

## Шлифовальные головки из абразивного волокна и комбинации абразивного волокна и ткани

222 Исполнения и области применения

268 Общая информация

269 Лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна

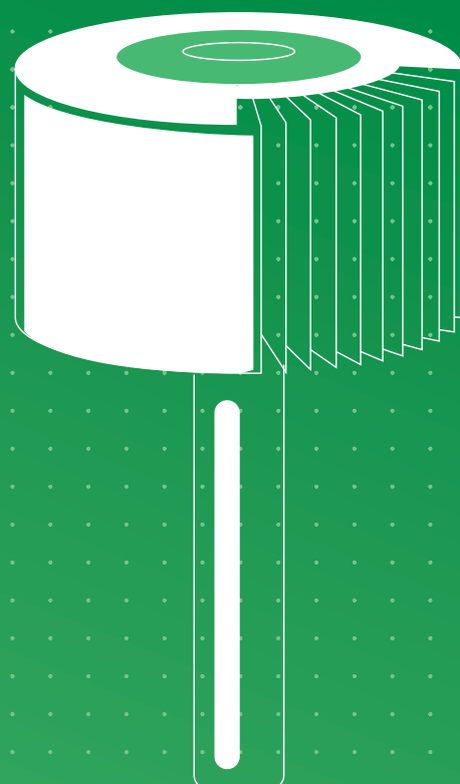
272 Шлифовальные головки с круглыми секциями из абразивного волокна

273 Лепестковые шлифовальные головки из комбинации абразивного волокна/ткани

373 Приводные агрегаты

### Обозначение линий продукции

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



## Информация

### SFV, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна

Эти инструменты состоят из отдельных волоконных лепестков, веерообразно закрепленных вокруг оси инструмента, и поставляются в исполнениях: нормальный электрокорунд (А), карбид кремния (С) и циркониевый электрокорунд (Z).

Головки SFV, как правило, применяются на ручных приводных агрегатах.

#### Примеры применения:

- матирование;
- сатинирование;
- полирование;
- заглаживание;
- финишное шлифование поверхностей.

### SFR, шлифовальные головки с круглыми секциями из абразивного волокна

Эти специальные инструменты состоят из отдельных эластичных волоконных секций круглой формы, уложенных стопой. Поэтому они особенно хорошо подходят для обработки профилированных деталей.

### SFM, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна/ткани

Эти инструменты состоят из отдельных волоконных и тканевых лепестков, веерообразно закрепленных вокруг оси инструмента, и поставляются в исполнениях: нормальный электрокорунд (А) и карбид кремния (С). Благодаря комбинации абразивной ткани и абразивного волокна, достигается больший съем материала, чем при использовании головок типа SFV.

Головки SFM, как правило, применяются на ручных приводных агрегатах.

#### Примеры применения:

- зачистка

- удаление ржавчины;
- предварительное шлифование;
- структурирование;
- шерохование.

### SFM, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна/ткани

Эти инструменты состоят из отдельных волоконных и тканевых лепестков, веерообразно закрепленных вокруг оси инструмента, и поставляются в исполнениях: нормальный электрокорунд (А) и карбид кремния (С). Благодаря комбинации абразивной ткани и абразивного волокна, достигается больший съем материала, чем при использовании головок типа SFV.

Головки SFM, как правило, применяются на ручных приводных агрегатах.

