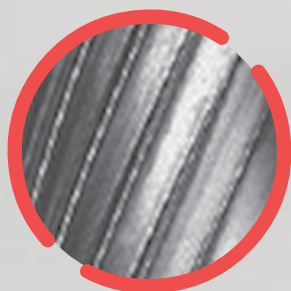


# REEZO TOOLS

## Часть I Борфрезы



**Каталог твердосплавного  
инструмента**



# Борфрезы твердосплавные

REEZO  
TOOLS

МАТЕРИАЛ	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
Алюминий				•		
Медь, Латунь, Бронза		•			•	
Чугун	•	•			•	
Сталь, 40-55 HRC	•	•	•		•	•
Сталь, 55-60 HRC	•	•	•		•	•
Углеродистая сталь	•	•			•	
Хромоникелевая Сталь	•	•	•		•	
Нержавеющая Сталь	•	•			•	
Пластик			•	•	•	
Углеродное волокно	•					•
Стекловолокно			•			
Титан	•	•			•	
Цинк				•		

**Стандарт (M)** - общее применение, производит длинную стружку, высокое качество поверхности.

**Двойная (MD)** - универсальное применение, производит мелкую стружку, эффективное снятие материала, хорошая чистота обработанной поверхности

**Алмазная (MB)** - для твердых материалов и высокопрочных сплавов, производит порошкообразную стружку, высокая чистота поверхности.

**Крупная (NF)** - для обработки цветных металлов, пластика, крупные канавки для максимального снятия материала без налипания.

**Стружколом (SP)** - универсальное применение, производит мелкую стружку, увеличенный сьем материала, хорошая чистота обработанной поверхности

**Мелкая (F)** - для обработки закаленных и труднообрабатываемых материалов, производит мелкую стружку, высокое качество поверхности.

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>RA</b>		<b>ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RA</b> форма А		стр. 4-5
<b>RB</b>		<b>ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RB</b> с заточенным торцом форма В		стр. 6-8
<b>RC</b>		<b>СФЕРОЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RC</b> форма С		стр. 9-10
<b>RD</b>		<b>СФЕРИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RD</b> форма D		стр. 11-12
<b>RE</b>		<b>ОВАЛЬНАЯ СЕРИЯ RE</b> форма Е		стр. 13-14
<b>RF</b>		<b>ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RF</b> со сферическим торцом форма F		стр. 15-16
<b>RG</b>		<b>ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RG</b> с точечным торцом форма G		стр. 17-18
<b>RH</b>		<b>ПЛАМЕВИДНАЯ СЕРИЯ RH</b> форма H		стр. 19-20
<b>RJ</b>		<b>КОНИЧЕСКАЯ СЕРИЯ 60° RJ</b> форма J		стр. 21-22
<b>RK</b>		<b>КОНИЧЕСКАЯ СЕРИЯ 90° RK</b> форма K		стр. 23-24
<b>RL</b>		<b>СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RL</b> форма L		стр. 25-26
<b>RM</b>		<b>КОНИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RM</b> форма M		стр. 27-28
<b>RN</b>		<b>СЕРИЯ ОБРАТНЫЙ КОНУС RN</b> форма N		стр. 29-30

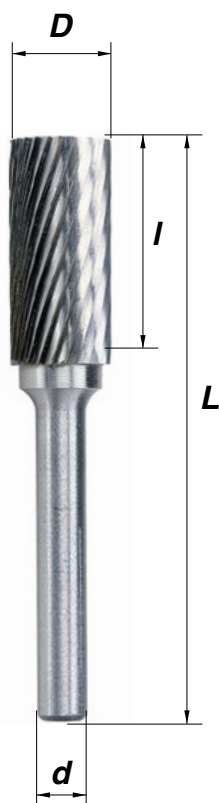


# Борфрезы твердосплавные

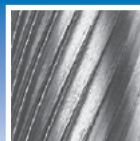
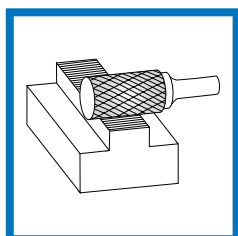
REEZO  
TOOLS

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RA

ТИП  
A

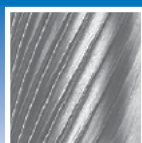


- D* - диаметр
- l* - рабочая длина, мм
- d* - диаметр хв, мм
- L* - общая длина, мм



<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
1,5	6	3	38	RA015-3-M	RA015-3-MD	RA015-3-MB
2,5	9,5	3	38	RA025-3-M	RA025-3-MD	RA025-3-MB
2,5	11	3	50	RA025L-3-M	RA025L-3-MD	RA025L-3-MB
2,5	11	3	75	RA025L-3L-M	RA025L-3L-MD	RA025L-3L-MB
3	14	3	38	RA03-3-M	RA03-3-MD	RA03-3-MB
3	14	3	50	RA03-3L-M	RA03-3L-MD	RA03-3L-MB
3	14	3	75	RA03-3L2-M	RA03-3L2-MD	RA03-3L2-MB
3	12	6	50	RA03-6-M	RA03-6-MD	RA03-6-MB
3	16	6	50	RA03L-6-M	RA03L-6-MD	RA03L-6-MB
3	16	6	150	RA03L-6L-M	RA03L-6L-MD	RA03L-6L-MB
4	13	3	38	RA04-3-M	RA04-3-MD	RA04-3-MB
4,7	16	4,7	50	RA047-4,7-M	RA047-4,7-MD	RA047-4,7-MB
4	16	6	50	RA04-6-M	RA04-6-MD	RA04-6-MB
4	16	6	150	RA04-6L-M	RA04-6L-MD	RA04-6L-MB
5	13	3	38	RA05-3-M	RA05-3-MD	RA05-3-MB
5	16	6	50	RA05L-6-M	RA05L-6-MD	RA05L-6-MB
5	16	6	150	RA05L-6L-M	RA05L-6L-MD	RA05L-6L-MB
6	13	3	48	RA06-3-M	RA06-3-MD	RA06-3-MB
6	15	6	50	RA06-6-M	RA06-6-MD	RA06-6-MB
6	25	6	50	RA06L-6-M	RA06L-6-MD	RA06L-6-MB
6	25	6	150	RA06L-6L-M	RA06L-6L-MD	RA06L-6L-MB
8	19	6	63	RA08-6-M	RA08-6-MD	RA08-6-MB
8	19	6	150	RA08-6L-M	RA08-6L-MD	RA08-6L-MB
9,5	19	6	63	RA095-6-M	RA095-6-MD	RA095-6-MB
9,5	25	6	69	RA095L-6-M	RA095L-6-MD	RA095L-6-MB
9,5	38	6	83	RA095L2-6-M	RA095L2-6-MD	RA095L2-6-MB
9,5	25	6	150	RA095L-6L-M	RA095L-6L-MD	RA095L-6L-MB
11	25	6	69	RA11-6-M	RA11-6-MD	RA11-6-MB
12	25	6	69	RA12-6-M	RA12-6-MD	RA12-6-MB
12	25	6	150	RA12-6L-M	RA12-6L-MD	RA12-6L-MB
14	25	6	70	RA14-6-M	RA14-6-MD	RA14-6-MB
14	25	6	150	RA14-6L-M	RA14-6L-MD	RA14-6L-MB
16	25	6	69	RA16-6-M	RA16-6-MD	RA16-6-MB
16	25	6	150	RA16-6L-M	RA16-6L-MD	RA16-6L-MB
16	30	6	150	RA16L-6L-M	RA16L-6L-MD	RA16L-6L-MB
16	33	6	150	RA16L1-6L-M	RA16L1-6L-MD	RA16L1-6L-MB
18	25	8	70	RA18-8-M	RA18-8-MD	RA18-8-MB
18	25	8	150	RA18-8L-M	RA18-8L-MD	RA18-8L-MB
19	12	8	57	RA19-8-M	RA19-8-MD	RA19-8-MB
19	19	8	63	RA19L-8-M	RA19L-8-MD	RA19L-8-MB
19	25	8	69	RA19L2-8-M	RA19L2-8-MD	RA19L2-8-MB
19	25	8	150	RA19L2-8L-M	RA19L2-8L-MD	RA19L2-8L-MB
22	25	8	69	RA22-8-M	RA22-8-MD	RA22-8-MB
22	25	8	150	RA22-8L-M	RA22-8L-MD	RA22-8L-MB
25	25	8	69	RA25-8-M	RA25-8-MD	RA25-8-MB
25	25	8	150	RA25-8L-M	RA25-8L-MD	RA25-8L-MB

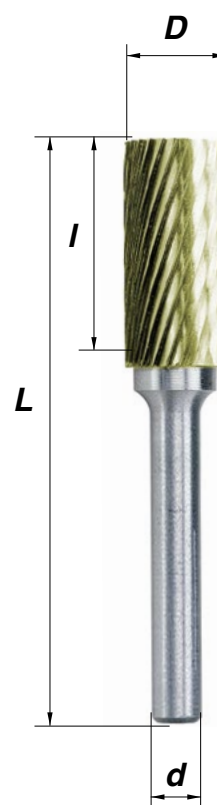




**ТИП  
А**

**ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RA**

D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
1,5	6	3	38	RA015-3-NF	RA015-3-SP	RA015-3-F
2,5	9,5	3	38	RA025-3-NF	RA025-3-SP	RA025-3-F
2,5	11	3	50	RA025L-3-NF	RA025L-3-SP	RA025L-3-F
2,5	11	3	75	RA025L-3L-NF	RA025L-3L-SP	RA025L-3L-F
3	14	3	38	RA03-3-NF	RA03-3-SP	RA03-3-F
3	14	3	50	RA03-3L-NF	RA03-3L-SP	RA03-3L-F
3	14	3	75	RA03-3L2-NF	RA03-3L2-SP	RA03-3L2-F
3	12	6	50	RA03-6-NF	RA03-6-SP	RA03-6-F
3	16	6	50	RA03L-6-NF	RA03L-6-SP	RA03L-6-F
3	16	6	150	RA03L-6L-NF	RA03L-6L-SP	RA03L-6L-F
4	13	3	38	RA04-3-NF	RA04-3-SP	RA04-3-F
4,7	16	4,7	50	RA047-4,7-NF	RA047-4,7-SP	RA047-4,7-F
4	16	6	50	RA04-6-NF	RA04-6-SP	RA04-6-F
4	16	6	150	RA04-6L-NF	RA04-6L-SP	RA04-6L-F
5	13	3	38	RA05-3-NF	RA05-3-SP	RA05-3-F
5	16	6	50	RA05L-6-NF	RA05L-6-SP	RA05L-6-F
5	16	6	150	RA05L-6L-NF	RA05L-6L-SP	RA05L-6L-F
6	13	3	48	RA06-3-NF	RA06-3-SP	RA06-3-F
6	15	6	50	RA06-6-NF	RA06-6-SP	RA06-6-F
6	25	6	50	RA06L-6-NF	RA06L-6-SP	RA06L-6-F
6	25	6	150	RA06L-6L-NF	RA06L-6L-SP	RA06L-6L-F
8	19	6	63	RA08-6-NF	RA08-6-SP	RA08-6-F
8	19	6	150	RA08-6L-NF	RA08-6L-SP	RA08-6L-F
9,5	19	6	63	RA095-6-NF	RA095-6-SP	RA095-6-F
9,5	25	6	69	RA095L-6-NF	RA095L-6-SP	RA095L-6-F
9,5	38	6	83	RA095L2-6-NF	RA095L2-6-SP	RA095L2-6-F
9,5	25	6	150	RA095L-6L-NF	RA095L-6L-SP	RA095L-6L-F
11	25	6	69	RA11-6-NF	RA11-6-SP	RA11-6-F
12	25	6	69	RA12-6-NF	RA12-6-SP	RA12-6-F
12	25	6	150	RA12-6L-NF	RA12-6L-SP	RA12-6L-F
14	25	6	70	RA14-6-NF	RA14-6-SP	RA14-6-F
14	25	6	150	RA14-6L-NF	RA14-6L-SP	RA14-6L-F
16	25	6	69	RA16-6-NF	RA16-6-SP	RA16-6-F
16	25	6	150	RA16-6L-NF	RA16-6L-SP	RA16-6L-F
16	30	6	150	RA16L-6L-NF	RA16L-6L-SP	RA16L-6L-F
16	33	6	150	RA16L1-6L-NF	RA16L1-6L-SP	RA16L1-6L-F
18	25	8	70	RA18-8-NF	RA18-8-SP	RA18-8-F
18	25	8	150	RA18-8L-NF	RA18-8L-SP	RA18-8L-F
19	12	8	57	RA19-8-NF	RA19-8-SP	RA19-8-F
19	19	8	63	RA19L-8-NF	RA19L-8-SP	RA19L-8-F
19	25	8	69	RA19L2-8-NF	RA19L2-8-SP	RA19L2-8-F
19	25	8	150	RA19L2-8L-NF	RA19L2-8L-SP	RA19L2-8L-F
22	25	8	69	RA22-8-NF	RA22-8-SP	RA22-8-F
22	25	8	150	RA22-8L-NF	RA22-8L-SP	RA22-8L-F
25	25	8	69	RA25-8-NF	RA25-8-SP	RA25-8-F
25	25	8	150	RA25-8L-NF	RA25-8L-SP	RA25-8L-F

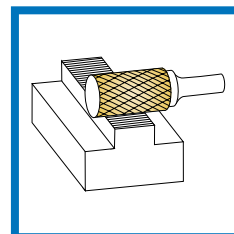


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

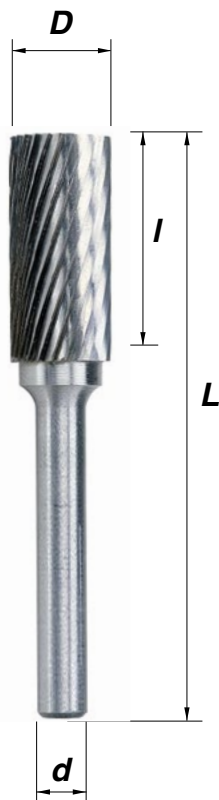


# Борфрезы твердосплавные

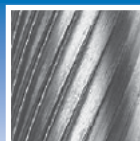
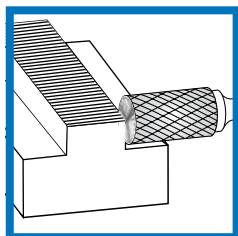
REEZO  
TOOLS

