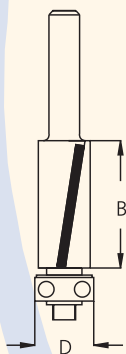


## FT

### Фрезы обгонные

С направляющим подшипником по центру.  
Для получения гладких, без сколов, кромок при обработке облицованных с двух сторон плит, фанеры и дерева толщиной от 11мм до 35мм.

Обозначение	D мм	B1 мм	B мм	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
FT51273 или 5	12.7	13	35	B127063	6 или 8
FT51272	12.7	13	35	B127063	12

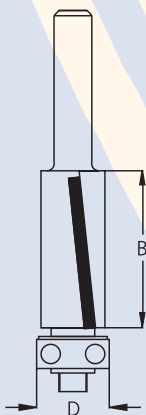
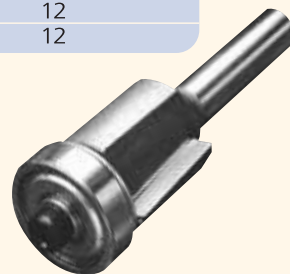


## FU

### Фрезы обгонные

С выходом стружки вверх.

Обозначение	D мм	B мм	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
FU41273	12.7	25	B127048	6
FU61902	19.0	38	B190063	12
FU81902	19.0	51	B190063	12

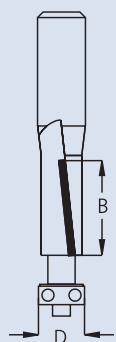
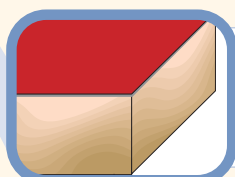


## FS

### Фрезы обгонные

С выходом стружки вниз.  
Для получения гладких, без сколов, кромок при обработке облицованных плит, фанеры и дерева.

Обозначение	D мм	B мм	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
FS20953	9.5	13	B095048	6
F221603	16.0	16	B160050	6
F221903	19.0	16	B190063	6
FS41273 или 5	12.7	25	B127048	6 или 8
FS41905	19.0	25	B190063	8
FS41272	12.7	25	B127048	12
FS61902	19.0	38	B190063	12
FS81902	19.0	51	B190063	12



## FSG

### Фрезы обгонные

С выходом стружки вниз.  
Обеспечивают гладкое прохождение при наличии остатков клея.

Обозначение	D мм	B мм	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
FSG1273	12.7	25	B127048	6
FSG1272	12.7	25	B127048	12

