

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

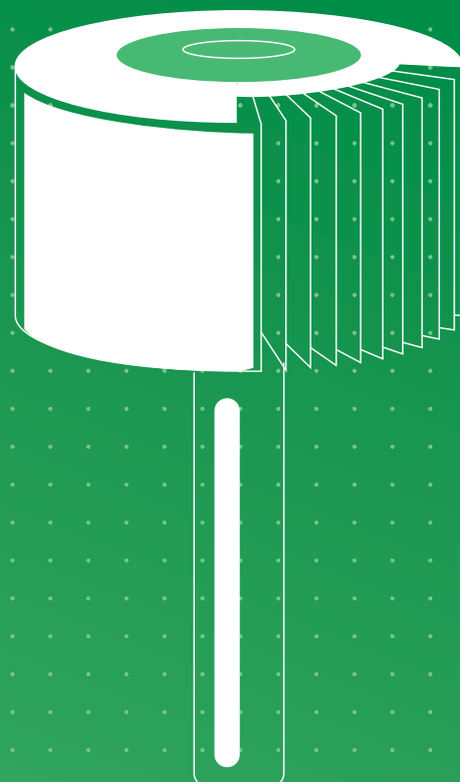
264 Лепестковые шлифовальные головки с наружной резьбой

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

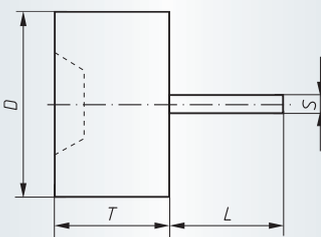
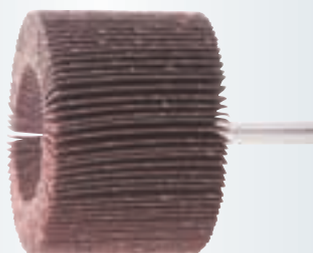
Эти адаптеры служат для удлинения хвостовика, а также оптимизации процесса переоснастки. Смена лепестковых шлифовальных головок может осуществляться без извлечения адаптера из приводного агрегата..



High Performance

SFT, лепестковые шлифовальные головки чашечной формы

Пример заказа: A3100040306060



Единица упаковки:

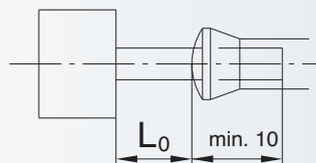
10 шт. каждого сорта

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

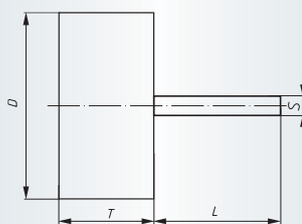
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика L_0 20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!



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

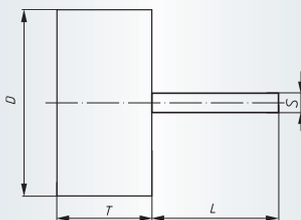
Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению
SFL 01010.03	NK 80	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103080	1 2 3 4 5 6 7 8
SFL 01010.03	NK 120	10	10	3	40	26.000	35.000	A2200010103120	1 2 3 4 5 6 7 8
SFL 01010.03	NK 150	10	10	3	40	26.000	35.000	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:

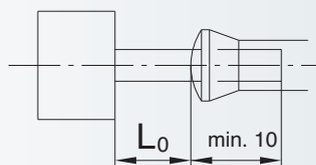
10 шт. каждого сорта

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!

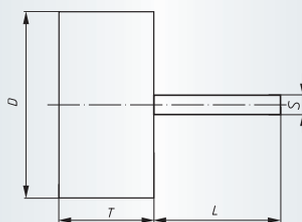




Industry

SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200030056120



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

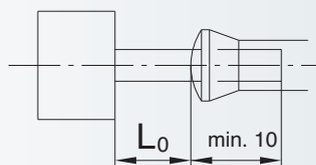
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

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

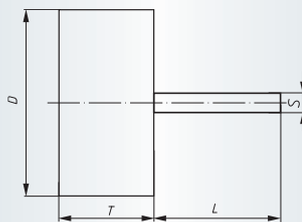
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика L_0 20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200040106240



Единица упаковки:

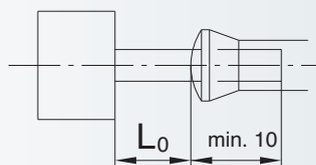
10 шт. каждого сорта

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	■
NOBINKA SFL 04030.06	NK 40	40	30	6	40	12.000	19.100	A2200040306040	1 2 3 4 5 6 7 8	■
NOBINKA SFL 04030.06	NK 60	40	30	6	40	12.000	19.100	A2200040306060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
NOBINKA 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	■

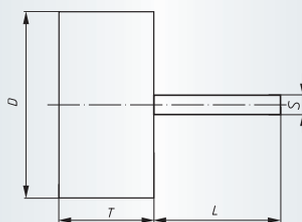
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика L_0 20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200050206060



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NK = нормальный электрокорунд

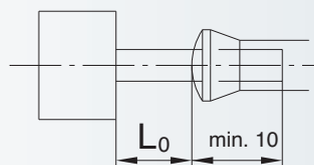
Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFL 05020.06	NK 60	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206060	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 80	50	20	6	40	9.000	15.300	A2200050206080	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFL 05020.06	NK 120	50	20	6	40	9.000	15.300	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

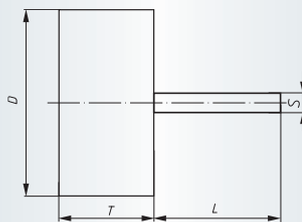
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика L_0 20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200060306150



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

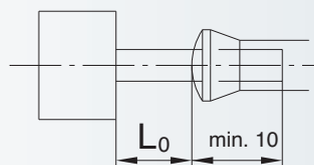
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

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!