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RB  
с заточенным торцом

ТИП  
B

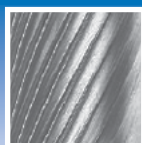


*D* - диаметр  
*l* - рабочая  
длина, мм  
*d* - диаметр  
ХВ, мм  
*L* - общая  
длина, мм



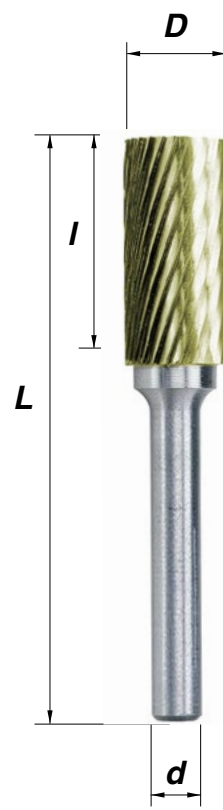
<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
1,5	6	3	38	RB015-3-M	RB015-3-MD	RB015-3-MB
1,5	6	3	50	RB015-3L-M	RB015-3L-MD	RB015-3-MB
1,5	6	3	75	RB015-3L2-M	RB015-3L2-MD	RB015-3L2-MB
2,5	11	3	38	RB025-3-M	RB025-3-MD	RB025-3-MB
2,5	11	3	50	RB025-3L-M	RB025-3L-MD	RB025-3L-MB
2,5	11	3	75	RB025-3L2-M	RB025-3L2-MD	RB025-3L2-MB
3	14	3	38	RB03-3-M	RB03-3-MD	RB03-3-MB
3	14	3	50	RB03-3L-M	RB03-3L-MD	RB03-3L-MB
3	14	3	75	RB03-3L2-M	RB03-3L2-MD	RB03-3L2-MB
3	13	6	50	RB03-6-M	RB03-6-MD	RB03-6-MB
3	16	6	50	RB03L-6-M	RB03L-6-MD	RB03L-6-MB
3	16	6	150	RB03L-6L-M	RB03L-6L-MD	RB03L-6L-MB
4	16	6	50	RB04-6-M	RB04-6-MD	RB04-6-MB
4	16	6	150	RB04-6L-M	RB04-6L-MD	RB04-6L-MB
5	16	6	50	RB05L-6-M	RB05L-6-MD	RB05L-6-MB
5	16	6	150	RB05L-6L-M	RB05L-6L-MD	RB05L-6L-MB
6	5	3	50	RB06-3-M	RB06-3-MD	RB06-3-MB
6	16	6	50	RB06-6-M	RB06-6-MD	RB06-6-MB
6	25	6	50	RB06L-6-M	RB06L-6-MD	RB06L-6-MB
6	25	6	150	RB06L-6L-M	RB06L-6L-MD	RB06L-6L-MB
8	19	6	63	RB08-6-M	RB08-6-MD	RB08-6-MB
8	19	6	150	RB08-6L-M	RB08-6L-MD	RB08-6L-MB
9,5	19	6	63	RB095-6-M	RB095-6-MD	RB095-6-MB
9,5	25	6	69	RB095L-6-M	RB095L-6-MD	RB095L-6-MB
9,5	38	6	83	RB095L2-6-M	RB095L2-6-MD	RB095L2-6-MB
9,5	25	6	150	RB095L-6L-M	RB095L-6L-MD	RB095L-6L-MB
11	25	6	69	RB11-6-M	RB11-6-MD	RB11-6-MB
12	25	6	69	RB12-6-M	RB12-6-MD	RB12-6-MB
12	25	6	150	RB12-6L-M	RB12-6L-MD	RB12-6L-MB
14	25	6	70	RB14-6-M	RB14-6-MD	RB14-6-MB
14	25	6	150	RB14-6L-M	RB14-6L-MD	RB14-6L-MB
16	25	6	69	RB16-6-M	RB16-6-MD	RB16-6-MB
16	25	6	150	RB16-6L-M	RB16-6L-MD	RB16-6L-MB
18	25	8	70	RB18-8-M	RB18-8-MD	RB18-8-MB
18	25	8	150	RB18-8L-M	RB18-8L-MD	RB18-8L-MB
19	13	8	57	RB19-8-M	RB19-8-MD	RB19-8-MB
19	19	8	63	RB19L-8-M	RB19L-8-MD	RB19L-8-MB
19	25	8	69	RB19L2-8-M	RB19L2-8-MD	RB19L2-8-MB
19	25	8	150	RB19L2-8L-M	RB19L2-8L-MD	RB19L2-8L-MB
22	25	8	69	RB22-8-M	RB22-6-MD	RB22-8-MB
22	25	8	150	RB22-8L-M	RB22-8L-MD	RB22-8L-MB
25	25	8	69	RB25-8-M	RB25-8-MD	RB25-8-MB
25	25	8	150	RB25-8L-M	RB25-8L-MD	RB25-8L-MB



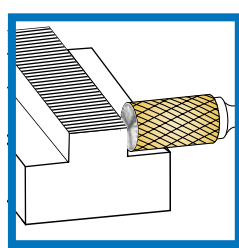


D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
1,5	6	3	38	RB015-3-NF	RB015-3-SP	RB015-3-F
1,5	6	3	50	RB015-3L-NF	RB015-3L-SP	RB015-3L-F
1,5	6	3	75	RB015-3L2-NF	RB015-3L2-SP	RB015-3L2-F
2,5	11	3	38	RB025-3-NF	RB025-3-SP	RB025-3-F
2,5	11	3	50	RB025-3L-NF	RB025-3L-SP	RB025-3L-F
2,5	11	3	75	RB025-3L2-NF	RB025-3L2-SP	RB025-3L2-F
3	14	3	38	RB03-3-NF	RB03-3-SP	RB03-3-F
3	14	3	50	RB03-3L-NF	RB03-3L-SP	RB03-3L-F
3	14	3	75	RB03-3L2-NF	RB03-3L2-SP	RB03-3L2-F
3	13	6	50	RB03-6-NF	RB03-6-SP	RB03-6-F
3	16	6	50	RB03L-6-NF	RB03L-6-SP	RB03L-6-F
3	16	6	150	RB03L-6L-NF	RB03L-6L-SP	RB03L-6L-F
4	16	6	50	RB04-6-NF	RB04-6-SP	RB04-6-F
4	16	6	150	RB04-6L-NF	RB04-6L-SP	RB04-6L-F
5	16	6	50	RB05L-6-NF	RB05L-6-SP	RB05L-6-F
5	16	6	150	RB05L-6L-NF	RB05L-6L-SP	RB05L-6L-F
6	5	3	50	RB06-3-NF	RB06-3-SP	RB06-3-F
6	16	6	50	RB06-6-NF	RB06-6-SP	RB06-6-F
6	25	6	50	RB06L-6-NF	RB06L-6-SP	RB06L-6-F
6	25	6	150	RB06L-6L-NF	RB06L-6L-SP	RB06L-6L-F
8	19	6	63	RB08-6-NF	RB08-6-SP	RB08-6-F
8	19	6	150	RB08-6L-NF	RB08-6L-SP	RB08-6L-F
9,5	19	6	63	RB095-6-NF	RB095-6-SP	RB095-6-F
9,5	25	6	69	RB095L-6-NF	RB095L-6-SP	RB095L-6-F
9,5	38	6	83	RB095L2-6-NF	RB095L2-6-SP	RB095L2-6-F
9,5	25	6	150	RB095L-6L-NF	RB095L-6L-SP	RB095L-6L-F
11	25	6	69	RB11-6-NF	RB11-6-SP	RB11-6-F
12	25	6	69	RB12-6-NF	RB12-6-SP	RB12-6-F
12	25	6	150	RB12-6L-NF	RB12-6L-SP	RB12-6L-F
14	25	6	70	RB14-6-NF	RB14-6-SP	RB14-6-F
14	25	6	150	RB14-6L-NF	RB14-6L-SP	RB14-6L-F
16	25	6	69	RB16-6-NF	RB16-6-SP	RB16-6-F
16	25	6	150	RB16-6L-NF	RB16-6L-SP	RB16-6L-F
18	25	8	70	RB18-8-NF	RB18-8-SP	RB18-8-F
18	25	8	150	RB18-8L-NF	RB18-8L-SP	RB18-8L-F
19	13	8	57	RB19-8-NF	RB19-8-SP	RB19-8-F
19	19	8	63	RB19L-8-NF	RB19L-8-SP	RB19L-8-F
19	25	8	69	RB19L2-8-NF	RB19L2-8-SP	RB19L2-8-F
19	25	8	150	RB19L2-8L-NF	RB19L2-8L-SP	RB19L2-8L-F
22	25	8	69	RB22-8-NF	RB22-8-SP	RB22-8-F
22	25	8	150	RB22-8L-NF	RB22-8L-SP	RB22-8L-F
25	25	8	69	RB25-8-NF	RB25-8-SP	RB25-8-F
25	25	8	150	RB25-8L-NF	RB25-8L-SP	RB25-8L-F

**ТИП В** ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RB  
с заточенным торцом



*D* - диаметр  
*l* - рабочая  
длина, мм  
*d* - диаметр  
хв, мм  
*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

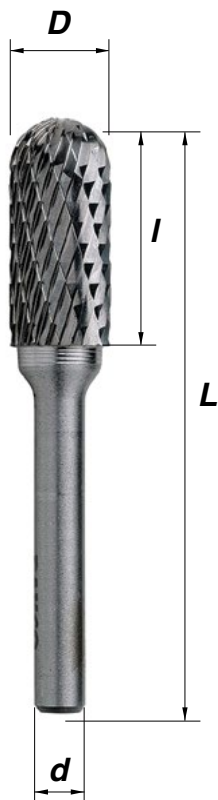


# Борфрезы твердосплавные

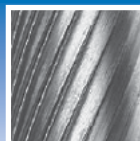
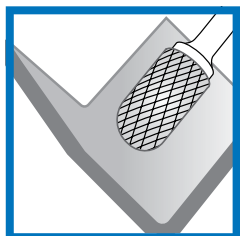
REEZO  
TOOLS

СФЕРО-  
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RC

ТИП  
С



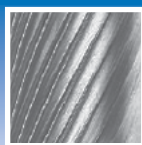
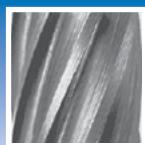
- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	9,5	3	38	RC025-3-M	RC025-3-MD	RC025-3-MB
2,5	11	3	38	RC025L-3-M	RC025L-3-MD	RC025L-3-MB
3	14	3	38	RC03-3-M	RC03-3-MD	RC03-3-MB
3	14	3	50	RC03-3L-M	RC03-3L-MD	RC03-3L-MB
3	14	3	75	RC03-3L2-M	RC03-3L2-MD	RC03-3L2-MB
3	13	6	50	RC03-6-M	RC03-6-MD	RC03-6-MB
3	16	6	50	RC03L-6-M	RC03L-6-MD	RC03L-6-MB
3	16	6	150	RC03L-6L-M	RC03L-6L-MD	RC03L-6L-MB
4	13	3	38	RC04-3-M	RC04-3-MD	RC04-3-MB
4,7	16	4,7	50	RC047-4,7-M	RC047-4,7-MD	RC047-4,7-MB
4	16	6	50	RC04-6-M	RC04-6-MD	RC04-6-MB
4	16	6	150	RC04-6L-M	RC04-6L-MD	RC04-6L-MB
5	13	3	38	RC05-3-M	RC05-3-MD	RC05-3-MB
5	16	6	50	RC05L-6-M	RC05L-6-MD	RC05L-6-MB
5	16	6	150	RC05L-6L-M	RC05L-6L-MD	RC05L-6L-MB
6	13	3	58	RC06-3-M	RC06-3-MD	RC06-3-MB
6	16	6	50	RC06-6-M	RC06-6-MD	RC06-6-MB
6	25	6	50	RC06L-6-M	RC06L-6-MD	RC06L-6-MB
6	25	6	150	RC06L-6L-M	RC06L-6L-MD	RC06L-6L-MB
8	19	6	63	RC08-6-M	RC08-6-MD	RC08-6-MB
8	19	6	150	RC08-6L-M	RC08-6L-MD	RC08-6L-MB
9,5	19	6	63	RC095-6-M	RC095-6-MD	RC095-6-MB
9,5	25	6	69	RC095L-6-M	RC095L-6-MD	RC095L-6-MB
9,5	38	6	83	RC095L2-6-M	RC095L2-6-MD	RC095L2-6-MB
9,5	25	6	150	RC095L-6L-M	RC095L-6L-MD	RC095L-6L-MB
11	25	6	69	RC11-6-M	RC11-6-MD	RC11-6-MB
12	25	6	69	RC12-6-M	RC12-6-MD	RC12-6-MB
12	25	6	150	RC12-6L-M	RC12-6L-MD	RC12-6L-MB
14	25	6	70	RC14-6-M	RC14-6-MD	RC14-6-MB
14	25	6	150	RC14-6L-M	RC14-6L-MD	RC14-6L-MB
16	25	6	69	RC16-6-M	RC16-6-MD	RC16-6-MB
16	25	6	150	RC16-6L-M	RC16-6L-MD	RC16-6L-MB
18	25	8	70	RC18-8-M	RC18-8-MD	RC18-8-MB
18	25	8	150	RC18-8L-M	RC18-8L-MD	RC18-8L-MB
19	13	8	57	RC19-8-M	RC19-8-MD	RC19-8-MB
19	19	8	63	RC19L-8-M	RC19L-8-MD	RC19L-8-MB
19	25	8	69	RC19L2-8-M	RC19L2-8-MD	RC19L2-8-MB
19	25	8	150	RC19L2-8L-M	RC19L2-8L-MD	RC19L2-8L-MB
22	25	8	69	RC22-8-M	RC22-8-MD	RC22-8-MB
22	25	8	150	RC22-8L-M	RC22-8L-MD	RC22-8L-MB
25	25	8	69	RC25-8-M	RC25-8-MD	RC25-8-MB
25	25	8	150	RC25-8L-M	RC25-8L-MD	RC25-8L-MB



