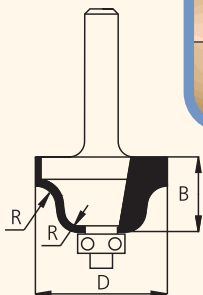


**RD**

### Фрезы кромочные радиусные

С направляющим подшипником на торце.



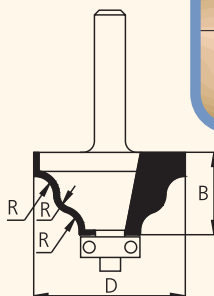
Обозначение	R	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм	мм		мм
MRD0303	3.0	20.0	10	B080040	6
RD04003 или 5	4.0	25.4	14.5	B095048	6 или 8
RD06003 или 5	6.3	35.0	19	B095048	6 или 8
RD04002	4.0	25.4	14.5	B095048	12
RD06002	6.3	35.0	19	B095048	12



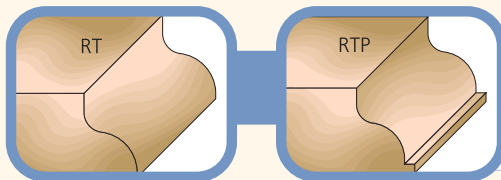
**RJ**

### Фрезы кромочные радиусные

С направляющим подшипником на торце.



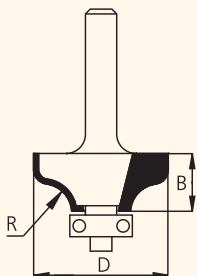
Обозначение	R	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм	мм		мм
MRJ0303	2.5	20.0	10	B080040	6
RJ04003 или 5	4.0	31.8	17.5	B127048	6 или 8
RJ04002	4.0	31.8	17.5	B127048	12



**RT/RTP**

### Фрезы кромочные радиусные

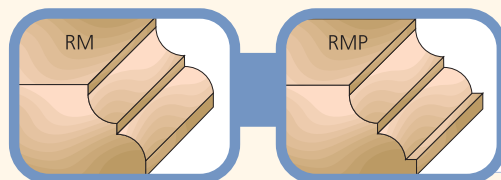
С направляющим подшипником на торце.



Обозначение	R	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм	мм		мм
RT04003 или 5	4.0	28.6	13	B127048	6 или 8
RT06003 или 5	6.3	35.0	17	B127048	6 или 8
RT04002	4.0	28.6	13	B127048	12
RT06002	6.3	35.0	17	B127048	12

Для фрезы типа RTP используется подшипник B095048.

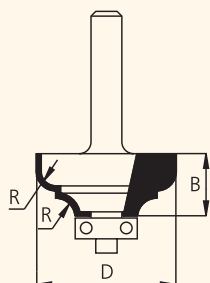
Для заказа фрезы RTP необходимо изменить начальные буквы в обозначении с RT на RTP.



**RM/RMP**

### Фрезы кромочные радиусные

С направляющим подшипником на торце.



Обозначение	R	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм	мм		мм
MRM0303	3.0	20.0	10	B080040	6
RM04003 или 5	4.0	28.6	13	B127048	6 или 8
RM06003 или 5	6.3	35.0	17	B127048	6 или 8
RM04002	4.0	28.6	13	B127048	12
RM06002	6.3	35.0	17	B127048	12

Для фрезы типа RMP используется подшипник B095048.

Для заказа фрезы RMP необходимо изменить начальные буквы в обозначении с RM на RMP.