

Лепестковые шлифовальные круги и валы

222 Исполнения и области применения

278 Общая информация

279 Лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани

280 Лепестковые шлифовальные круги для однору-
коточных угловых шлифовальных машинок

283 Лепестковые шлифовальные круги
из абразивного волокна и комбинации
абразивного волокна/ткани

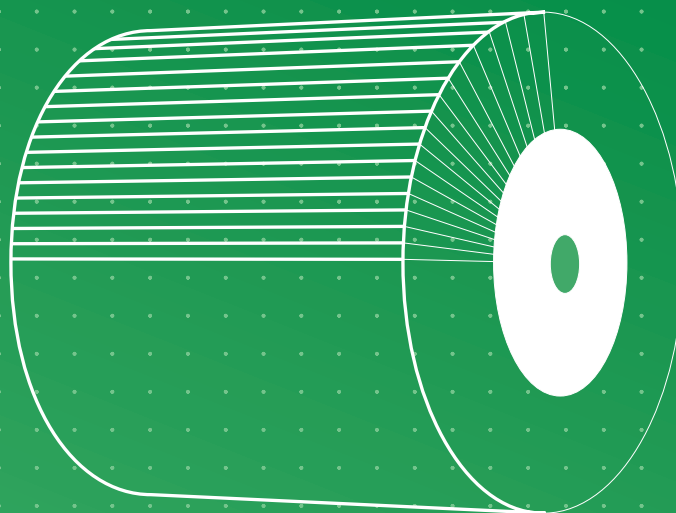
285 Плиссированные круги из абразивного волокна

285 Шлифовальные валы из абразивного волокна



Обозначение линий продукции

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



Информация

LSL, лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани, исполнения под заказ

Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Круги LSL состоят из отдельных лепестков, радиально закрепленных вокруг оси в массивной пластиковой основе. При работе обращайте внимание на направление вращения инструмента!

Примеры применения:

- зачистка;
- снятие заусенцев;
- удаление ржавчины;
- предварительное шлифование;
- структурирование;
- шерохование.

LSL, лепестковые круги из абразивной ткани с резьбой для угловых шлифмашинок

Преимущества:

- подходят к серийным угловым шлифовальным машинкам;
- заменяют лепестковые шлифовальные головки с хвостовиком (при отсутствии прямошлифовальной машинки);
- могут применяться без зажимной гайки;
- идеально подходят для обработки сварных швов на нержавеющей стали (резервуарах).

Примеры применения:

- удаление ржавчины, лакокрасочных покрытий и побелок;
- заключительная обработка сварных швов;
- шлифовальные работы при изготовлении резервуаров и ограждений;
- шлифовальные работы на механосборочных предприятиях.

Указание по применению:

Допускается шлифование только периферией круга.

LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ

Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Круги LSV состоят из волоконных шлифовальных лепестков. Благодаря применению волокна, инструмент приобретает эластичность и лучше проходит по контуру обрабатываемой детали.

Примеры применения:

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

LSM, лепестковые шлифовальные круги из комбинации абразивного волокна/ткани, исполнения под заказ

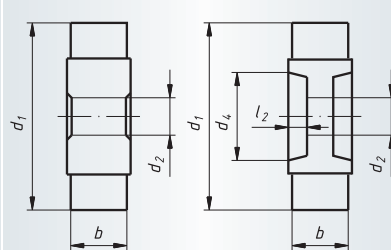
Эти круги, снабжаемые различными посадочными отверстиями, предназначены для применения как на ручных машинках, так и на стационарных станках. Благодаря комбинации абразивной ткани и абразивного волокна, достигается больший съем материала, чем при использовании кругов типа LSV. При работе обращайте внимание на направление вращения инструмента!