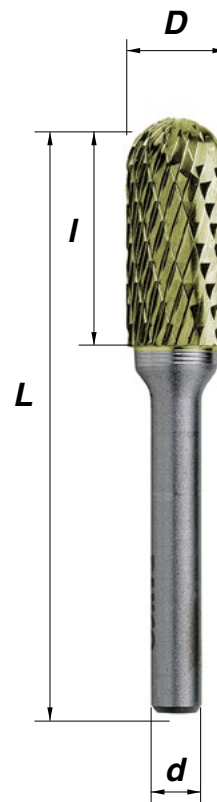




**ТИП  
С**

**СФЕРО-  
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RC**

D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	9,5	3	38	RC025-3-NF	RC025-3-SP	RC025-3-F
2,5	11	3	38	RC025L-3-NF	RC025L-3-SP	RC025L-3-F
3	14	3	38	RC03-3-NF	RC03-3-SP	RC03-3-F
3	14	3	50	RC03-3L-NF	RC03-3L-SP	RC03-3L-F
3	14	3	75	RC03-3L2-NF	RC03-3L2-SP	RC03-3L2-F
3	13	6	50	RC03-6-NF	RC03-6-SP	RC03-6-F
3	16	6	50	RC03L-6-NF	RC03L-6-SP	RC03L-6-F
3	16	6	150	RC03L-6L-NF	RC03L-6L-SP	RC03L-6L-F
4	13	3	38	RC04-3-NF	RC04-3-SP	RC04-3-F
4,7	16	4,7	50	RC047-4,7-NF	RC047-4,7-SP	RC047-4,7-F
4	16	6	50	RC04-6-NF	RC04-6-SP	RC04-6-F
4	16	6	150	RC04-6L-NF	RC04-6L-SP	RC04-6L-F
5	13	3	38	RC05-3-NF	RC05-3-SP	RC05-3-F
5	16	6	50	RC05L-6-NF	RC05L-6-SP	RC05L-6-F
5	16	6	150	RC05L-6L-NF	RC05L-6L-SP	RC05L-6L-F
6	13	3	58	RC06-3-NF	RC06-3-SP	RC06-3-F
6	16	6	50	RC06-6-NF	RC06-6-SP	RC06-6-F
6	25	6	50	RC06L-6-NF	RC06L-6-SP	RC06L-6-F
6	25	6	150	RC06L-6L-NF	RC06L-6L-SP	RC06L-6L-F
8	19	6	63	RC08-6-NF	RC08-6-SP	RC08-6-F
8	19	6	150	RC08-6L-NF	RC08-6L-SP	RC08-6L-F
9,5	19	6	63	RC095-6-NF	RC095-6-SP	RC095-6-F
9,5	25	6	69	RC095L-6-NF	RC095L-6-SP	RC095L-6-F
9,5	38	6	83	RC095L2-6-NF	RC095L2-6-SP	RC095L2-6-F
9,5	25	6	150	RC095L-6L-NF	RC095L-6L-SP	RC095L-6L-F
11	25	6	69	RC11-6-NF	RC11-6-SP	RC11-6-F
12	25	6	69	RC12-6-NF	RC12-6-SP	RC12-6-F
12	25	6	150	RC12-6L-NF	RC12-6L-SP	RC12-6L-F
14	25	6	70	RC14-6-NF	RC14-6-SP	RC14-6-F
14	25	6	150	RC14-6L-NF	RC14-6L-SP	RC14-6L-F
16	25	6	69	RC16-6-NF	RC16-6-SP	RC16-6-F
16	25	6	150	RC16-6L-NF	RC16-6L-SP	RC16-6L-F
18	25	8	70	RC18-8-NF	RC18-8-SP	RC18-8-F
18	25	8	150	RC18-8L-NF	RC18-8L-SP	RC18-8L-F
19	13	8	57	RC19-8-NF	RC19-8-SP	RC19-8-F
19	19	8	63	RC19L-8-NF	RC19L-8-SP	RC19L-8-F
19	25	8	69	RC19L2-8-NF	RC19L2-8-SP	RC19L2-8-F
19	25	8	150	RC19L2-8L-NF	RC19L2-8L-SP	RC19L2-8L-F
22	25	8	69	RC22-8-NF	RC22-8-SP	RC22-8-F
22	25	8	150	RC22-8L-NF	RC22-8L-SP	RC22-8L-F
25	25	8	69	RC25-8-NF	RC25-8-SP	RC25-8-F
25	25	8	150	RC25-8L-NF	RC25-8L-SP	RC25-8L-F

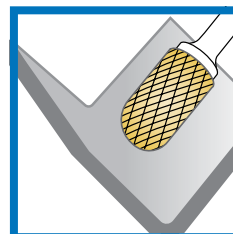


**D - диаметр**

**l - рабочая  
длина, мм**

**d - диаметр  
хв, мм**

**L - общая  
длина, мм**



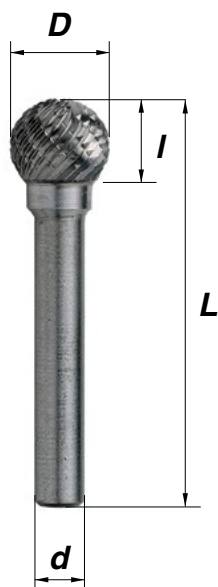
**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

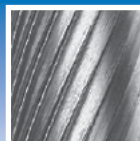
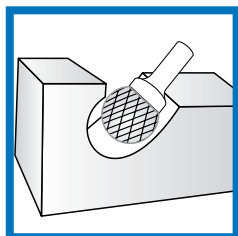


СФЕРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RD

ТИП  
D

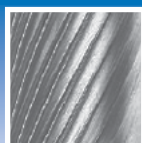


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	2,3	3	0,38	RD025-3-M	RD025-3-MD	RD025-3-MB
3	3	3	38	RD03-3-M	RD03-3-MD	RD03-3-MB
3	3	3	50	RD03-3L-M	RD03-3L-MD	RD03-3L-MB
3	3	3	75	RD03-3L1-M	RD03-3L1-MD	RD03-3L1-MB
3	3	3	150	RD03-3L2-M	RD03-3L2-MD	RD03-3L2-MB
3	2,5	6	50	RD03-6-M	RD03-6-MD	RD03-6-MB
3	2,5	6	150	RD03-6L-M	RD03-6L-MD	RD03-6L-MB
4	3,4	3	38	RD04-3-M	RD04-3-MD	RD04-3-MB
4	3,4	6	50	RD04-6L-M	RD04-6L-MD	RD04-6L-MB
4	3,4	6	150	RD04-6L1-M	RD04-6L1-MD	RD04-6L1-MB
4,7	4	4,7	50	RD047-4,7-M	RD047-4,7-MD	RD047-4,7-MB
5	4	3	38	RD05-3-M	RD05-3-MD	RD05-3-MB
5	3	6	50	RD05-6-M	RD05-6-MD	RD05-6-MB
5	3	6	150	RD05-6L-M	RD05-6L-MD	RD05-6L-MB
6	5	3	50	RD06-3-M	RD06-3-MD	RD06-3-MB
6	5	6	50	RD06-6-M	RD06-6-MD	RD06-6-MB
6	5	6	150	RD06-6L-M	RD06-6L-MD	RD06-6L-MB
8	6,4	6	51	RD08-6-M	RD08-6-MD	RD08-6-MB
8	6,5	6	150	RD08-6L-M	RD08-6L-MD	RD08-6L-MB
9,5	8	6	53	RD095-6-M	RD095-6-MD	RD095-6-MB
9,5	8	6	150	RD095-6L-M	RD095-6L-MD	RD095-6L-MB
11	9,5	6	54	RD11-6-M	RD11-6-MD	RD11-6-MB
12	11	6	56	RD12-6-M	RD12-6-MD	RD12-6-MB
12	11	6	150	RD12-6L-M	RD12-6L-MD	RD12-6L-MB
14	12	6	70	RD14-6-M	RD14-6-MD	RD14-6-MB
14	12	6	150	RD14-6L-M	RD14-6L-MD	RD14-6L-MB
16	14	6	69	RD16-6-M	RD16-6-MD	RD16-6-MB
16	14	6	150	RD16-6L-M	RD16-6L-MD	RD16-6L-MB
18	16	8	70	RD18-8-M	RD18-8-MD	RD18-8-MB
18	16	8	150	RD18-8L-M	RD18-8L-MD	RD18-8L-MB
19	16	8	60	RD19-8-M	RD19-8-MD	RD19-8-MB
19	16	8	150	RD19-8L-M	RD19-8L-MD	RD19-8L-MB
22	21	8	70	RD22-8-M	RD22-8-MD	RD22-8-MB
22	21	8	150	RD22-8L-M	RD22-8L-MD	RD22-8L-MB
25	21	8	66	RD25-8-M	RD25-8-MD	RD25-8-MB
25	21	8	150	RD25-8L-M	RD25-8L-MD	RD25-8L-MB

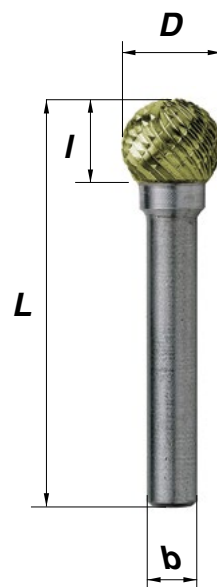




**ТИП  
D**

**СФЕРИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RD**

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	2,3	3	0,38	RD025-3-NF	RD025-3-SP	RD025-3-F
3	3	3	38	RD03-3-NF	RD03-3-SP	RD03-3-F
3	3	3	50	RD03-3L-NF	RD03-3L-SP	RD03-3L-F
3	3	3	75	RD03-3L1-NF	RD03-3L1-SP	RD03-3L1-F
3	3	3	150	RD03-3L2-NF	RD03-3L2-SP	RD03-3L2-F
3	2,5	6	50	RD03-6-NF	RD03-6-SP	RD03-6-F
3	2,5	6	150	RD03-6L-NF	RD03-6L-SP	RD03-6L-F
4	3,4	3	38	RD04-3-NF	RD04-3-SP	RD04-3-F
4	3,4	6	50	RD04-6L-NF	RD04-6L-SP	RD04-6L-F
4	3,4	6	150	RD04-6L1-NF	RD04-6L1-SP	RD04-6L1-F
4,7	4	4,7	50	RD047-4,7-NF	RD047-4,7-SP	RD047-4,7-F
5	4	3	38	RD05-3-NF	RD05-3-SP	RD05-3-F
5	3	6	50	RD05-6-NF	RD05-6-SP	RD05-6-F
5	3	6	150	RD05-6L-NF	RD05-6L-SP	RD05-6L-F
6	5	3	50	RD06-3-NF	RD06-3-SP	RD06-3-F
6	5	6	50	RD06-6-NF	RD06-6-SP	RD06-6-F
6	5	6	150	RD06-6L-NF	RD06-6L-SP	RD06-6L-F
8	6,4	6	51	RD08-6-NF	RD08-6-SP	RD08-6-F
8	6,5	6	150	RD08-6L-NF	RD08-6L-SP	RD08-6L-F
9,5	8	6	53	RD095-6-NF	RD095-6-SP	RD095-6-F
9,5	8	6	150	RD095-6L-NF	RD095-6L-SP	RD095-6L-F
11	9,5	6	54	RD11-6-NF	RD11-6-SP	RD11-6-F
12	11	6	56	RD12-6-NF	RD12-6-SP	RD12-6-F
12	11	6	150	RD12-6L-NF	RD12-6L-SP	RD12-6L-F
14	12	6	70	RD14-6-NF	RD14-6-SP	RD14-6-F
14	12	6	150	RD14-6L-NF	RD14-6L-SP	RD14-6L-F
16	14	6	69	RD16-6-NF	RD16-6-SP	RD16-6-F
16	14	6	150	RD16-6L-NF	RD16-6L-SP	RD16-6L-F
18	16	8	70	RD18-8-NF	RD18-8-SP	RD18-8-F
18	16	8	150	RD18-8L-NF	RD18-8L-SP	RD18-8L-F
19	16	8	60	RD19-8-NF	RD19-8-SP	RD19-8-F
19	16	8	150	RD19-8L-NF	RD19-8L-SP	RD19-8L-F
22	21	8	70	RD22-8-NF	RD22-8-SP	RD22-8-F
22	21	8	150	RD22-8L-NF	RD22-8L-SP	RD22-8L-F
25	21	8	66	RD25-8-NF	RD25-8-SP	RD25-8-F
25	21	8	150	RD25-8L-NF	RD25-8L-SP	RD25-8L-F

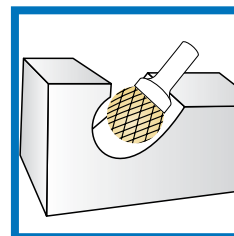


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

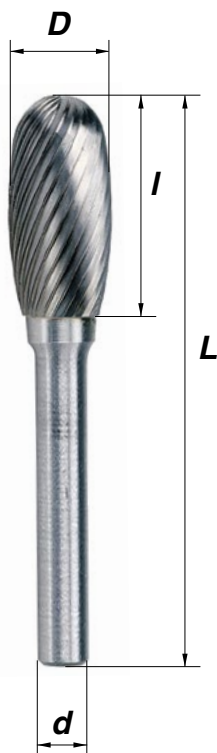


# Борфрезы твердосплавные

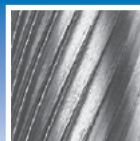
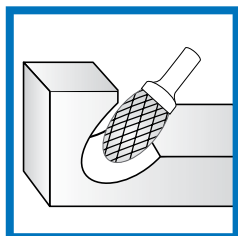
REEZO  
TOOLS

ОВАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ RE

ТИП  
E

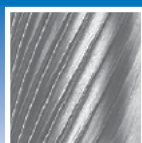


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	6	3	38	RE025-3-M	RE025-3-MD	RE025-3-MB
3	5,5	3	38	RE03-3-M	RE03-3-MD	RE03-3-MB
3	5,5	3	50	RE03-3L-M	RE03-3L-MD	RE03-3L-MB
3	5,5	3	75	RE03-3L2-M	RE03-3L2-MD	RE03-3L2-MB
3	5,5	3	150	RE03-3L3-M	RE03-3L3-MD	RE03-3L3-MB
3	5,5	6	50	RE03-6-M	RE03-6-MD	RE03-6-MB
3	5,5	6	150	RE03-6L-M	RE03-6L-MD	RE03-6L-MB
4	8	6	50	RE04-6-M	RE04-6-MD	RE04-6-MB
4	8	6	150	RE04-6L-M	RE04-6L-MD	RE04-6L-MB
4,7	7	4,7	50	RE047-4,7-M	RE047-4,7-MD	RE047-4,7-MB
5	7,1	3	38	RE05-3-M	RE05-3-MD	RE05-3-MB
5	8	6	50	RE05-6-M	RE05-6-MD	RE05-6-MB
5	8	6	150	RE05-6L-M	RE05-6L-MD	RE05-6L-MB
6	9,5	3	54	RE06-3-M	RE06-3-MD	RE06-3-MB
6	9,5	6	50	RE06-6-M	RE06-6-MD	RE06-6-MB
6	9,5	6	150	RE06-6L-M	RE06-6L-MD	RE06-6L-MB
8	13	6	63	RE08-6-M	RE08-6-MD	RE08-6-MB
8	13	6	150	RE08-6L-M	RE08-6L-MD	RE08-6L-MB
9,5	16	6	61	RE095-6-M	RE095-6-MD	RE095-6-MB
9,5	16	6	150	RE095-6L-M	RE095-6L-MD	RE095-6L-MB
12	22	6	67	RE12-6-M	RE12-6-MD	RE12-6-MB
12	22	6	150	RE12-6L-M	RE12-6L-MD	RE12-6L-MB
14	25	6	70	RE14-6-M	RE14-6-MD	RE14-6-MB
14	25	6	150	RE14-6LM	RE14-6L-MD	RE14-6L-MB
16	25	6	69	RE16-6-M	RE16-6-MD	RE16-6-MB
16	25	6	150	RE16-6L-M	RE16-6L-MD	RE16-6L-MB
18	25	8	70	RE18-8-M	RE18-8-MD	RE18-8-MB
18	25	8	150	RE18-8L-M	RE18-8L-MD	RE18-8L-MB
19	25	8	69	RE19-8-M	RE19-8-MD	RE19-8-MB
19	25	8	150	RE19-8L-M	RE19-8L-MD	RE19-8L-MB
22	30	8	69	RE22-8-M	RE22-8-MD	RE22-8-MB
22	30	8	150	RE22-8L-M	RE22-8L-MD	RE22-8L-MB
25	30	8	69	RE25-8-M	RE25-8-MD	RE25-8-MB
25	30	8	150	RE25-8L-M	RE25-8L-MD	RE25-8L-MB

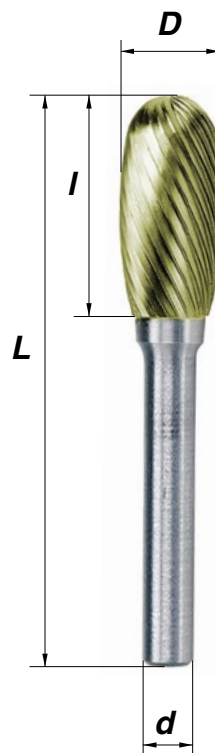




ТИП  
**E**

ОВАЛЬНАЯ  
СЕРИЯ RE

D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	6	3	38	RE025-3-NF	RE025-3-SP	RE025-3-F
3	5,5	3	38	RE03-3-NF	RE03-3-SP	RE03-3-F
3	5,5	3	50	RE03-3L-NF	RE03-3L-SP	RE03-3L-F
3	5,5	3	75	RE03-3L2-NF	RE03-3L2-SP	RE03-3L2-F
3	5,5	3	150	RE03-3L3-NF	RE03-3L3-SP	RE03-3L3-F
3	5,5	6	50	RE03-6-NF	RE03-6-SP	RE03-6-F
3	5,5	6	150	RE03-6L-NF	RE03-6L-SP	RE03-6L-F
4	8	6	50	RE04-6-NF	RE04-6-SP	RE04-6-F
4	8	6	150	RE04-6L-NF	RE04-6L-SP	RE04-6L-F
4,7	7	4,7	50	RE047-4,7-NF	RE047-4,7-SP	RE047-4,7-F
5	7,1	3	38	RE05-3-NF	RE05-3-SP	RE05-3-F
5	8	6	50	RE05-6-NF	RE05-6-SP	RE05-6-F
5	8	6	150	RE05-6L-NF	RE05-6L-SP	RE05-6L-F
6	9,5	3	54	RE06-3-NF	RE06-3-SP	RE06-3-F
6	9,5	6	50	RE06-6-NF	RE06-6-SP	RE06-6-F
6	9,5	6	150	RE06-6L-NF	RE06-6L-SP	RE06-6L-F
8	13	6	63	RE08-6-NF	RE08-6-SP	RE08-6-F
8	13	6	150	RE08-6L-NF	RE08-6L-SP	RE08-6L-F
9,5	16	6	61	RE095-6-NF	RE095-6-SP	RE095-6-F
9,5	16	6	150	RE095-6L-NF	RE095-6L-SP	RE095-6L-F
12	22	6	67	RE12-6-NF	RE12-6-SP	RE12-6-F
12	22	6	150	RE12-6L-NF	RE12-6L-SP	RE12-6L-F
14	25	6	70	RE14-6-NF	RE14-6-SP	RE14-6-M
14	25	6	150	RE14-6L-NF	RE14-6L-SP	RE14-6L-F
16	25	6	69	RE16-6-NF	RE16-6-SP	RE16-6-F
16	25	6	150	RE16-6L-NF	RE16-6L-SP	RE16-6L-F
18	25	8	70	RE18-8-NF	RE18-8-SP	RE18-8-F
18	25	8	150	RE18-8L-NF	RE18-8L-SP	RE18-8L-F
19	25	8	69	RE19-8-NF	RE19-8-SP	RE19-8-F
19	25	8	150	RE19-8L-NF	RE19-8L-SP	RE19-8L-F
22	30	8	69	RE22-8-NF	RE22-8-SP	RE22-8-F
22	30	8	150	RE22-8L-NF	RE22-8L-SP	RE22-8L-F
25	30	8	69	RE25-8-NF	RE25-8-SP	RE25-8-F
25	30	8	150	RE25-8L-NF	RE25-8L-SP	RE25-8L-F

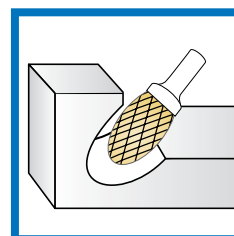


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN



# Борфрезы твердосплавные

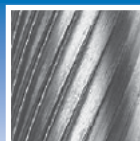
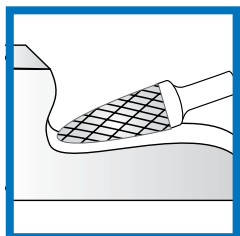
REEZO  
TOOLS

ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RF  
со сферическим торцом

ТИП  
F

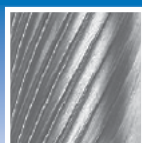


*D* - диаметр  
*l* - рабочая  
длина, мм  
*d* - диаметр  
шв, мм  
*L* - общая  
длина, мм



<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	6	3	38	RF025-3-M	RF025-3-MD	RF025-3-MB
3	6	3	38	RF03-3-M	RF03-3-MD	RF03-3-MB
3	13	3	38	RF03L-3-M	RF03L-3-MD	RF03L-3-MB
3	13	3	50	RF03L-3L-M	RF03L-3L-MD	RF03L-3L-MB
3	13	3	75	RF03L-3L2-M	RF03L-3L2-MD	RF03L-3L2-MB
3	13	6	50	RF03-6-M	RF03-6-MD	RF03-6-MB
3	13	6	150	RF03-6L-M	RF03-6L-MD	RF03-6L-MB
4	13	6	50	RF04-6-M	RF04-6-MD	RF04-6-MB
4	13	6	150	RF04-6L-M	RF04-6L-MD	RF04-6L-MB
4,7	13	4,7	50	RF047-4,7-M	RF047-4,7-MD	RF047-4,7-MB
5	13	3	38	RF05-3-M	RF05-3-MD	RF05-3-MB
5	13	6	50	RF05-6-M	RF05-6-MD	RF05-6-MB
5	13	6	150	RF05-6L-M	RF05-6L-MD	RF05-6L-MB
6	13	3	58	RF06-3-M	RF06-3-MD	RF06-3-MB
6	19	6	50	RF06-6-M	RF06-6-MD	RF06-6-MB
6	19	6	150	RF06-6L-M	RF06-6L-MD	RF06-6L-MB
8	19	6	63	RF08-6-M	RF08-6-MD	RF08-6-MB
8	19	6	150	RF08-6L-M	RF08-6L-MD	RF08-6L-MB
9,5	19	6	63	RF095-6-M	RF095-6-MD	RF095-6-MB
9,5	19	6	150	RF095-6L-M	RF095-6L-MD	RF095-6L-MB
11	25	6	69	RF11-6-M	RF11-6-MD	RF11-6-MB
12	19	6	63	RF12-6-M	RF12-6-MD	RF12-6-MB
12	25	6	69	RF12L-6L-M	RF12L-6L-MD	RF12L-6L-MB
12	25	6	150	RF12L-6L2-M	RF12L-6L2-MD	RF12L-6L2-MB
14	25	6	70	RF14-6-M	RF14-6-MD	RF14-6-MB
14	25	6	150	RF14-6L-M	RF14-6L-MD	RF14-6L-MB
16	25	6	69	RF16-6-M	RF16-6-MD	RF16-6-MB
16	25	6	150	RF16-6L-M	RF16-6L-MD	RF16-6L-MB
18	30	8	69	RF18-8-M	RF18-8-MD	RF18-8-MB
18	30	8	150	RF18-8L-M	RF18-8L-MD	RF18-8L-MB
19	32	8	76	RF19-8-M	RF19-8-MD	RF19-8-MB
19	38	8	83	RF19L-8L-M	RF19L-8L-MD	RF19L-8L-MB
19	38	8	150	RF19L-8L2-M	RF19L-8L2-MD	RF19L-8L2-MB
22	30	8	70	RF22-8-M	RF22-8-MD	RF22-8-MB
22	30	8	150	RF22-8L-M	RF22-8L-MD	RF22-8L-MB
25	30	8	70	RF25-8-M	RF25-8-MD	RF25-8-MB
25	30	8	150	RF25-8L-M	RF25-8L-MD	RF25-8L-MB

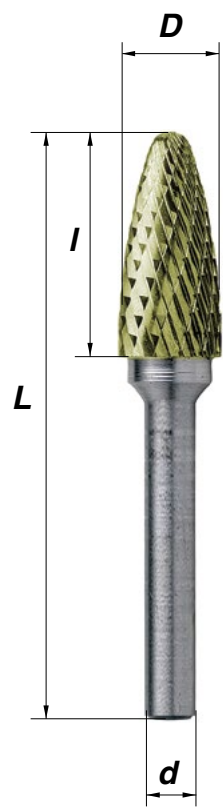




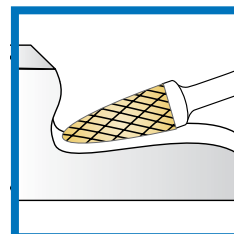
**ТИП  
F**

**ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RF**  
со сферическим торцом

D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	6	3	38	RF025-3-NF	RF025-3-SP	RF025-3-F
3	6	3	38	RF03-3-NF	RF03-3-SP	RF03-3-F
3	13	3	38	RF03L-3-NF	RF03L-3-SP	RF03L-3-F
3	13	3	50	RF03L-3L-NF	RF03L-3L-SP	RF03L-3L-F
3	13	3	75	RF03L-3L2-NF	RF03L-3L2-SP	RF03L-3L2-F
3	13	6	50	RF03-6-NF	RF03-6-SP	RF03-6-F
3	13	6	150	RF03-6L-NF	RF03-6L-SP	RF03-6L-F
4	13	6	50	RF04-6-NF	RF04-6-SP	RF04-6-F
4	13	6	150	RF04-6L-NF	RF04-6L-SP	RF04-6L-F
4,7	13	4,7	50	RF047-4,7-NF	RF047-4,7-SP	RF047-4,7-F
5	13	3	38	RF05-3-NF	RF05-3-SP	RF05-3-F
5	13	6	50	RF05-6-NF	RF05-6-SP	RF05-6-F
5	13	6	150	RF05-6L-NF	RF05-6L-SP	RF05-6L-F
6	13	3	58	RF06-3-NF	RF06-3-SP	RF06-3-F
6	19	6	50	RF06-6-NF	RF06-6-SP	RF06-6-F
6	19	6	150	RF06-6L-NF	RF06-6L-SP	RF06-6L-F
8	19	6	63	RF08-6-NF	RF08-6-SP	RF08-6-F
8	19	6	150	RF08-6L-NF	RF08-6L-SP	RF08-6L-F
9,5	19	6	63	RF095-6-NF	RF095-6-SP	RF095-6-F
9,5	19	6	150	RF095-6L-NF	RF095-6L-SP	RF095-6L-F
11	25	6	69	RF11-6-NF	RF11-6-SP	RF11-6-F
12	19	6	63	RF12-6-NF	RF12-6-SP	RF12-6-F
12	25	6	69	RF12L-6L-NF	RF12L-6L-SP	RF12L-6L-F
12	25	6	150	RF12L-6L2-NF	RF12L-6L2-SP	RF12L-6L2-F
14	25	6	70	RF14-6-NF	RF14-6-SP	RF14-6-F
14	25	6	150	RF14-6L-NF	RF14-6L-SP	RF14-6L-F
16	25	6	69	RF16-6-NF	RF16-6-SP	RF16-6-F
16	25	6	150	RF16-6L-NF	RF16-6L-SP	RF16-6L-F
18	30	8	69	RF18-8-NF	RF18-8-SP	RF18-8-F
18	30	8	150	RF18-8L-NF	RF18-8L-SP	RF18-8L-F
19	32	8	76	RF19-8-NF	RF19-8-SP	RF19-8-F
19	38	8	83	RF19L-8L-NF	RF19L-8L-SP	RF19L-8L-F
19	38	8	150	RF19L-8L2-NF	RF19L-8L2-SP	RF19L-8L2-F
22	30	8	70	RF22-8-NF	RF22-8-SP	RF22-8-F
22	30	8	150	RF22-8L-NF	RF22-8L-SP	RF22-8L-F
25	30	8	70	RF25-8-NF	RF25-8-SP	RF25-8-F
25	30	8	150	RF25-8L-NF	RF25-8L-SP	RF25-8L-F



