

РОУТЕРЫ ПО ДЕРЕВУ РОУТЕРЫ ПО СТЕКЛОПЛАСТИКУ Твердый сплав

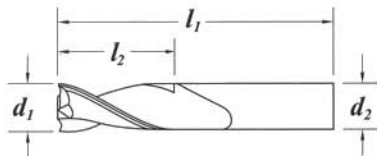
РОУТЕРЫ ПО ДЕРЕВУ

Для дерева, пластика и других неметаллов.

СЕРИЯ 21М

«Встречного» фрезерования

Правая спираль. Правая заточка.

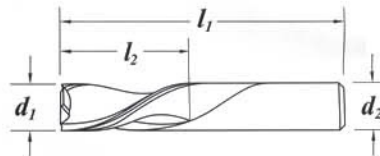


Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	EDP №
3	6	50	13	90101
4	6	63	16	90107
5	6	63	19	90109
6	6	63	25	90113
8	8	63	25	90121
10	10	75	31	90129
12	12	75	31	90137

СЕРИЯ 22М

«Попутного» фрезерования

Левая спираль. Правая заточка.



Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	EDP №
3	6	50	13	91101
4	6	63	16	91107
5	6	63	19	91109
6	6	63	25	91113
8	8	63	25	91121
10	10	75	31	91129
12	12	75	31	91137

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ -

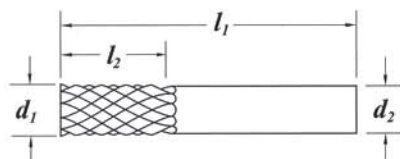
Используйте максимальное число оборотов шпинделя 15000 - 25000 об/мин

Подача на зуб (мм/об):

d ₂ < 8 mm	d ₂ > 8 mm
0,04 - 0,08	0,08 - 0,13

РОУТЕРЫ ПО СТЕКЛОПЛАСТИКУ

Для стеклопластиков и неметаллов



Наименование	Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Профиль А торец не заточен EDP №	Профиль В торец-бор EDP №	Профиль С торец - фреза EDP №	Профиль D торец - сверло EDP №
FGR-1M	1,6	3	38	5	83001	83015	83030	83045
FGR 1-1M	2,4	3	38	9,5	83002	83016	83031	83046
FGR-2M	3	3	38	12	83003	83017	83032	83047
FGR-3M	4	4	50	16	83004	83018	83033	83048
FGR-4M	4	6	50	16	83005	83019	83034	83049
FGR-5M	6	6	50	19	83006	83020	83035	83050
FGR-6M	6	6	63	19	83007	83021	83036	83051
FGR 6-1M	6	6	75	25	83008	83022	83037	83052
FGR-7M	8	8	63	25	83009	83023	83038	83053
FGR-8M	10	10	75	25	83010	83024	83039	83054
FGR-9M	12	12	75	25	83011	83025	83040	83055

Рекомендации по режимам обработки указаны на стр. 35