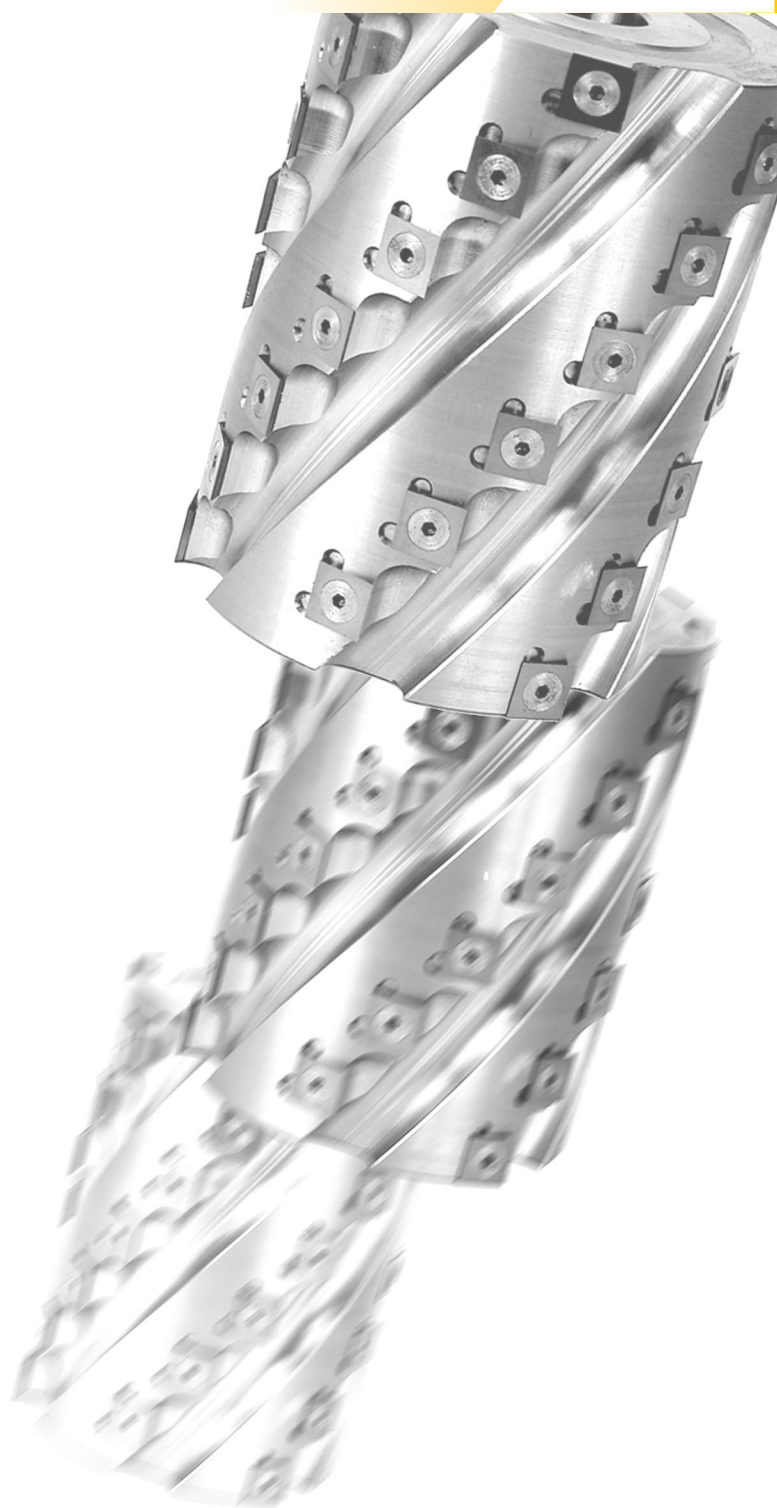


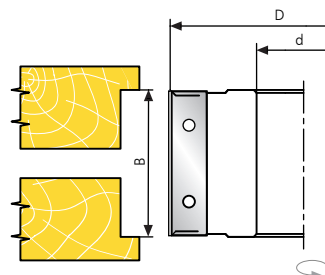
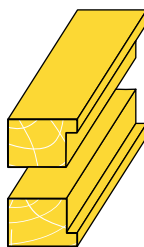
Фрезы цилиндрические сборные



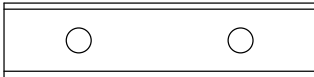



Фреза цилиндрическая сборная, с механическим креплением твердосплавных ножей и подрезателей

090.07.00.00.000



Назначение:
выборка четверти в изделиях из древесины мягких и твердых пород.