**D** - диаметр  
**l** - рабочая  
длина, мм  
**d** - диаметр  
хв, мм  
**L** - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN



# Борфрезы твердосплавные

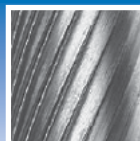
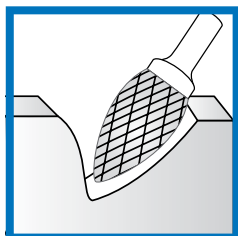
REEZO  
TOOLS

ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RG  
с точечным торцом

ТИП  
G



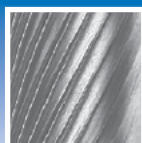
- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	6	3	38	RG025-3-M	RG025-3-MD	RG025-3-MB
3	6	3	38	RG03-3-M	RG03-3-MD	RG03-3-MB
3	8	3	38	RG03L-3-M	RG03L-3-MD	RG03L-3-MB
3	9,5	3	38	RG03L2-3-M	RG03L2-3-MD	RG03L2-3-MB
3	13	3	38	RG03L3-3-M	RG03L3-3-MD	RG03L3-3-MB
3	13	3	50	RG03L3-3L-M	RG03L3-3L-MD	RG03L3-3L-MB
3	13	3	75	RG03L3-3L2-M	RG03L3-3L2-MD	RG03L3-3L2-MB
3	13	6	50	RG03-6-M	RG03-6-MD	RG03-6-MB
3	13	6	150	RG03L3-6L3-M	RG03L3-6L3-MD	RG03L3-6L3-MB
4	13	6	50	RG04-6-M	RG04-6-MD	RG04-6-MB
4	13	6	150	RG04-6L-M	RG04-6L-MD	RG04-6L-MB
4,7	13	4,7	50	RG047-4,7-M	RG047-4,7-MD	RG047-4,7-MB
5	13	3	38	RG05-3-M	RG05-3-MD	RG05-3-MB
5	13	6	50	RG05-6-M	RG05-6-MD	RG05-6-MB
5	13	6	150	RG05-6L-M	RG05-6L-MD	RG05-6L-MB
6	13	3	58	RG06-3-M	RG06-3-MD	RG06-3-MB
6	16	6	50	RG06-6-M	RG06-6-MD	RG06-6-MB
6	16	6	150	RG06-6L-M	RG06-6L-MD	RG06-6L-MB
8	19	6	63	RG08-6-M	RG08-6-MD	RG08-6-MB
8	19	6	150	RG08-6L-M	RG08-6L-MD	RG08-6L-MB
9,5	19	6	63	RG095-6-M	RG095-6-MD	RG095-6-MB
9,5	19	6	150	RG095-6L-M	RG095-6L-MD	RG095-6L-MB
12	19	6	63	RG12-6-M	RG12-6-MD	RG12-6-MB
12	25	6	69	RG12L-6L-M	RG12L-6L-MD	RG12L-6L-MB
12	25	6	150	RG12L-6L2-M	RG12L-6L2-MD	RG12L-6L2-MB
14	25	6	70	RG14-6-M	RG14-6-MD	RG14-6-MB
14	25	6	150	RG14-6L-M	RG14-6L-MD	RG14-6L-MB
16	25	6	69	RG16-6-M	RG16-6-MD	RG16-6-MB
16	30	6	75	RG16L-6L-M	RG16L-6L-MD	RG16L-6L-MB
16	30	6	150	RG16L-6L2-M	RG16L-6L2-MD	RG16L-6L2-MB
18	30	8	70	RG18-8-M	RG18-8-MD	RG18-8-MB
18	30	8	150	RG18-8L-M	RG18-8L-MD	RG18-8L-MB
19	25	8	69	RG19-8-M	RG19-8-MD	RG19-8-MB
19	25	8	150	RG19-8L-M	RG19-8L-MD	RG19-8L-MB
22	30	8	75	RG22-8-M	RG22-8-MD	RG22-8-MB
22	30	8	150	RG22-8L-M	RG22-8L-MD	RG22-8L-MB
25	30	8	75	RG25-8-M	RG25-8-MD	RG25-8-MB
25	30	8	150	RG25-8L-M	RG25-8L-MD	RG25-8L-MB



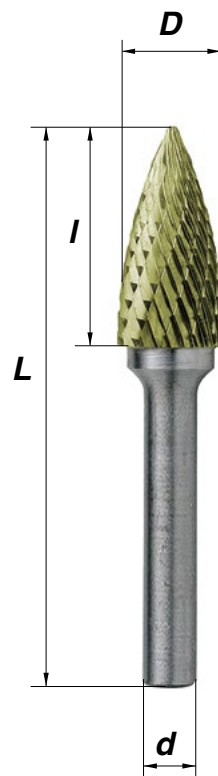




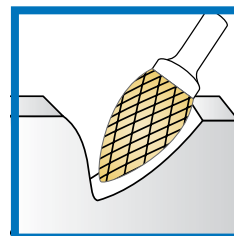
**ТИП  
G**

**ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RG**  
с точечным торцом

D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	6	3	38	RG025-3-NF	RG025-3-SP	RG025-3-F
3	6	3	38	RG03-3-NF	RG03-3-SP	RG03-3-F
3	8	3	38	RG03L-3-NF	RG03L-3-SP	RG03L-3-F
3	9,5	3	38	RG03L2-3-NF	RG03L2-3-SP	RG03L2-3-F
3	13	3	38	RG03L3-3-NF	RG03L3-3-SP	RG03L3-3-F
3	13	3	50	RG03L3-3L-NF	RG03L3-3L-SP	RG03L3-3L-F
3	13	3	75	RG03L3-3L2-NF	RG03L3-3L2-SP	RG03L3-3L2-F
3	13	6	50	RG03-6-NF	RG03-6-SP	RG03-6-F
3	13	6	150	RG03L3-6L3-NF	RG03L3-6L3-SP	RG03L3-6L3-F
4	13	6	50	RG04-6-NF	RG04-6-SP	RG04-6-F
4	13	6	150	RG04-6L-NF	RG04-6L-SP	RG04-6L-F
4,7	13	4,7	50	RG047-4,7-NF	RG047-4,7-SP	RG047-4,7-F
5	13	3	38	RG05-3-NF	RG05-3-SP	RG05-3-F
5	13	6	50	RG05-6-NF	RG05-6-SP	RG05-6-F
5	13	6	150	RG05-6L-NF	RG05-6L-SP	RG05-6L-F
6	13	3	58	RG06-3-NF	RG06-3-SP	RG06-3-F
6	16	6	50	RG06-6-NF	RG06-6-SP	RG06-6-F
6	16	6	150	RG06-6L-NF	RG06-6L-SP	RG06-6L-F
8	19	6	63	RG08-6-NF	RG08-6-SP	RG08-6-F
8	19	6	150	RG08-6L-NF	RG08-6L-SP	RG08-6L-F
9,5	19	6	63	RG095-6-NF	RG095-6-SP	RG095-6-F
9,5	19	6	150	RG095-6L-NF	RG095-6L-SP	RG095-6L-F
12	19	6	63	RG12-6-NF	RG12-6-SP	RG12-6-F
12	25	6	69	RG12L-6L-NF	RG12L-6L-SP	RG12L-6L-F
12	25	6	150	RG12L-6L2-NF	RG12L-6L2-SP	RG12L-6L2-F
14	25	6	70	RG14-6-NF	RG14-6-SP	RG14-6-F
14	25	6	150	RG14-6L-NF	RG14-6L-SP	RG14-6L-F
16	25	6	69	RG16-6-NF	RG16-6-SP	RG16-6-F
16	30	6	75	RG16L-6L-NF	RG16L-6L-SP	RG16L-6L-F
16	30	6	150	RG16L-6L2-NF	RG16L-6L2-SP	RG16L-6L2-F
18	30	8	70	RG18-8-NF	RG18-8-SP	RG18-8-F
18	30	8	150	RG18-8L-NF	RG18-8L-SP	RG18-8L-F
19	25	8	69	RG19-8-NF	RG19-8-SP	RG19-8-F
19	25	8	150	RG19-8L-NF	RG19-8L-SP	RG19-8L-F
22	30	8	75	RG22-8-NF	RG22-8-SP	RG22-8-F
22	30	8	150	RG22-8L-NF	RG22-8L-SP	RG22-8L-F
25	30	8	75	RG25-8-NF	RG25-8-SP	RG25-8-F
25	30	8	150	RG25-8L-NF	RG25-8L-SP	RG25-8L-F



**D** - диаметр  
**l** - рабочая  
длина, мм  
**d** - диаметр  
хв, мм  
**L** - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

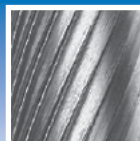
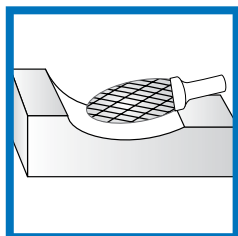


ПЛАМЕВИДНАЯ  
СЕРИЯ RH

ТИП  
Н

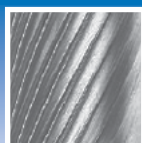


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
3	6	3	38	RH03-3-M	RH03-3-MD	RH03-3-MB
3	6	3	50	RH03-3L-M	RH03-3L-MD	RH03-3L-MB
3	13	3	75	RH03L-3L2-M	RH03L-3L2-MD	RH03L-3L2-MB
3	13	6	50	RH03L-6-M	RH03L-6-MD	RH03L-6-MB
3	13	6	150	RH03L-6L3-M	RH03L-6L3-MD	RH03L-6L3-MB
4	13	6	50	RH04-6-M	RH04-6-MD	RH04-6-MB
4	13	6	150	RH04-6L-M	RH04-6L-MD	RH04-6L-MB
5	9,5	3	38	RH05-3-M	RH05-3-MD	RH05-3-MB
5	13	6	50	RH05-6-M	RH05-6-MD	RH05-6-MB
5	13	6	150	RH05-6L-M	RH05-6L-MD	RH05-6L-MB
6	16	6	50	RH06-6-M	RH06-6-MD	RH06-6-MB
6	16	6	150	RH06-6L-M	RH06-6L-MD	RH06-6L-MB
8	19	6	63	RH08-6-M	RH08-6-MD	RH08-6-MB
8	19	6	150	RH08-6L-M	RH08-6L-MD	RH08-6L-MB
10	25	6	70	RH10-6-M	RH10-6-MD	RH-10-6-MB
10	25	6	150	RH10-6L-M	RH10-6L-MD	RH10-6L-MB
12	32	6	76	RH12-6-M	RH12-6-MD	RH12-6-MB
12	32	6	150	RH12-6L-M	RH12-6L-MD	RH12-6L-MB
14	32	6	70	RH14-6-M	RH14-6-M	RH14-6-M
14	32	6	150	RH14-6L-M	RH14-6L-M	RH14-6L-M
16	36	6	81	RH16-6-M	RH16-6-MD	RH16-6-MB
16	36	6	150	RH16-6L-M	RH16-6L-MD	RH16-6L-MB
18	35	8	70	RH18-8-M	RH18-8-MD	RH18-8-MB
18	35	8	150	RH18-8L-M	RH18-8L-MD	RH18-8L-MB
19	41	8	86	RH19-8-M	RH19-8-MD	RH19-8-MB
19	41	8	150	RH19-8L-M	RH19-8L-MD	RH19-8L-MB
22	35	8	70	RH-22-8-M	RH-22-8-MD	RH-22-8-MB
22	35	8	150	RH-22-8L-M	RH-22-8L-MD	RH-22-8L-MB
25	35	8	70	RH-25-8-M	RH-25-8-MD	RH-25-8-MB
25	35	8	150	RH-25-8L-M	RH-25-8L-MD	RH-25-8L-MB