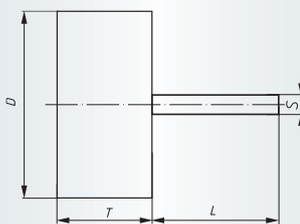
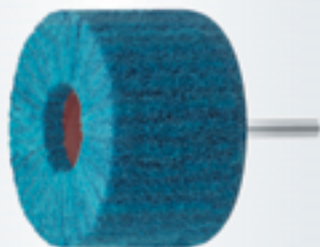
Исполнения	область зерна
A104	Корунд 100
A106	Корунд 180
A107	Корунд 280
C204	карбид кремния 100
C206	карбид кремния 180
C207	карбид кремния 280
Z304	циркониевый электрокорунд 100
Z306	циркониевый электрокорунд 180
Z307	циркониевый электрокорунд 280



**High Performance**

## SFV, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна, циркониевый электрокорунд

Пример заказа: A2203030106306



**Единица упаковки:**

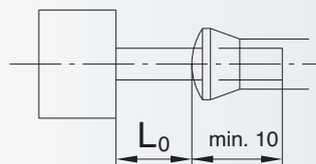
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

Z = циркониевый электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению		
SFV 03010.06	Z 306	30	10	6	40	10.000	14.000	A2203030106306	1 2 3 4 5 6 7 8	■	НОВИНКА
SFV 04020.06	Z 306	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206306	1 2 3 4 5 6 7 8	■	НОВИНКА
SFV 05010.06	Z 306	50	10	6	40	6.000	11.000	A2203050106306	1 2 3 4 5 6 7 8	■	НОВИНКА
SFV 06030.06	Z 306	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306306	1 2 3 4 5 6 7 8	■	НОВИНКА
SFV 08050.06	Z 306	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506306	1 2 3 4 5 6 7 8	■	НОВИНКА

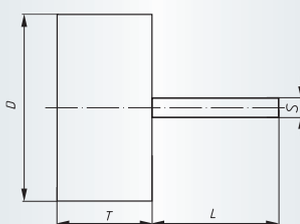
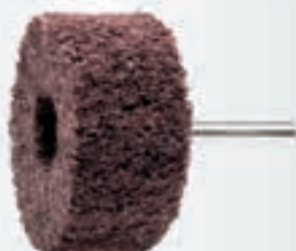
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!



**Industry**

## SFV, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна, нормальный электрокорунд

Пример заказа: A2203030206106



**Единица упаковки:**

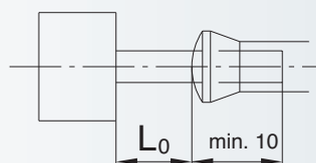
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению		
SFV 03020.06	A 106	30	20	6	40	7.500	14.000	A2203030206106	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 03040.06	A 107	30	40	6	40	10.000	14.000	A2203030406107	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04020.06	A 104	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206104	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04020.06	A 106	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206106	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04020.06	A 107	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206107	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04030.06	A 104	40	30	6	40	7.500	14.000	A2203040306104	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04030.06	A 106	40	30	6	40	7.500	14.000	A2203040306106	1 2 3 4 5 6 7 8	■	
SFV 04030.06	A 107	40	30	6	40	7.500	14.000	A2203040306107	1 2 3 4 5 6 7 8	■	

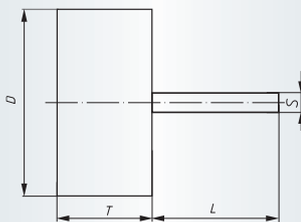
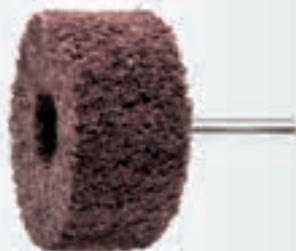
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