Обозначение фрезы	D, мм	d, мм	B, мм	z	v	n, мин-1	Цена, у.е.
090.07.00.00.000	90,0	32,0	50,0	4	2+2	4500	125
Ножи Z, V							
<div><div><p>171163</p></div><div><p>176341</p></div></div>							
Обозначение ножа							
Количество на комплект		4		2+2			

* ножи и подрезатели производства фирмы LEUCO.



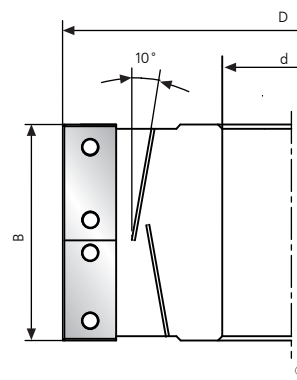
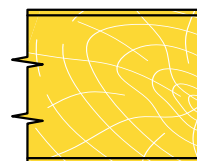
Фреза цилиндрическая сборная с механическим креплением твердосплавных ножей для обработки ламинированных плит

090.15.00.00.000

090.15.00.00.000-01

090.16.00.00.000

090.16.00.00.000-01



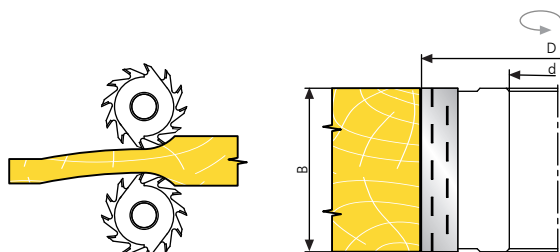
Назначение:
обработка торца ламинированных плит (МДФ, ДСП)
Конструкция фрез позволяет сдвигать ножи в установочном пазу, согласно ширины обрабатываемого материала, при износе в местах обработки ламината.

Обозначение фрезы	090.15.00.00.000	090.15.00.00.000-01	090.16.00.00.000	090.16.00.00.000-01
D, мм	100,0	100,0	125,0	125,0
d, мм	32,0	40,0	32,0	40,0
B, мм	56,0	56,0	56,0	56,0
z, шт	2+2	2+2	2+2	2+2
n, мин-1	4500	4500	4500	4500
Ножи	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 171163 </div> <div style="text-align: center;"> 171163 </div> <div style="text-align: center;"> 171163 </div> <div style="text-align: center;"> 171163 </div> </div>			
Обозначение ножа	171163			
Цена, у.е.	160,0		170,0	

* ножи фирмы LEUCO.

Фреза цилиндрическая сборная с винтовым расположением твердосплавных ножей

090.06.00.00.000



Обозначение	D	d	B	z*	цена
090.06.00.00.000			62	15	
090.06.00.01.000			86	21	
090.06.00.02.000			110	27	
090.06.00.03.000	100	32	134	33	
090.06.00.04.000			158	39	
090.06.00.05.000			182	45	
090.06.00.06.000			206	51	

*-количество зубьев может изменяться в зависимости от наружного диаметра фрезы



ЭНЕРГИЯ
-40%



ШУМ
-70%



ВИБРАЦИЯ
-70%



СКОРОСТЬ ПОДАЧИ
+300%

Материал корпуса

титан, сталь

Материал режущей части

твердый сплав фирмы LEUCO (HM)

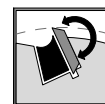
n, min⁻¹

4500

Нож



176340



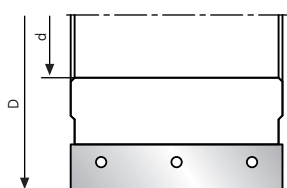
Назначение:

обработка криволинейных и прямолинейных поверхностей изделий из древесины.

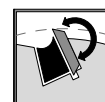
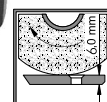
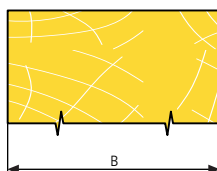
Примечание:

наружный диаметр (D), диаметр посадочного отверстия (d), ширина (B) изготавливаются применительно к требованиям оборудования заказчика.

