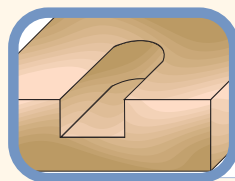


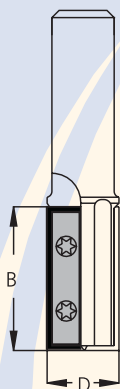
## Фрезы концевые со сменными твердосплавными пластинами



**PM2**

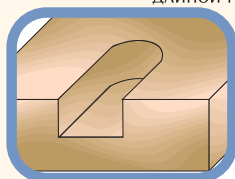
### Фрезы цилиндрические

Без возможности осевого врезания.



Обозначение	D мм	B мм	Пластинка	Диаметр хв-ка мм
PM25142	14.0	30	CM03090	12
PM25152	15.0	30	CM03090	12
PM25162	16.0	30	CM03090	12
PM28162	16.0	50	CM03090	12
PM25182	18.0	30	CM03012	12
PM25202	20.0	30	CM03012	12
PM28202	20.0	50	CM03012	12
PM25222	22.0	30	CM03012	12
PM28222	22.0	50	CM03012	12
PM25252	25.0	30	CM03012	12

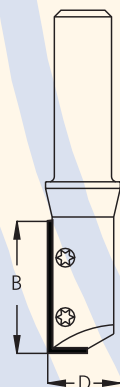
Длина режущей части 50мм достигается за счёт применения двух режущих пластинок длиной по 30мм, разнесённых на 180°.



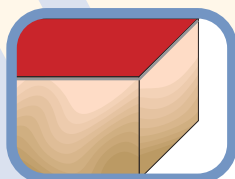
**PM1**

### Фрезы цилиндрические

Однозубые



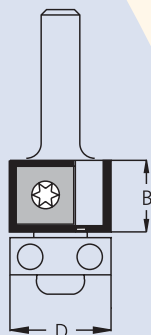
Обозначение	D мм	B мм	Пластинка	Диаметр хв-ка мм
PM15122	12.0	30	CM03090	12
PM15142	14.0	30	CM03090	12
PM15152	15.0	30	CM03090	12
PM15162	16.0	30	CM03012	12
PM18162	16.0	50	CM05012	12
PM15182	18.0	30	CM03012	12
PM18182	18.0	50	CM05012	12
PM15202	20.0	30	CM03012	12
PM18202	20.0	50	CM05012	12
PM15222	22.0	30	CM03012	12
PM18222	22.0	50	CM05012	12



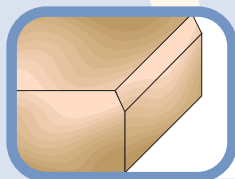
**FM**

### Фрезы обгонные

С направляющим подшипником на торце.



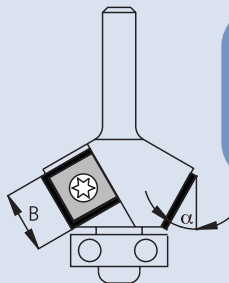
Обозначение	D мм	B мм	Пластинка	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
FM19003 или 5	19.0	12	CM01212	B190060	6 или 8
FM19013 или 5	19.0	30	CM03012	B190060	6 или 8
FM19012	19.0	30	CM03012	B190060	12



**SM**

### Фрезы для снятия фасок

С направляющим подшипником на торце.



Обозначение	α град.	B мм	Пластинка	Подшипник	Диаметр хв-ка мм
SM15003 или 5	15	12	CM01212	B159063	6 или 8
SM25003 или 5	25	12	CM01212	B159063	6 или 8
SM30003 или 5	30	12	CM01212	B159063	6 или 8
SM45003 или 5	45	12	CM01212	B127063	6 или 8