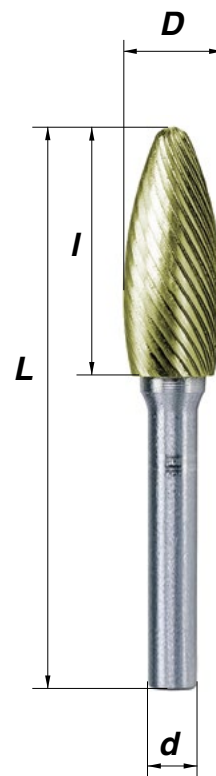




**ТИП  
H**

**ПЛАМЕВИДНАЯ  
СЕРИЯ RH**

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
3	6	3	38	RH03-3-NF	RH03-3-SP	RH03-3-F
3	6	3	50	RH03-3L-NF	RH03-3L-SP	RH03-3L-F
3	13	3	75	RH03L-3L2-NF	RH03L-3L2-SP	RH03L-3L2-F
3	13	6	50	RH03L-6-NF	RH03L-6-SP	RH03L-6-F
3	13	6	150	RH03L-6L3-NF	RH03L-6L3-SP	RH03L-6L3-F
4	13	6	50	RH04-6-NF	RH04-6-SP	RH04-6-F
4	13	6	150	RH04-6L-NF	RH04-6L-SP	RH04-6L-F
5	9,5	3	38	RH05-3-NF	RH05-3-SP	RH05-3-F
5	13	6	50	RH05-6-NF	RH05-6-SP	RH05-6-F
5	13	6	150	RH05-6L-NF	RH05-6L-SP	RH05-6L-F
6	16	6	50	RH06-6-NF	RH06-6-SP	RH06-6-F
6	16	6	150	RH06-6L-NF	RH06-6L-SP	RH06-6L-F
8	19	6	63	RH08-6-NF	RH08-6-SP	RH08-6-F
8	19	6	150	RH08-6L-NF	RH08-6L-SP	RH08-6L-F
10	25	6	70	RH10-6-NF	RH10-6-SP	RH10-6-F
10	25	6	150	RH10-6L-NF	RH10-6L-SP	RH10-6L-F
12	32	6	76	RH12-6-NF	RH12-6-SP	RH12-6-F
12	32	6	150	RH12-6L-NF	RH12-6L-SP	RH12-6L-F
14	32	6	70	RH14-6-M	RH14-6-M	RH14-6-M
14	32	6	150	RH14-6L-M	RH14-6L-M	RH14-6L-M
16	36	6	81	RH16-6-NF	RH16-6-SP	RH16-6-F
16	36	6	150	RH16-6L-NF	RH16-6L-SP	RH16-6L-F
18	35	8	70	RH18-8-NF	RH18-8-SP	RH18-8-F
18	35	8	150	RH18-8L-NF	RH18-8L-SP	RH18-8L-F
19	41	8	86	RH19-8-NF	RH19-8-SP	RH19-8-F
19	41	8	150	RH19-8L-NF	RH19-8L-SP	RH19-8L-F
22	35	8	70	RH-22-8-NF	RH-22-8-SP	RH-22-8-F
22	35	8	150	RH-22-8L-NF	RH-22-8L-SP	RH-22-8L-F
25	35	8	70	RH-25-8-NF	RH-25-8-SP	RH-25-8-F
25	35	8	150	RH-25-8L-NF	RH-25-8L-SP	RH-25-8L-F

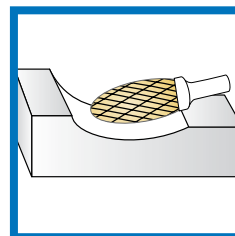


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



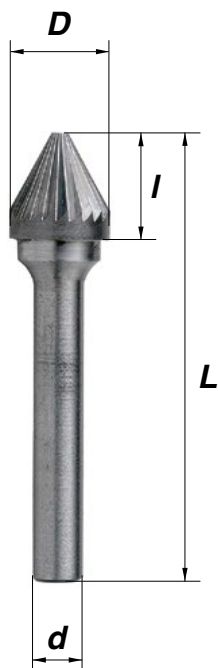
**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

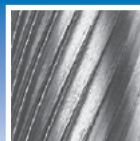
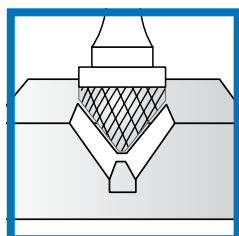


КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ 60° RJ

ТИП  
J

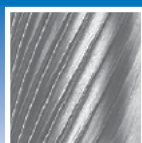


**D** - диаметр  
**l** - рабочая  
длина, мм  
**d** - диаметр  
хв, мм  
**L** - общая  
длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
3	2,5	3	38	RJ03-3-M	RJ03-3-MD	RJ03-3-MB
3	2,5	6	50	RJ03-6-M	RJ03-6-MD	RJ03-6-MB
3	2,5	6	150	RJ03-6L-M	RJ03-6L-MD	RJ03-6L-MB
4	3,5	6	50	RJ04-6-M	RJ04-6-MD	RJ04-6-MB
4	3,5	6	150	RJ04-6L-M	RJ04-6L-MD	RJ04-6L-MB
5	4,3	6	50	RJ05-6-M	RJ05-6-MD	RJ05-6-MB
5	4,3	6	150	RJ05-6L-M	RJ05-6L-MD	RJ05-6L-MB
6	5	6	50	RJ06-6-M	RJ06-6-MD	RJ06-6-MB
6	5	6	150	RJ06-6L-M	RJ06-6L-MD	RJ06-6L-MB
8	7	6	63	RJ08-6-M	RJ08-6-MD	RJ08-6-MB
8	7	6	150	RJ08-6L-M	RJ08-6L-MD	RJ08-6L-MB
9,5	8	6	53	RJ095-6-M	RJ095-6-MD	RJ095-6-MB
9,5	8	6	150	RJ095-6L-M	RJ095-6L-MD	RJ095-6L-MB
12	11	6	56	RJ12-6-M	RJ12-6-MD	RJ12-6-MB
12	11	6	150	RJ12-6L-M	RJ12-6L-MD	RJ12-6L-MB
14	12	6	70	RJ14-6-M	RJ14-6-MD	RJ14-6-MB
14	12	6	150	RJ14-6L-M	RJ14-6L-MD	RJ14-6L-MB
16	14,5	6	59	RJ16-6-M	RJ16-6-MD	RJ16-6-MB
16	14,5	6	150	RJ16-6L-M	RJ16-6L-MD	RJ16-6L-MB
18	15,5	8	70	RJ18-8-M	RJ18-8-MD	RJ18-8-MB
18	15,5	8	150	RJ18-8L-M	RJ18-8L-MD	RJ18-8L-MB
19	17,5	8	62	RJ19-6-M	RJ19-8-MD	RJ19-8-MB
19	17,5	8	150	RJ19-6L-M	RJ19-8L-MD	RJ19-8L-MB
22	20	8	70	RJ22-8-M	RJ22-8-MD	RJ22-8-MB
22	20	8	150	RJ22-8L-M	RJ22-8L-MD	RJ22-8L-MB
25	24,5	8	69	RJ25-8-M	RJ25-6-MD	RJ25-6-MB
25	24,5	8	150	RJ25-8L-150-M	RJ25-6L-150-MD	RJ25-6L-150-MB

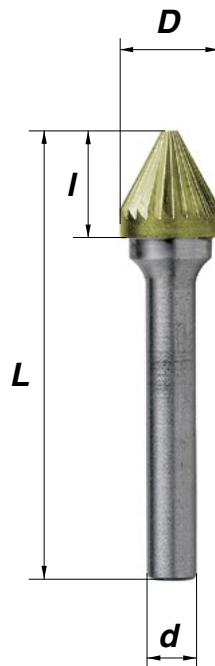




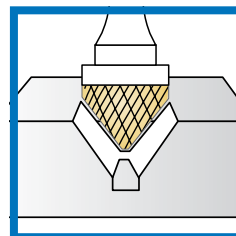
ТИП  
**J**

КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ 60° RJ

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
3	2,5	3	38	RJ03-3-NF	RJ03-3-SP	RJ03-3-F
3	2,5	6	50	RJ03-6-NF	RJ03-6-SP	RJ03-6-F
3	2,5	6	150	RJ03-6L-NF	RJ03-6L-SP	RJ03-6L-F
4	3,5	6	50	RJ04-6-NF	RJ04-6-SP	RJ04-6-F
4	3,5	6	150	RJ04-6L-NF	RJ04-6L-SP	RJ04-6L-F
5	4,3	6	50	RJ05-6-NF	RJ05-6-SP	RJ05-6-F
5	4,3	6	150	RJ05-6L-NF	RJ05-6L-SP	RJ05-6L-F
6	5	6	50	RJ06-6-NF	RJ06-6-SP	RJ06-6-F
6	5	6	150	RJ06-6L-NF	RJ06-6L-SP	RJ06-6L-F
8	7	6	63	RJ08-6-NF	RJ08-6-SP	RJ08-6-F
8	7	6	150	RJ08-6L-NF	RJ08-6L-SP	RJ08-6L-F
9,5	8	6	53	RJ095-6-NF	RJ095-6-SP	RJ095-6-F
9,5	8	6	150	RJ095-6L-NF	RJ095-6L-SP	RJ095-6L-F
12	11	6	56	RJ12-6-NF	RJ12-6-SP	RJ12-6-F
12	11	6	150	RJ12-6L-NF	RJ12-6L-SP	RJ12-6L-F
14	12	6	70	RJ14-6-NF	RJ14-6-SP	RJ14-6-F
14	12	6	150	RJ14-6L-NF	RJ14-6L-SP	RJ14-6L-F
16	14,5	6	59	RJ16-6-NF	RJ16-6-SP	RJ16-6-F
16	14,5	6	150	RJ16-6L-NF	RJ16-6L-SP	RJ16-6L-F
18	15,5	8	70	RJ18-8-NF	RJ18-8-SP	RJ18-8-F
18	15,5	8	150	RJ18-8L-NF	RJ18-8L-SP	RJ18-8L-F
19	17,5	8	62	RJ19-8-NF	RJ19-8-SP	RJ19-8-F
19	17,5	8	150	RJ19-8L-NF	RJ19-8L-SP	RJ19-8L-F
22	20	8	70	RJ22-8-NF	RJ22-8-SP	RJ22-8-F
22	20	8	150	RJ22-8L-NF	RJ22-8L-SP	RJ22-8L-F
25	24,5	8	69	RJ25-6-NF	RJ25-6-SP	RJ25-6-F
25	24,5	8	150	RJ25-6L-150-NF	RJ25-6L-150-SP	RJ25-6L-150-F



- D* - диаметр
- l* - рабочая длина, мм
- d* - диаметр хв, мм
- L* - общая длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

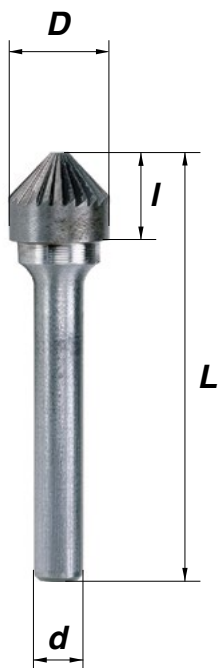


# Борфрезы твердосплавные

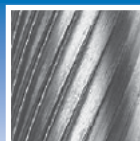
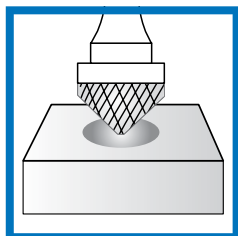
REEZO  
TOOLS

КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ 90° RK

ТИП  
К

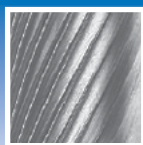


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
3	1,5	3	38	RK03-3-M	RK03-3-MD	RK03-3-MB
3	1,5	6	50	RK03-6-M	RK03-6-MD	RK03-6-MB
3	1,5	6	150	RK03-6L-M	RK03-6L-MD	RK03-6L-MB
4	2	6	50	RK04-6-M	RK04-6-MD	RK04-6-MB
4	2	6	150	RK04-6L-M	RK04-6L-MD	RK04-6L-MB
5	2,5	6	50	RK05-6-M	RK05-6-MD	RK05-6-MB
5	2,5	6	150	RK05-6L-M	RK05-6L-MD	RK05-6L-MB
6	3	3	48	RK06-3-M	RK06-3-MD	RK06-3-MB
6	3	6	50	RK06-6-M	RK06-6-MD	RK06-6-MB
6	3	6	150	RK06-6L-M	RK06-6L-MD	RK06-6L-MB
8	4	6	63	RK08-6-M	RK08-6-MD	RK08-6-MB
8	4	6	150	RK08-6L-M	RK08-6L-MD	RK08-6L-MB
9,5	5	6	50	RK095-6-M	RK095-6-MD	RK095-6-MB
9,5	5	6	150	RK095-6L-M	RK095-6L-MD	RK095-6L-MB
12	6	6	50	RK12-6-M	RK12-6-MD	RK12-6-MB
12	6	6	150	RK12-6L-M	RK12-6L-MD	RK12-6L-MB
16	8	6	53	RK16-6-M	RK16-6-MD	RK16-6-MB
16	8	6	150	RK16-6L-M	RK16-6L-MD	RK16-6L-MB
18	9	8	70	RK18-8-M	RK18-8-MD	RK18-8-MB
18	9	8	150	RK18-8L-M	RK18-8L-MD	RK18-8L-MB
19	9,5	8	54	RK19-8-M	RK19-8-MD	RK19-8-MB
19	9,5	8	150	RK19-8L-M	RK19-8L-MD	RK19-8L-MB
22	11	8	69	RK22-8-M	RK22-8-MD	RK22-8-MB
22	11	8	150	RK22-8L-M	RK22-8L-MD	RK22-8L-MB
25	12,7	8	70	RK25-8-M	RK25-6-MD	RK25-6-MB
25	12,7	8	150	RK25-8L-M	RK25-8L-MD	RK25-8L-MB