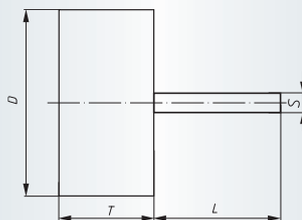




Industry

SFL, лепестковые шлифовальные головки

Пример заказа: A2200080406060



Единица упаковки:

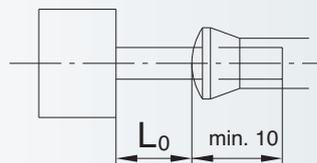
10 шт. каждого сорта

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	■

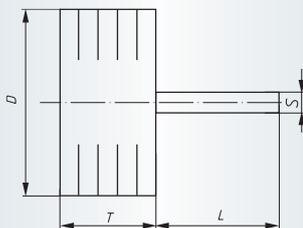
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика L_0 20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFB, лепестковая шлифовальная щетка

Пример заказа: A2220040206080



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

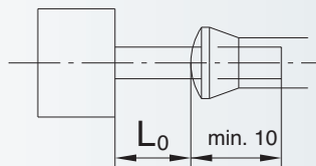
NK = нормальный электрокорунд

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!

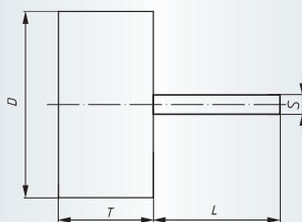
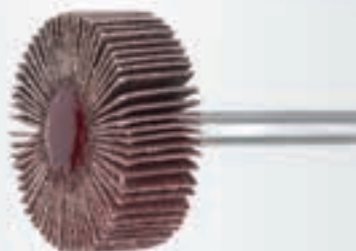




Industry

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

Пример заказа: A2201030103120



Единица упаковки:

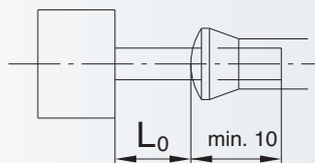
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

NKE = нормальный электрокорунд с отводящей тепло кроющей связкой

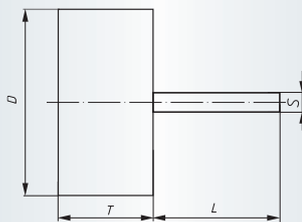
Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFE 03010.03	NKE 120	30	10	3	40	16.000	18.000	A2201030103120	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 03010.06	NKE 60	30	10	6	40	16.000	25.400	A2201030106060	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFE 03010.06	NKE 80	30	10	6	40	16.000	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!





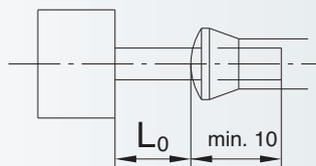
SFC, лепестковые шлифовальные головки из абразивной ткани с карбидом кремния *Пример заказа: A2202030106080*



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!

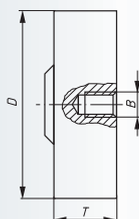




Industry

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	■

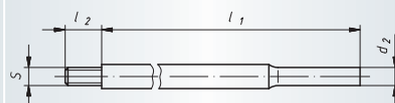
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы только при использовании подходящего инструментального адаптера (см. таблицу ниже).



Industry

Инструментальные адаптеры для SFI

Пример заказа: A36300404



Единица упаковки:

1 шт. каждого сорта

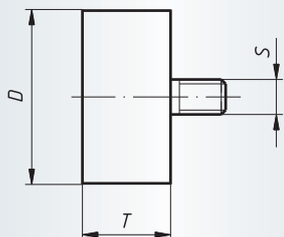
Наименование	d2 мм	l1 мм	S мм	l2 мм	Артикул №	
WADI 0404	6	80	M4	4	A36300404	■
WADI 0407	6	80	M4	7	A36300407	■
WADI 0609	6	100	M6	9	A36300609	■
WADI 0612	6	100	M6	12	A36300612	■

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.
НК = нормальный электрокорунд

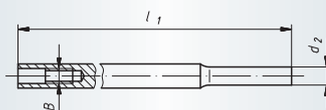
Наименование	Зерно	D мм	T мм	Резьба S	п рек. (1/мин)	п макс (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFA 01505.M5	NK 150	15	5	M5	16.000	18.000	A2200015055150	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 01505.M5	NK 240	15	5	M5	16.000	18.000	A2200015055240	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	■
SFA 02005.M5	NK 150	20	5	M5	16.000	18.000	A2200020055150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

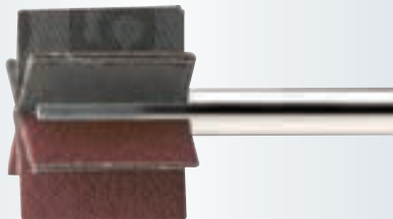


Единица упаковки:
1 шт. каждого сорта

Наименование	d ₂ мм	l ₁ 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



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

Байрам Лошай
Техника

www.lukas-erzett.com

Заметки

