080	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■

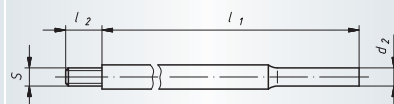
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы только при использовании подходящего инструментального адаптера (см. таблицу ниже).



Industry

## Инструментальные адаптеры для SFI

Пример заказа: A36300404



Единица упаковки:

1 шт. каждого сорта

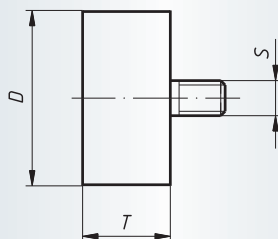
Наименование	d2 мм	l1 мм	S мм	l2 мм	Артикул №																	
WADI 0404	6	80	M4	4	A36300404																■	
WADI 0407	6	80	M4	7	A36300407																	■
WADI 0609	6	100	M6	9	A36300609																	■
WADI 0612	6	100	M6	12	A36300612																	■

## 264 Лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани с резьбой



Industry

**SFA, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани с наружной резьбой** Пример заказа: A2200015055150



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры и исполнения - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	Резьба S	п рек. (1/мин)	п макс (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFA 01505.M5	NK 150	15	5	M5	16.000	18.000	A2200015055150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 01505.M5	NK 240	15	5	M5	16.000	18.000	A2200015055240	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 02005.M5	NK 150	20	5	M5	16.000	18.000	A2200020055150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 02005.M5	NK 240	20	5	M5	16.000	18.000	A2200020055240	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 03005.M5	NK 120	30	5	M5	16.000	18.000	A2200030055120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 03005.M5	NK 150	30	5	M5	16.000	18.000	A2200030055150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 03005.M5	NK 240	30	5	M5	16.000	18.000	A2200030055240	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■

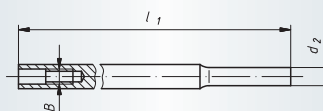
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы только при использовании инструментального адаптера WADA 05 (см. таблицу ниже).



Industry

**Инструментальный адаптер для SFA**

Пример заказа: A36300518



Единица упаковки:

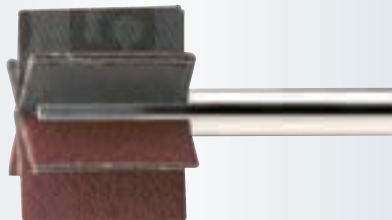
1 шт. каждого сорта

Наименование	d <sub>2</sub> мм	l <sub>1</sub> мм	B мм	Артикул №		
WADA 05	6	100	M5	A36300518		■





**MFS, Лепестковые шлифовальные мини-головки из абразивной ткани**



**Области применения:**

- удаление заусенцев в отверстиях;
- изготовление и зачистка стеклянных форм;
- обработка внутренних поверхностей труб;
- обработка алюминиевых колесных дисков;
- обработка отверстий в лопастях турбин;
- разнообразное специальное применение.

**Преимущества:**

- возможность тонкого шлифования и чистовой отделки;
- высокая гибкость за счет расположения лепестков;
- хорошая циркуляция воздуха и, как результат, шлифование без нагрева;
- возможность обработки отверстий и труб с малым внутренним диаметром.

Лепестковые шлифовальные мини-головки диаметром 10–30 мм поставляются в различном исполнении и с хвостовиками различной длины.

Поставляются по запросу.



## Всегда правильно подобранный инструмент





**Байрам Лошай**  
Техника

**Кольцевой напильник:** Я горжусь своим участием в процессе изготовления этого тонкостенного инструмента – от кованой заготовки из инструментальной стали до кольцевого напилька с готовой насечкой.

[www.lukas-erzett.com](http://www.lukas-erzett.com)