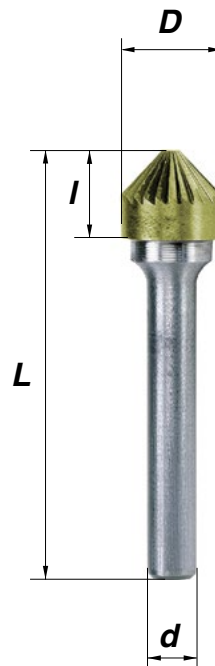




**ТИП  
К**

**КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ 90° RK**

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
3	1,5	3	38	RK03-3-NF	RK03-3-SP	RK03-3-F
3	1,5	6	50	RK03-6-NF	RK03-6-SP	RK03-6-F
3	1,5	6	150	RK03-6L-NF	RK03-6L-SP	RK03-6L-F
4	2	6	50	RK04-6-NF	RK04-6-SP	RK04-6-F
4	2	6	150	RK04-6L-NF	RK04-6L-SP	RK04-6L-F
5	2,5	6	50	RK05-6-NF	RK05-6-SP	RK05-6-F
5	2,5	6	150	RK05-6L-NF	RK05-6L-SP	RK05-6L-F
6	3	3	48	RK06-3-NF	RK06-3-SP	RK06-3-F
6	3	6	50	RK06-6-NF	RK06-6-SP	RK06-6-F
6	3	6	150	RK06-6L-NF	RK06-6L-SP	RK06-6L-F
8	4	6	63	RK08-6-NF	RK08-6-SP	RK08-6-F
8	4	6	150	RK08-6L-NF	RK08-6L-SP	RK08-6L-F
9,5	5	6	50	RK095-6-NF	RK095-6-SP	RK095-6-F
9,5	5	6	150	RK095-6L-NF	RK095-6L-SP	RK095-6L-F
12	6	6	50	RK12-6-NF	RK12-6-SP	RK12-6-F
12	6	6	150	RK12-6L-NF	RK12-6L-SP	RK12-6L-F
16	8	6	53	RK16-6-NF	RK16-6-SP	RK16-6-F
16	8	6	150	RK16-6L-NF	RK16-6L-SP	RK16-6L-F
18	9	8	70	RK18-8-NF	RK18-8-SP	RK18-8-F
18	9	8	150	RK18-8L-NF	RK18-8L-SP	RK18-8L-F
19	9,5	8	54	RK19-8-NF	RK19-8-SP	RK19-8-F
19	9,5	8	150	RK19-8L-NF	RK19-8L-SP	RK19-8L-F
22	11	8	69	RK22-8-NF	RK22-8-SP	RK22-8-F
22	11	8	150	RK22-8L-NF	RK22-8L-SP	RK22-8L-F
25	12,7	8	70	RK25-6-NF	RK25-6-SP	RK25-6-F
25	12,7	8	150	RK25-8L-NF	RK25-8L-SP	RK25-8L-F

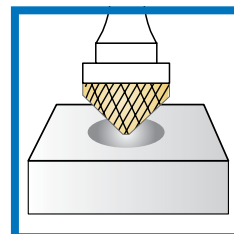


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

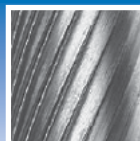
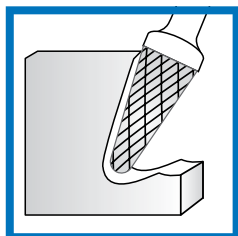


СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RL

ТИП  
L



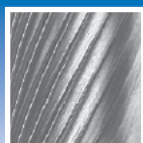
- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
3	9,5	3	38	RL03-3-M	RL03-3-MD	RL03-3-MB
3	13	3	38	RL03L-3-M	RL03L-3-MD	RL03L-3-MB
3	13	3	50	RL03L-3L-M	RL03L-3L-MD	RL03L-3L-MB
3	9	3	75	RL03-3L2-M	RL03-3L2-MD	RL03-3L2-MB
3	13	6	50	RL03-6-M	RL03-6-MD	RL03-6-MB
3	13	6	150	RL03L2-6L3-M	RL03L2-6L3-MD	RL03L2-6L3-MB
4	13	3	38	RL04-3-M	RL04-3-MD	RL04-3-MB
4	13	6	50	RL04-6-M	RL04-6-MD	RL04-6-MB
4	13	6	150	RL04-6L-M	RL04-6L-MD	RL04-6L-MB
4,7	11	4,7	50	RL047-4,7-M	RL047-4,7-MD	RL047-4,7-MB
5	13	3	38	RL05-3-M	RL05-3-MD	RL05-3-MB
5	13	6	50	RL05-6-M	RL05-6-MD	RL05-6-MB
5	13	6	150	RL05-6L-M	RL05-6L-MD	RL05-6L-MB
6	16	6	50	RL06-6-M	RL06-6-MD	RL06-6-MB
6	16	6	150	RL06-6L-M	RL06-6L-MD	RL06-6L-MB
8	22	6	67	RL08-6-M	RL08-6-MD	RL08-6-MB
8	22	6	150	RL08-6L-M	RL08-6L-MD	RL08-6L-MB
9,5	27	6	72	RL095-6-M	RL095-6-MD	RL095-6-MB
9,5	27	6	150	RL095-6L-M	RL095-6L-MD	RL095-6L-MB
12	28	6	73	RL12-6-M	RL12-6-MD	RL12-6-MB
12	28	6	150	RL12-6L-M	RL12-6L-MD	RL12-6L-MB
14	28	6	70	RL14L-6-M	RL14L-6-MD	RL14L-6-MB
14	28	6	150	RL14L-6L-M	RL14L-6L-MD	RL14L-6L-MB
16	30	6	75	RL16-6-M	RL16-6-MD	RL16-6-MB
16	33	6	78	RL16L-6L-M	RL16L-6L-MD	RL16L-6L-MB
16	30	6	150	RL16L-6L2-M	RL16L-6L2-MD	RL16L-6L2-MB
16	33	8	78	RL16-8-M	RL16-8-MD	RL16-8-MB
18	32	8	70	RL18-8-M	RL18-8-MD	RL18-8-MB
18	32	8	150	RL18-8L-M	RL18-8L-MD	RL18-8L-MB
19	38	8	83	RL19-8-M	RL19-8-MD	RL19-8-MB
19	38	8	150	RL19-8L-M	RL19-8L-MD	RL19-8L-MB
22	35	8	83	RL22-8-M	RL22-8-MD	RL22-8-MB
22	35	8	150	RL22-8L-M	RL22-8L-MD	RL22-8L-MB
25	35	8	83	RL25-8-M	RL25-8-MD	RL25-8-MB
25	35	8	150	RL25-8L-M	RL25-8L-MD	RL25-8L-MB

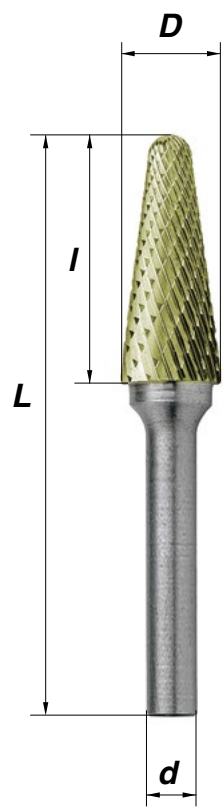




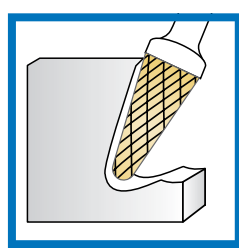


D	l	d	L	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
3	9,5	3	38	RL03-3-NF	RL03-3-SP	RL03-3-F
3	13	3	38	RL03L-3-NF	RL03L-3-SP	RL03L-3-F
3	13	3	50	RL03L-3L-NF	RL03L-3L-SP	RL03L-3L-F
3	9	3	75	RL03-3L2-NF	RL03-3L2-SP	RL03-3L2-F
3	13	6	50	RL03-6-NF	RL03-6-SP	RL03-6-F
3	13	6	150	RL03L2-6L3-NF	RL03L2-6L3-SP	RL03L2-6L3-F
4	13	3	38	RL04-3-NF	RL04-3-SP	RL04-3-F
4	13	6	50	RL04-6-NF	RL04-6-SP	RL04-6-F
4	13	6	150	RL04-6L-NF	RL04-6L-SP	RL04-6L-F
4,7	11	4,7	50	RL047-4,7-NF	RL047-4,7-SP	RL047-4,7-F
5	13	3	38	RL05-3-NF	RL05-3-SP	RL05-3-F
5	13	6	50	RL05-6-NF	RL05-6-SP	RL05-6-F
5	13	6	150	RL05-6L-NF	RL05-6L-SP	RL05-6L-F
6	16	6	50	RL06-6-NF	RL06-6-SP	RL06-6-F
6	16	6	150	RL06-6L-NF	RL06-6L-SP	RL06-6L-F
8	22	6	67	RL08-6-NF	RL08-6-SP	RL08-6-F
8	22	6	150	RL08-6L-NF	RL08-6L-SP	RL08-6L-F
9,5	27	6	72	RL095-6-NF	RL095-6-SP	RL095-6-F
9,5	27	6	150	RL095-6L-NF	RL095-6L-SP	RL095-6L-F
12	28	6	73	RL12-6-NF	RL12-6-SP	RL12-6-F
12	28	6	150	RL12-6L-NF	RL12-6L-SP	RL12-6L-F
14	28	6	70	RL14L-6-NF	RL14L-6-SP	RL14L-6-F
14	28	6	150	RL14L-6L-NF	RL14L-6L-SP	RL14L-6L-F
16	30	6	75	RL16-6-NF	RL16-6-SP	RL16-6-F
16	33	6	78	RL16L-6L-NF	RL16L-6L-SP	RL16L-6L-F
16	30	6	150	RL16L-6L2-NF	RL16L-6L2-SP	RL16L-6L2-F
16	33	8	78	RL16-8-NF	RL16-8-SP	RL16-8-F
18	32	8	70	RL18-8-NF	RL18-8-SP	RL18-8-F
18	32	8	150	RL18-8L-NF	RL18-8L-SP	RL18-8L-F
19	38	8	83	RL19-8-NF	RL19-8-SP	RL19-8-F
19	38	8	150	RL19-8L-NF	RL19-8L-SP	RL19-8L-F
22	35	8	83	RL22-8-NF	RL22-8-SP	RL22-8-F
22	35	8	150	RL22-8L-NF	RL22-8L-SP	RL22-8L-F
25	35	8	83	RL25-8-NF	RL25-8-SP	RL25-8-F
25	35	8	150	RL25-8L-NF	RL25-8L-SP	RL25-8L-F

**ТИП L** **СФЕРОКОНИЧЕСКАЯ СЕРИЯ RL**



**D** - диаметр  
**l** - рабочая длина, мм  
**d** - диаметр хв, мм  
**L** - общая длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

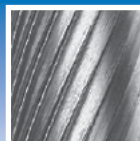
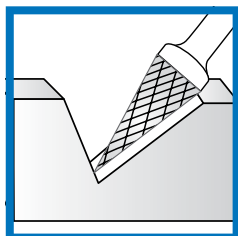


КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RM

ТИП  
M

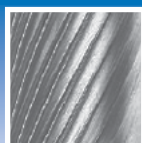


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	6	3	38	RM025-3-M	RM025-3-MD	RM025-3-MB
3	9	3	38	RM03-3-M	RM03-3-MD	RM03-3-MB
3	11	3	38	RM03L-3-M	RM03L-3-MD	RM03L-3-MB
3	11	3	50	RM03L-3L-M	RM03L-3L-MD	RM03L-3L-MB
3	11	3	75	RM03L-3L2-M	RM03L-3L2-MD	RM03L-3L2-MB
3	16	3	38	RM03L2-3-M	RM03L2-3-MD	RM03L2-3-MB
3	11	6	50	RM03-6-M	RM03-6-MD	RM03-6-MB
3	11	6	150	RM03-6L-M	RM03-6L-MD	RM03-6L-MB
4	11	3	38	RM04-3-M	RM04-3-MD	RM04-3-MB
4	11	6	50	RM04-6-M	RM04-6-MD	RM04-6-MB
4	11	6	150	RM04-6L-M	RM04-6L-MD	RM04-6L-MB
5	13	3	38	RM05-3-M	RM05-3-MD	RM05-3-MB
5	13	6	50	RM05-6-M	RM05-6-MD	RM05-6-MB
5	13	6	150	RM05-6L-M	RM05-6L-MD	RM05-6L-MB
6	13	3	58	RM06-3-M	RM06-3-MD	RM06-3-MB
6	13	6	50	RM06-6-M	RM06-6-MD	RM06-6-MB
6	19	6	50	RM06L-6-M	RM06L-6-MD	RM06L-6-MB
6	25	6	50	RM06L2-6-M	RM06L2-6-MD	RM06L2-6-MB
6	25	6	150	RM06L2-6L-M	RM06L2-6L-MD	RM06L2-6L-MB
8	18	6	60	RM08-6-M	RM08-6-MD	RM08-6-MB
8	18	6	150	RM08-6L-M	RM08-6L-MD	RM08-6L-MB
9,5	16	6	63	RM095-6-M	RM095-6-MD	RM095-6-MB
9,5	16	6	150	RM095-6L-M	RM095-6L-MD	RM095-6L-MB
12	22	6	69	RM12-6-M	RM12-6-MD	RM12-6-MB
12	22	6	150	RM12-6L-M	RM12-6L-MD	RM12-6L-MB
14	25	6	70	RM14-6-M	RM14-6-MD	RM14-6-MB
14	25	6	150	RM14-6L-M	RM14-6L-MD	RM14-6L-MB
16	25	6	70	RM16-6-M	RM16-6-MD	RM16-6-MB
16	25	6	150	RM16-6L-M	RM16-6L-MD	RM16-6L-MB
18	25	8	70	RM18-8-M	RM18-8-MD	RM18-8-MB
18	25	8	150	RM-18-8L-M	RM-18-8L-MD	RM-18-8L-MB
19	30	8	75	RM19-8-M	RM19-8-MD	RM19-8-MB
19	30	8	150	RM19-8L-M	RM19-8L-MD	RM19-8L-MB
22	30	8	75	RM22-8-M	RM22-8-MD	RM22-8-MB
22	30	8	150	RM22-8L-M	RM22-8L-MD	RM22-8L-MB
25	35	8	75	RM25-8-M	RM25-8-MD	RM25-8-MB
25	35	8	150	RM25-8L-M	RM25-8L-MD	RM25-8L-MB