**SFV, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна, нормальный электрокорунд**

Пример заказа: A2203050106106



**Единица упаковки:**

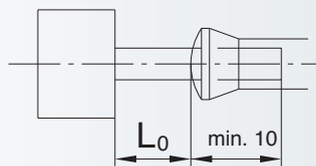
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFV 05010.06	A 106	50	10	6	40	6.000	11.000	A2203050106106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05020.06	A 104	50	20	6	40	6.000	11.000	A2203050206104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05020.06	A 106	50	20	6	40	6.000	11.000	A2203050206106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05030.06	A 104	50	30	6	40	6.000	11.000	A2203050306104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05030.06	A 106	50	30	6	40	6.000	11.000	A2203050306106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05030.06	A 107	50	30	6	40	6.000	11.000	A2203050306107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05040.06	A 104	50	40	6	40	6.000	11.000	A2203050406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05040.06	A 106	50	40	6	40	6.000	11.000	A2203050406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 05040.06	A 107	50	40	6	40	6.000	11.000	A2203050406107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06030.06	A 104	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06030.06	A 106	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06030.06	A 107	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06040.06	A 104	60	40	6	40	5.000	9.000	A2203060406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06040.06	A 106	60	40	6	40	5.000	9.000	A2203060406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06040.06	A 107	60	40	6	40	5.000	9.000	A2203060406107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06050.06	A 104	60	50	6	40	5.000	9.000	A2203060506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06050.06	A 106	60	50	6	40	5.000	9.000	A2203060506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 06050.06	A 107	60	50	6	40	5.000	9.000	A2203060506107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 08040.06	A 104	80	40	6	40	4.000	7.000	A2203080406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 08040.06	A 106	80	40	6	40	4.000	7.000	A2203080406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 08050.06	A 104	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 08050.06	A 106	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFV 08050.06	A 107	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506107	1 2 3 4 5 6 7 8	■

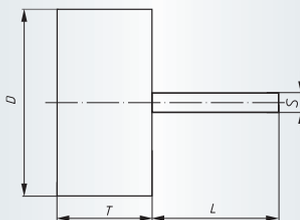
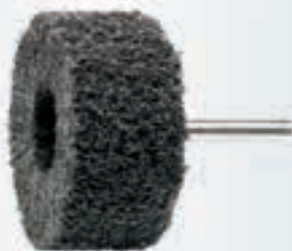
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





Industry

**SFV, лепестковые шлифовальные головки из абразивного волокна, карбид кремния** Пример заказа: A2203020153207

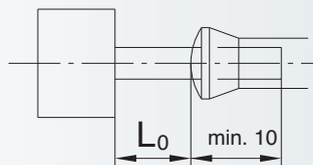


**Единица упаковки:**  
10 шт. каждого сорта  
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.  
C = карбид кремния

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFV 02015.03	C 207	20	15	3	40	10.000	14.000	A2203020153207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 04020.06	C 206	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 04020.06	C 207	40	20	6	40	7.500	14.000	A2203040206207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 04030.06	C 207	40	30	6	40	7.500	14.000	A2203040306207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 05020.06	C 204	50	20	6	40	6.000	11.000	A2203050206204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 05020.06	C 206	50	20	6	40	6.000	11.000	A2203050206206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 05020.06	C 207	50	20	6	40	6.000	11.000	A2203050206207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 05030.06	C 207	50	30	6	40	6.000	11.000	A2203050306207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 05040.06	C 207	50	40	6	40	6.000	11.000	A2203050406207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06030.06	C 204	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06030.06	C 206	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06030.06	C 207	60	30	6	40	5.000	9.000	A2203060306207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06040.06	C 204	60	40	6	40	5.000	9.000	A2203060406204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06040.06	C 207	60	40	6	40	5.000	9.000	A2203060406207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 06050.06	C 207	60	50	6	40	5.000	9.000	A2203060506207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08040.06	C 204	80	40	6	40	4.000	7.000	A2203080406204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08040.06	C 206	80	40	6	40	4.000	7.000	A2203080406206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08040.06	C 207	80	40	6	40	4.000	7.000	A2203080406207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08050.06	C 204	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08050.06	C 206	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFV 08050.06	C 207	80	50	6	40	4.000	7.000	A2203080506207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■

НОВИНКА

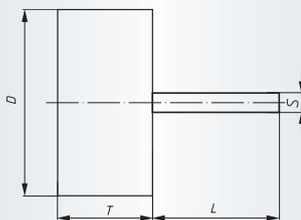
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