Фреза цилиндрическая сборная с механическим креплением ножей из инструментальной быстрорежущей стали



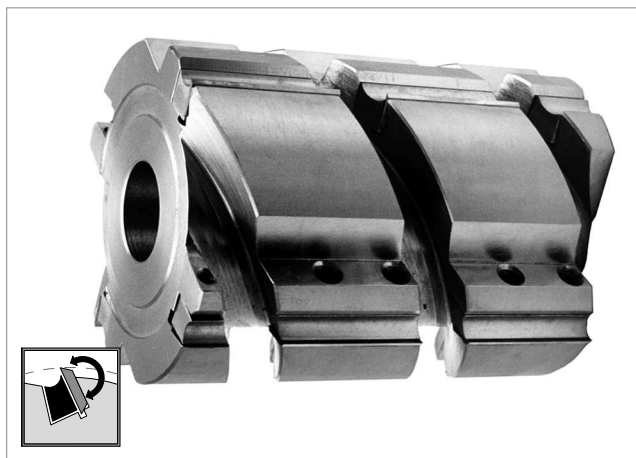
090.11.00.00.000
090.12.00.00.000
090.13.00.00.000



Назначение:

обработка прямолинейных поверхностей изделий из древесины.

Обозначение фрезы	090.11.00.00.000	090.12.00.00.000	090.13.00.00.000
D, мм	140,0	140,0	120,0
d, мм	40(60)	40(60)	40(60)
B min, мм	150	200	200
z, шт	4	4	5
Материал режущей части	P6M5	P6M5	P6M5
n, min ⁻¹	4500	4500	4500
Цена, у.е.	150.0	200.0	210.0

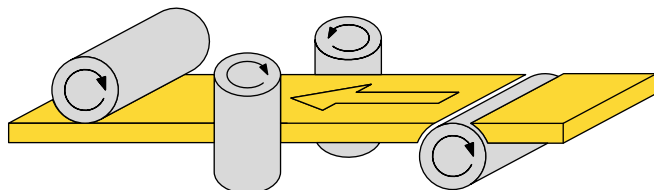


Назначение:

Обработка древесины по плоскости на фуговальных, рейсмусных и четырехсторонних фрезерных станках.

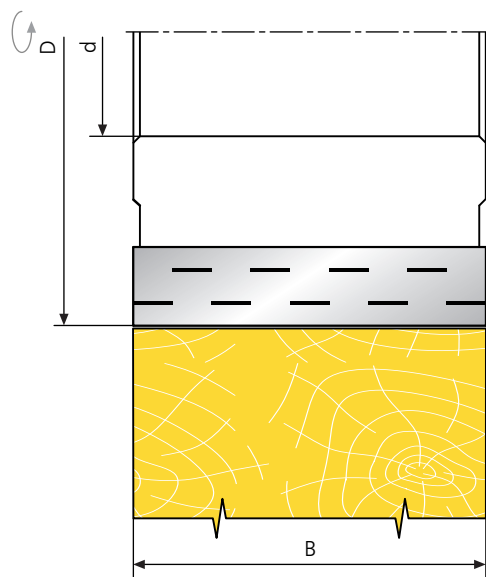
Примечание:

наружный диаметр (D), диаметр посадочного отверстия (d), ширина (B) изготавливаются применительно к требованиям оборудования заказчика.



Фреза цилиндрическая сборная с винтовым расположением твердосплавных ножей

090.06.01.00.000



Обозначение	D	d	B	z*	Цена, у.е.
090.06.01.00.000			126	16	270.0-
090.06.01.01.000			174	22	за
090.06.01.02.000			222	28	100мм
090.06.01.03.000	180	32	270	34	высоты
090.06.01.04.000			318	40	

*-количество зубьев может изменяться в зависимости от наружного диаметра фрезы



ЭНЕРГИЯ
-40%



ШУМ
-70%



ВИБРАЦИЯ
-70%



СКОРОСТЬ ПОДАЧИ
+300%

Материал корпуса

титан, сталь

Материал режущей части

твердый сплав фирмы LEUCO (HM)

n, min⁻¹

4500

Нож



178288