Примеры применения:

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



LSL, лепестковые шлифовальные круги из абразивной ткани, исполнения под заказ *Пример заказа: LSL 125025 NK 60 отверстие 13*



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

врек.: 30 м/с при ручной обработке

вмакс.: 50 м/с при стационарной обработке

* при стационарной обработке

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - по запросу. Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

NK = нормальный электрокорунд

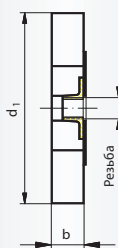
Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. * (1/мин)	Рекомендация по применению								
LSL 125025	NK 60	125	25	13-16-20	---	---	4.500	7.600	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125025	NK 80	125	25	13-16-20	---	---	4.500	7.600	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125025	NK 120	125	25	13-16-20	---	---	4.500	7.600	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125025	NK 150	125	25	13-16-20	---	---	4.500	7.600	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125025	NK 240	125	25	13-16-20	---	---	4.500	7.600	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 150050	NK 60	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 150050	NK 80	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 150050	NK 120	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 150050	NK 150	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 150050	NK 240	150	50	13-16-20	47	18	3.800	6.300	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 165050	NK 60	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 165050	NK 80	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 165050	NK 120	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 165050	NK 150	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 165050	NK 240	165	50	13-16-20	47	18	3.400	5.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200025	NK 60	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200025	NK 80	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200025	NK 120	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200025	NK 150	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200025	NK 240	200	25	20-25-32	71	10	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200050	NK 60	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200050	NK 80	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200050	NK 120	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200050	NK 150	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 200050	NK 240	200	50	20-25-32	71	18	2.800	4.700	1	2	3	4	5	6	7	8	■



Industry

LSL, лепестковые круги из абразивной ткани с резьбой для угловых шлифмашин

Пример заказа: A2280125200040



Единица упаковки:

5 шт. каждого сорта

v макс.: 80 м/с

NK = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Резьба	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Артикул №	Рекомендация по применению								
LSL 125020	NK 40	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200040	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 40	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200040001	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 60	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200060	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 60	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200060001	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 80	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200080	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 80	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200080001	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 120	125	20	M14	9.600	12.200	A2280125200120	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSL 125020	NK 120	125	20	5/8"	9.600	12.200	A2280125200120001	1	2	3	4	5	6	7	8	■

Преимущества:

- подходят к серийным угловым шлифовальным машинкам;
- заменяют лепестковые шлифовальные головки с хвостовиком (при отсутствии прямошлифовальной машинки);
- могут применяться без зажимной гайки;
- идеально подходят для обработки сварных швов на нержавеющей стали (резервуарах).

Примеры применения:

- удаление ржавчины, лакокрасочных покрытий и побелостей;
- заключительная обработка сварных швов;
- шлифовальные работы при изготовлении резервуаров и ограждений;
- шлифовальные работы на механосборочных предприятиях.

Указание по применению:

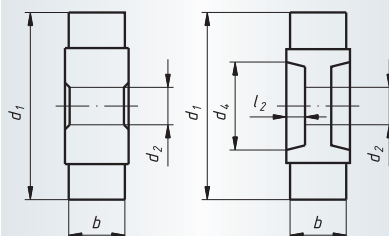
Допускается шлифование только периферией круга.



Industry

LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ

Пример заказа: LSV 100050 A 104 W отверстие 13



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

v рек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, "очень твердый" или с внедрением полиуретана - по запросу.

Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

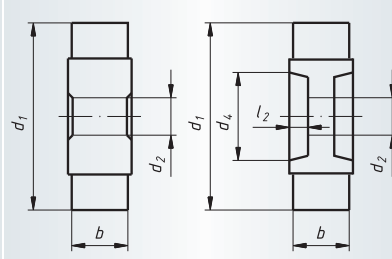
A = нормальный электрокорунд

C = карбид кремния

Наименование	Зерно	Исполнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению								
LSV 100050	A 104 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 106 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 107 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 204 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 206 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 207 W	мягкий	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■



LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ *Пример заказа: LSV 100050 A 104 M отверстие 13*



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

рек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, „очень твердый“ или с внедрением полиуретана - по запросу.

Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

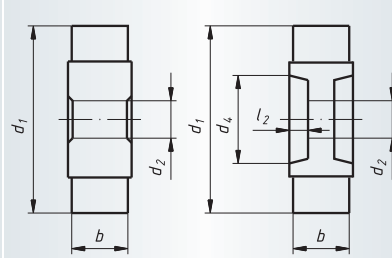
A = нормальный электрокорунд

C = карбид кремния

Наименование	Зерно	Исполнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению								
LSV 100050	A 104 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 106 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 107 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 204 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 206 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 207 M	средний	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 104 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 106 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	A 107 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 204 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 206 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 100050	C 207 H	твердый	100	50	13-16-20	---	---	3.000	6.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 104 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 106 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 107 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 204 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 206 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 207 W	мягкий	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 104 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 106 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 107 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 204 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 206 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 207 M	средний	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 104 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 106 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	A 107 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 204 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 206 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 150050	C 207 H	твердый	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 104 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 106 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 107 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 204 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 206 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 207 W	мягкий	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 104 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 106 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■



LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ *Пример заказа: LSV 160050 A 107 M отверстие 13*



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта
врек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, „очень твердый“ или с внедрением полиуретана - по запросу.
Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

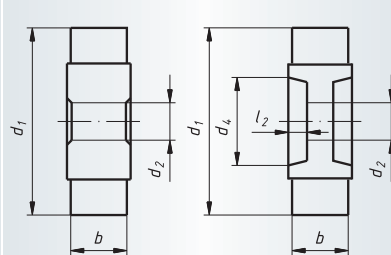
A = нормальный электрокорунд
C = карбид кремния

Наименование	Зерно	Исполнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению								
LSV 160050	A 107 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 204 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 206 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 207 M	средний	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 104 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 106 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	A 107 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 204 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 206 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 160050	C 207 H	твердый	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 104 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 106 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 107 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 204 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 206 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 207 W	мягкий	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 104 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 106 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 107 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 204 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 206 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 207 M	средний	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 104 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 106 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	A 107 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 204 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 206 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200025	C 207 H	твердый	200	25	20-25-32	71	10	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 104 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 106 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 107 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	C 204 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	C 206 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	C 207 W	мягкий	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 104 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 106 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	A 107 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSV 200050	C 204 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■



Industry

LSV, лепестковые круги из абразивного волокна, исполнения под заказ Пример заказа: LSV 200050 C 206 M отверстие 20



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта
врек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, „очень твердый“ или с внедрением полиуретана - по запросу.
Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

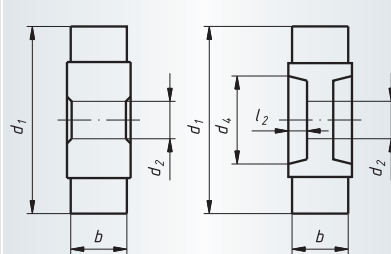
A = нормальный электрокорунд
C = карбид кремния

Наименование	Зерно	Исполнение	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению
LSV 200050	C 206 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	C 207 M	средний	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	A 104 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	A 106 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	A 107 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	C 204 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	C 206 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSV 200050	C 207 H	твердый	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1 2 3 4 5 6 7 8



Industry

LSM, лепестковые круги из комбинации абразивного волокна/ткани, исполнения под заказ Пример заказа: LSM 080050 A 104/80 отверстие 13



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта
врек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, „очень твердый“ или с внедрением полиуретана - по запросу.
Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

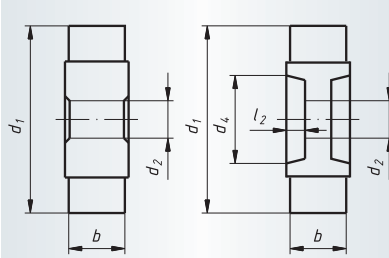
A = нормальный электрокорунд
C = карбид кремния

Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. * (1/мин)	Рекомендация по применению
LSM 080050	A 104/80	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 080050	A 106/150	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 080050	A 107/240	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 080050	C 204/80	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 080050	C 206/150	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 080050	C 207/240	80	50	10-13-16	---	---	3.800	7.600	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	A 104/80	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	A 106/150	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	A 107/240	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	C 204/80	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	C 206/150	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 150050	C 207/240	150	50	13-16-20	47	18	2.000	4.000	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 160050	A 104/80	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1 2 3 4 5 6 7 8
LSM 160050	A 106/150	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1 2 3 4 5 6 7 8





LSM, лепестковые круги из комбинации абразивного волокна/ткани, исполнения под заказ *Пример заказа: LSM 160050 A 107/240 отверстие 16*



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта
врек.: 35 м/с

Другие размеры, посадочные отверстия или исполнения - например, „очень твердый“ или с внедрением полиуретана - по запросу.