## SFR, шлифовальные головки с круглыми секциями из абразивного волокна

Пример заказа: A2223060506104



**Единица упаковки:**

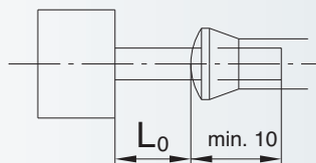
10 шт. каждого сорта

Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFR 06050.06	A 104	60	50	6	40	5.000	9.000	A2223060506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFR 06050.06	A 106	60	50	6	40	5.000	9.000	A2223060506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFR 06050.06	A 107	60	50	6	40	5.000	9.000	A2223060506107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFR 08050.06	A 104	80	50	6	40	4.000	7.000	A2223080506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFR 08050.06	A 106	80	50	6	40	4.000	7.000	A2223080506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFR 08050.06	A 107	80	50	6	40	4.000	7.000	A2223080506107	1 2 3 4 5 6 7 8	■

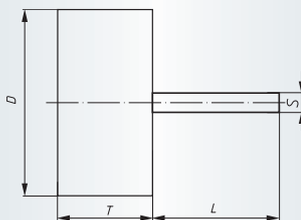
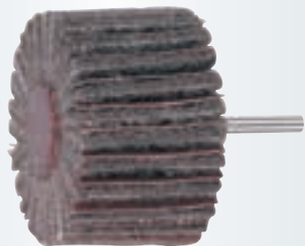
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0$  20 мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





High Performance

## SFM, лепестковые шлифовальные головки из комбинации абразивного волокна TF/ткани Пример заказа: A2204040206120

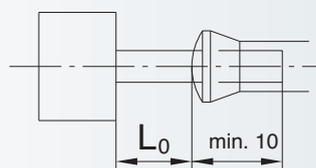


Единица упаковки:  
10 шт. каждого сорта  
TF = специальное исполнение для нерж. стали

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению
SFM 04020.06	TF 120/80	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206120	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 06030.06	TF 120/80	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306120	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 08050.06	TF 120/80	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506120	1 2 3 4 5 6 7 8

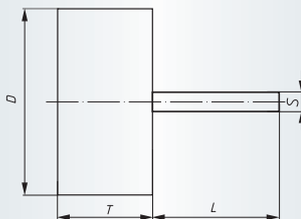
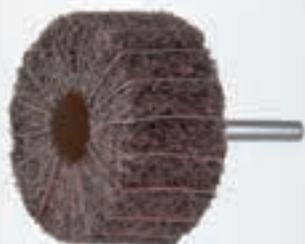
Идеально подходят для обработки поверхностей деталей из листовой нержавеющей стали, например, моек и резервуаров.

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

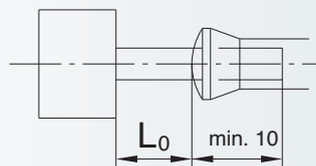
## SFM, лепестковые шлифовальные головки из комбинации абразивного волокна/ткани, нормальный электрокорунд Пример заказа: A2204030306104



Единица упаковки:  
10 шт. каждого сорта  
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.  
A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению
SFM 03030.06	A 104/80	30	30	6	40	10.000	14.000	A2204030306104	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04020.06	A 104/80	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206104	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04020.06	A 106/150	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206106	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04020.06	A 107/240	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206107	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04030.06	A 104/80	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306104	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04030.06	A 106/150	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306106	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 04030.06	A 107/240	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306107	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 05020.06	A 104/80	50	20	6	40	6.000	11.000	A2204050206104	1 2 3 4 5 6 7 8
SFM 05020.06	A 106/150	50	20	6	40	6.000	11.000	A2204050206106	1 2 3 4 5 6 7 8

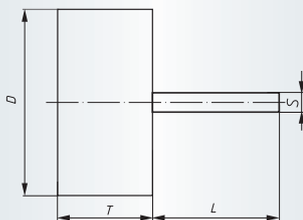
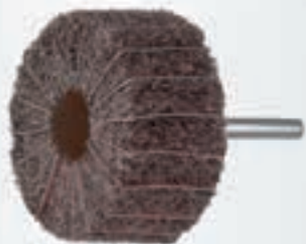
Указанные максимально допустимые значения числа оборотов применимы для максимальной рабочей длины хвостовика  $L_0 = 20$  мм. Для других значений вылета максимально допустимое число оборотов должно рассчитываться индивидуально!