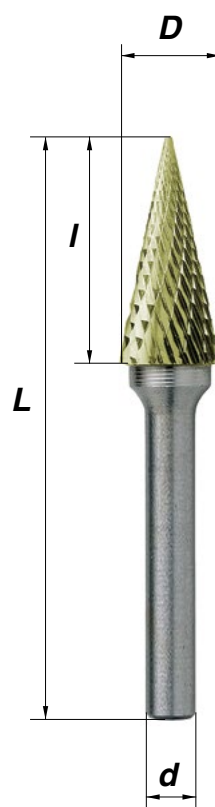




ТИП  
**M**

КОНИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ RM

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	6	3	38	RM025-3-NF	RM025-3-SP	RM025-3-F
3	9	3	38	RM03-3-NF	RM03-3-SP	RM03-3-F
3	11	3	38	RM03L-3-NF	RM03L-3-SP	RM03L-3-F
3	11	3	50	RM03L-3L-NF	RM03L-3L-SP	RM03L-3L-F
3	11	3	75	RM03L-3L2-NF	RM03L-3L2-SP	RM03L-3L2-F
3	16	3	38	RM03L2-3-NF	RM03L2-3-SP	RM03L2-3-F
3	11	6	50	RM03-6-NF	RM03-6-SP	RM03-6-F
3	11	6	150	RM03-6L-NF	RM03-6L-SP	RM03-6L-F
4	11	3	38	RM04-3-NF	RM04-3-SP	RM04-3-F
4	11	6	50	RM04-6-NF	RM04-6-SP	RM04-6-F
4	11	6	150	RM04-6L-NF	RM04-6L-SP	RM04-6L-F
5	13	3	38	RM05-3-NF	RM05-3-SP	RM05-3-F
5	13	6	50	RM05-6-NF	RM05-6-SP	RM05-6-F
5	13	6	150	RM05-6L-NF	RM05-6L-SP	RM05-6L-F
6	13	3	58	RM06-3-NF	RM06-3-SP	RM06-3-F
6	13	6	50	RM06-6-NF	RM06-6-SP	RM06-6-F
6	19	6	50	RM06L-6-NF	RM06L-6-SP	RM06L-6-F
6	25	6	50	RM06L2-6-NF	RM06L2-6-SP	RM06L2-6-F
6	25	6	150	RM06L2-6L-NF	RM06L2-6L-SP	RM06L2-6L-F
8	18	6	60	RM08-6-NF	RM08-6-SP	RM08-6-F
8	18	6	150	RM08-6L-NF	RM08-6L-SP	RM08-6L-F
9,5	16	6	63	RM095-6-NF	RM095-6-SP	RM095-6-F
9,5	16	6	150	RM095-6L-NF	RM095-6L-SP	RM095-6L-F
12	22	6	69	RM12-6-NF	RM12-6-SP	RM12-6-F
12	22	6	150	RM12-6L-NF	RM12-6L-SP	RM12-6L-F
14	25	6	70	RM14-6-NF	RM14-6-SP	RM14-6-F
14	25	6	150	RM14-6L-NF	RM14-6L-SP	RM14-6L-F
16	25	6	70	RM16-6-NF	RM16-6-SP	RM16-6-F
16	25	6	150	RM16-6L-NF	RM16-6L-SP	RM16-6L-F
18	25	8	70	RM18-8-NF	RM18-8-SP	RM18-8-F
18	25	8	150	RM18-8L-NF	RM18-8L-SP	RM18-8L-F
19	30	8	75	RM19-8-NF	RM19-8-SP	RM19-8-F
19	30	8	150	RM19-8L-NF	RM19-8L-SP	RM19-8L-F
22	30	8	75	RM22-8-NF	RM22-8-SP	RM22-8-F
22	30	8	150	RM22-8L-NF	RM22-8L-SP	RM22-8L-F
25	35	8	75	RM25-8-NF	RM25-8-SP	RM25-8-F
25	35	8	150	RM25-8L-NF	RM25-8L-SP	RM25-8L-F

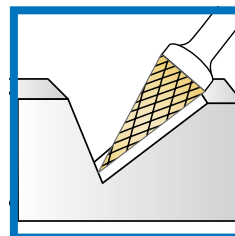


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN

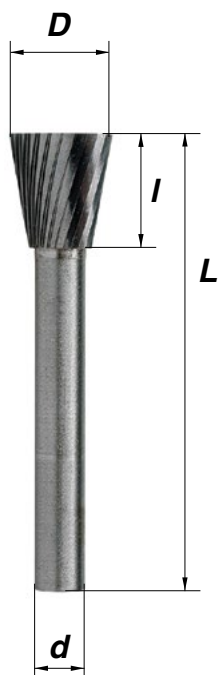


# Борфрезы твердосплавные

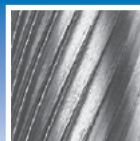
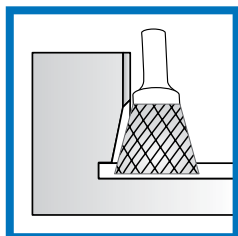
REEZO  
TOOLS

СЕРИЯ ОБРАТНЫЙ  
КОНУС RN

ТИП  
N

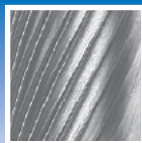
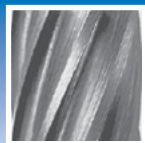


- D** - диаметр
- l** - рабочая длина, мм
- d** - диаметр хв, мм
- L** - общая длина, мм



D	l	d	L	стандарт (M)	двойная (MD)	алмазная (MB)
2,5	3	3	38	RN025-3-M	RN025-3-MD	RN025-3-MB
3	5	3	38	RN03-3-M	RN03-3-MD	RN03-3-MB
3	5	6	50	RN03-6-M	RN03-6-MD	RN03-6-MB
3	5	6	150	RN03-6L-M	RN03-6L-MD	RN03-6L-MB
4	5	6	50	RN04-6-M	RN04-6-MD	RN04-6-MB
4	5	6	150	RN04-6L-M	RN04-6L-MD	RN04-6L-MB
4,7	6	4,7	50	RN047-4,7-M	RN047-4,7-MD	RN047-4,7-MB
5	6	3	38	RN05-3-M	RN05-3-MD	RN05-3-MB
5	6	6	50	RN05-6-M	RN05-6-MD	RN05-6-MB
5	6	6	150	RN05-6L-M	RN05-6L-MD	RN05-6L-MB
6	6	3	54	RN06-3-M	RN06-3-MD	RN06-3-MB
6	8	6	50	RN06-6-M	RN06-6-MD	RN06-6-MB
6	8	6	150	RN06-6L-M	RN06-6L-MD	RN06-6L-MB
8	9	6	63	RN08-6-M	RN08-6-MD	RN08-6-MB
8	9	6	150	RN08-6L-M	RN08-6L-MD	RN08-6L-MB
9,5	9,5	6	54	RN095-6-M	RN095-6-MD	RN095-6-MB
9,5	9,5	6	150	RN095-6L-M	RN095-6L-MD	RN095-6L-MB
12	12	6	63	RN12-6-M	RN12-6-MD	RN12-6-MB
12	12	6	150	RN12-6L-M	RN12-6L-MD	RN12-6L-MB
14	14	6	70	RN14-6-M	RN14-6-MD	RN14-6-MB
14	14	6	150	RN14-6L-M	RN14-6L-MD	RN14-6L-MB
16	19	6	70	RN16-6-M	RN16-6-MD	RN16-6-MB
16	19	6	150	RN16-6L-M	RN16-6L-MD	RN16-6L-MB
18	16	8	70	RN18-8-M	RN18-8-MD	RN18-8-MB
18	16	8	150	RN18-8L-M	RN18-8L-MD	RN18-8L-MB
19	19	8	70	RN19-8-M	RN19-8-MD	RN19-8-MB
19	19	8	150	RN19-8L-M	RN19-8L-MD	RN19-8L-MB
22	22	8	70	RN22-8-M	RN22-8-MD	RN22-8-MB
22	22	8	150	RN22-8L-M	RN22-8L-MD	RN22-8L-MB
25	25	8	70	RN25-8-M	RN25-8-MD	RN25-8-MB
25	25	8	150	RN25-8L-M	RN25-8L-MD	RN25-8L-MB

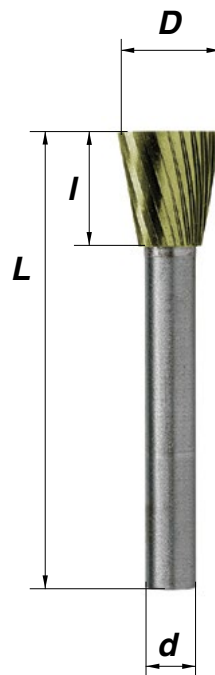




ТИП  
**N**

СЕРИЯ ОБРАТНЫЙ  
КОНУС RN

<i>D</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>L</i>	крупная (NF)	стружколом (SP)	мелкая (F)
2,5	3	3	38	RN025-3-NF	RN025-3-SP	RN025-3-F
3	5	3	38	RN03-3-NF	RN03-3-SP	RN03-3-F
3	5	6	50	RN03-6-NF	RN03-6-SP	RN03-6-F
3	5	6	150	RN03-6L-NF	RN03-6L-SP	RN03-6L-F
4	5	6	50	RN04-6-NF	RN04-6-SP	RN04-6-F
4	5	6	150	RN04-6L-NF	RN04-6L-SP	RN04-6L-F
4,7	6	4,7	50	RN047-4,7-NF	RN047-4,7-SP	RN047-4,7-F
5	6	3	38	RN05-3-NF	RN05-3-SP	RN05-3-F
5	6	6	50	RN05-6-NF	RN05-6-SP	RN05-6-F
5	6	6	150	RN05-6L-NF	RN05-6L-SP	RN05-6L-F
6	6	3	54	RN06-3-NF	RN06-3-SP	RN06-3-F
6	8	6	50	RN06-6-NF	RN06-6-SP	RN06-6-F
6	8	6	150	RN06-6L-NF	RN06-6L-SP	RN06-6L-F
8	9	6	63	RN08-6-NF	RN08-6-SP	RN08-6-F
8	9	6	150	RN08-6L-NF	RN08-6L-SP	RN08-6L-F
9,5	9,5	6	54	RN095-6-NF	RN095-6-SP	RN095-6-F
9,5	9,5	6	150	RN095-6L-NF	RN095-6L-SP	RN095-6L-F
12	12	6	63	RN12-6-NF	RN12-6-SP	RN12-6-F
12	12	6	150	RN12-6L-NF	RN12-6L-SP	RN12-6L-F
14	14	6	70	RN14-6-NF	RN14-6-SP	RN14-6-F
14	14	6	150	RN14-6L-NF	RN14-6L-SP	RN14-6L-F
16	19	6	70	RN16-6-NF	RN16-6-SP	RN16-6-F
16	19	6	150	RN16-6L-NF	RN16-6L-SP	RN16-6L-F
18	16	8	70	RN18-8-NF	RN18-8-SP	RN18-8-F
18	16	8	150	RN18-8L-NF	RN18-8L-SP	RN18-8L-F
19	19	8	70	RN19-8-NF	RN19-8-SP	RN19-8-F
19	19	8	150	RN19-8L-NF	RN19-8L-SP	RN19-8L-F
22	22	8	70	RN22-8-NF	RN22-8-SP	RN22-8-F
22	22	8	150	RN22-8L-NF	RN22-8L-SP	RN22-8L-F
25	25	8	70	RN25-8-NF	RN25-8-SP	RN25-8-F
25	25	8	150	RN25-8L-NF	RN25-8L-SP	RN25-8L-F

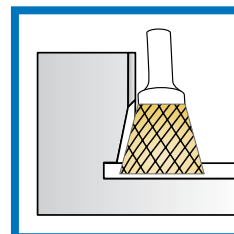


*D* - диаметр

*l* - рабочая  
длина, мм

*d* - диаметр  
хв, мм

*L* - общая  
длина, мм



**ВОЗМОЖНО**

- изготовление борфрез с хвостовиком 8мм
- изготовление борфрез длиной 130мм, 170мм и 200мм
- нанесения покрытия TiN и TiAlN





REEZO  
TOOLS

# REEZO TOOLS

## Часть II Сверла, Концевые фрезы



**REEZO TOOLS** является торговой маркой компании Специнструмент, которая на протяжении многих лет занимается комплексным снабжением, разработкой и внедрением осевого, твердосплавного и быстрорежущего инструмента на ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса и различных отраслей промышленности.

На протяжении всего периода времени наша компания показала себя надежным, ответственным и выгодным партнером для своих потребителей.

В настоящее время нашей компанией разработано и налажено производство твердосплавного инструмента, с использованием новейших технологий известных мировых производителей данной отрасли.

Качество инструмента было испытано и подтверждено ведущими предприятиями атомной, авиа-космической, судостроительной отрасли. В процессе испытаний наши клиенты были приятно удивлены высоким качеством продукции и довольно низкой ценой, по сравнению с многими другими производителями.

Наши специалисты всегда готовы оказать техническую поддержку и выехать к Вам на производство для решения сложных задач и проведения испытаний нашего инструмента.

Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

## Контактная информация дилера



ООО «Специнструмент-НН»  
г.Нижний Новгород,  
ул.Героя Сутырина, д.8а  
(831) 273-01-43, 273-26-12  
info@specnn52.ru  
www.specnn52.ru

[WWW.REEZO.RU](http://WWW.REEZO.RU)  
[INFO@REEZO.RU](mailto:INFO@REEZO.RU)