Возможные диаметры: от 80 мм до макс. 400 мм.

A = нормальный электрокорунд

C = карбид кремния

Наименование	Зерно	d ₁ мм	b мм	Отверстие d ₂ мм	Двусторонняя выемка d ₄ мм	Двусторонняя выемка l ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению								
LSM 160050	A 107/240	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 160050	C 204/80	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 160050	C 206/150	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 160050	C 207/240	160	50	13-16-20	47	18	1.900	3.800	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	A 104/80	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	A 106/150	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	A 107/240	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	C 204/80	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	C 206/150	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■
LSM 200050	C 207/240	200	50	20-25-32	71	18	1.500	3.000	1	2	3	4	5	6	7	8	■





Всегда правильно подобранный инструмент

Твердосплавные борфрезы: Наши заказчики ценят точное концентричное вращение и безупречно выполненную насечку, гарантирующую наилучшие результаты обработки.

Джаеш Шах
ТСбыт

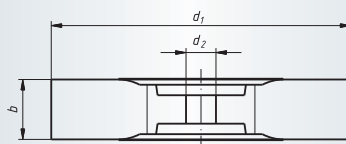
www.lukas-erzett.com



Industry

FRV, плиссированный круг из абразивного волокна

Пример заказа: FRV 200050 A 104 отверстие 20



Единица упаковки:

Минимальная партия: 25 шт. каждого сорта

A = нормальный электрокорунд

Наименование	Зерно	Исполнение	d ₁ мм	b мм	d ₂ мм	п рек. (1/мин)	п макс. (1/мин)	Рекомендация по применению								
FRV 200050	A 104	средний	200	50	20-25-32	1.400	1.900	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 200050	A 106	тонкий	200	50	20-25-32	1.400	1.900	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 200050	A 107	очень тонкий	200	50	20-25-32	1.400	1.900	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 250050	A 104	средний	250	50	20-25-32	1.100	1.500	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 250050	A 106	тонкий	250	50	20-25-32	1.100	1.500	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 250050	A 107	очень тонкий	250	50	20-25-32	1.100	1.500	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 300060	A 104	средний	300	60	20-25-32	900	1.200	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 300060	A 106	тонкий	300	60	20-25-32	900	1.200	1	2	3	4	5	6	7	8	■
FRV 300060	A 107	очень тонкий	300	60	20-25-32	900	1.200	1	2	3	4	5	6	7	8	■

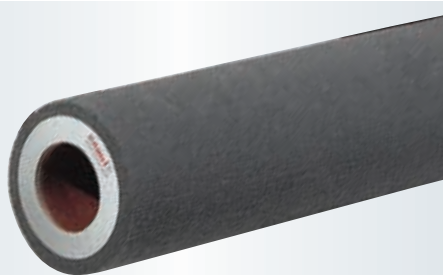
Плиссированные круги LUKAS из абразивного волокна применяются для сатинирования нержавеющей стали, хрома, никеля и цветных металлов, а также для зачистки и заглаживания грунтов под покраску и загрязненных лаковых поверхностей в деревообработке и производстве пластмасс. Устанавливая их вал, можно формировать валики различной ширины. Оптимальная рабочая скорость составляет 10 – 20 м/с; рекомендуется работать с

незначительным прижимом инструмента. Добавление воды или жидкотекучего масла увеличивает срок службы инструмента; вода способствует созданию почти на всех металлах матовой, на алюминии - очень матовой поверхности, масла придают поверхностям шелковистый блеск.



Industry

LSW, лепестковые шлифовальные валы из абразивного волокна



Валы диаметром от 100 до 400 мм и шириной от 100 до 1000 мм поставляются с различными посадочными отверстиями и с различным исполнением абразивного волокна.

Поставляются по запросу.

Всегда правильно подобранный инструмент

Отрезные круги: Нашим заказчикам нужны тонкие резы, выполняемые быстро, точно, без нагрева и образования заусенцев. Поэтому продукция марки ROTTLUFF отлично вписывается в наш имеющийся ассортимент инструментов.

Георг Клюг
Маркетинг