SFM, лепестковые шлифовальные головки из комбинации абразивного волокна/ткани, нормальный электрокорунд

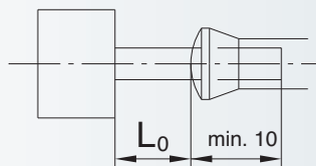
Пример заказа: A2204050306106



**Единица упаковки:**  
10 шт. каждого сорта  
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.  
A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFM 05030.06	A 106/150	50	30	6	40	6.000	11.000	A2204050306106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 05030.06	A 107/240	50	30	6	40	6.000	11.000	A2204050306107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 05040.06	A 104/80	50	40	6	40	6.000	11.000	A2204050406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 05040.06	A 106/150	50	40	6	40	6.000	11.000	A2204050406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06030.06	A 104/80	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06030.06	A 106/150	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06030.06	A 107/240	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06040.06	A 104/80	60	40	6	40	5.000	9.000	A2204060406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06040.06	A 106/150	60	40	6	40	5.000	9.000	A2204060406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06040.06	A 107/240	60	40	6	40	5.000	9.000	A2204060406107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06050.06	A 104/80	60	50	6	40	5.000	9.000	A2204060506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 06050.06	A 106/150	60	50	6	40	5.000	9.000	A2204060506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08040.06	A 104/80	80	40	6	40	4.000	7.000	A2204080406104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08040.06	A 106/150	80	40	6	40	4.000	7.000	A2204080406106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08040.06	A 107/240	80	40	6	40	4.000	7.000	A2204080406107	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08050.06	A 104/80	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506104	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08050.06	A 106/150	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506106	1 2 3 4 5 6 7 8	■
SFM 08050.06	A 107/240	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506107	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!

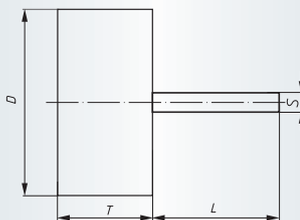




Industry

SFM, лепестковые шлифовальные головки из комбинации абразивного волокна/ткани, карбид кремния

Пример заказа: A2204040206204



Единица упаковки:

10 шт. каждого сорта

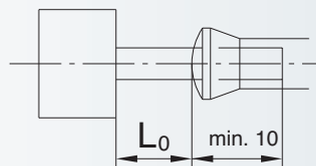
Другие размеры, исполнения и длина хвостовика - по запросу.

C = карбид кремния

Наименование	Зерно	D мм	T мм	S мм	L мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению	
SFM 04020.06	C 204/80	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 04020.06	C 206/150	40	20	6	40	7.500	14.000	A2204040206206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 04030.06	C 204/80	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 04030.06	C 206/150	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 04030.06	C 207/240	40	30	6	40	7.500	14.000	A2204040306207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 05020.06	C 204/80	50	20	6	40	6.000	11.000	A2204050206204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 05020.06	C 206/150	50	20	6	40	6.000	11.000	A2204050206206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 06030.06	C 204/80	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 06030.06	C 206/150	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 06030.06	C 207/240	60	30	6	40	5.000	9.000	A2204060306207	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 06040.06	C 204/80	60	40	6	40	5.000	9.000	A2204060406204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 08050.06	C 204/80	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506204	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■
SFM 08050.06	C 206/150	80	50	6	40	4.000	7.000	A2204080506206	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■

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!



Всегда правильно подобранный  
инструмент

Для самых жестких  
требований!

