

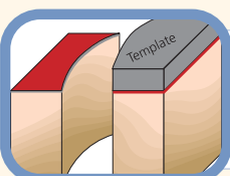
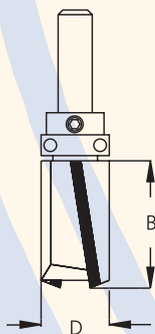
## PF

### Фрезы обгонные для работы по шаблону

С направляющим подшипником на хвостовике.

Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм		мм
PF20953	9.5	13	B095063	6
PF11273	12.7	9	B127063	6
PF21273	12.7	13	B127063	6
PF31273	12.7	19	B127063	6
PF41273	12.7	25	B127063	6
PF41603 или 5	16.0	25	B159063	6 или 8
PF41903	19.0	25	B190063	6
PF42605 или 6	26.0	25	B260100	8 или 9.5
PF41902	19.0	25	B190127	12
PF81902	19.0	51	B190127	12
PF72542	25.4	45	B254127	12
PF62852	28.6	38	B285127	12
PF82852	28.6	51	B285127	12
PF73202	31.8	45	B318150	12

Стопорные кольца смотри на стр.64.



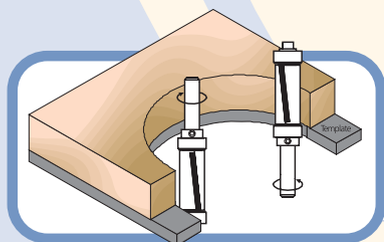
## PFS

### Фрезы обгонные для работы по шаблону

С выходом стружки вниз. Для получения гладких, без сколов, кромок при обработке облицованных материалов.

Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм		мм
PFS5192	19.0	32	B190127	12
PFS6192	19.0	38	B190127	12
PFS8192	19.0	51	B190127	12

Стопорное кольцо – PF19000.



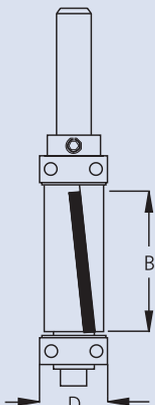
## FPS

### Фрезы обгонные для работы по шаблону

Универсальная фреза с направляющими подшипниками с двух сторон.

За счёт наклона режущих кромок обеспечивается гладкое резание даже твёрдых материалов.

Двустороннее расположение подшипников позволяет использовать лекала, установленные по обеим сторонам заготовки, а также даёт возможность обработки в разных направлениях, используя лекало только с одной стороны, не переставляя его со стороны на сторону. Это особенно важно, когда обработка идёт по кривой, идущей то вдоль, то поперёк волокон.



Обозначение	D	B	Подшипник	Диаметр хв-ка
	мм	мм		мм
FPS3133	12.7	16	B127048, B127063	6
FPS5192	19.0	32	B190063, B190127	12
FPS8192	19.0	51	B190063, B190127	12

Стопорные кольца смотри на стр.64.