

Резьбофрезы со сменными трёхгранными пластинами

B05



Demonstration

- Высокая производительность за счет многозубых конструкций инструмента
- Универсальные пластины позволяют нарезать резьбы в широком диапазоне шагов
- Каждая пластина имеет по 3 сменных вершины, что существенно снижает издержки
- Низкие усилия резания за счет применения однозубых режущих пластин
- Державка с большим вылетом и внутренним подводом СОЖ
- Одни и те же пластины и корпуса подходят для обработки наружной и внутренней резьбы

Содержание:

Стр:

Серия D. Резьбофрезы со сменными стандартными пластинами для обработки резьбы в глубоких отверстиях

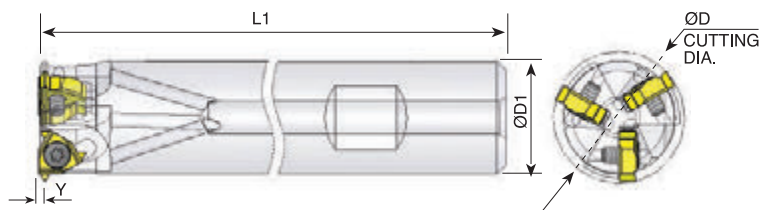
2

Серия D. Резьбофрезы со сменными пластинами типа U для обработки резьбы в глубоких отверстиях

3-4

B05-1

Серия D. Пластины и корпуса для обработки резьбы в глубоких отверстиях



Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	Число пластин	Винт	Ключ
	L	I.C							
SR0023Q11	11	1/4	1	23.5	20	190	3	SE11	K11

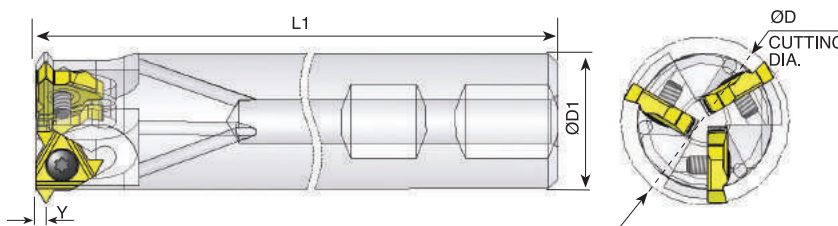
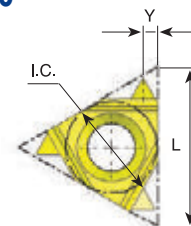
Пластины с открытым профилем 60° Размер пластины 11

Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
11 60D	INT.	1.0 - 2.0	24 - 12
	EX.	0.75 - 1.5	32 - 14

Изготавливаются из сплава: ВМА

Пластины с открытым профилем 55° Размер пластины 11

Код заказа		Шаг Ниток на дюйм
11 55D	INT./EX.	24 - 14



Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	Число пластин	Винт	Ключ
	L	I.C							
SR0031R16	16	3/8	1.8	31	25	225	3	SE16	K16

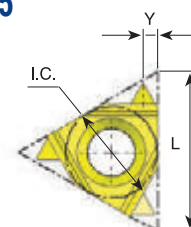
Пластины с открытым профилем 60° Размер пластины 16

Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
16 60D	INT.	2.5 - 3.5	10 - 7
	EX.	2.0 - 3.0	12 - 8

Изготавливаются из сплава: ВМА

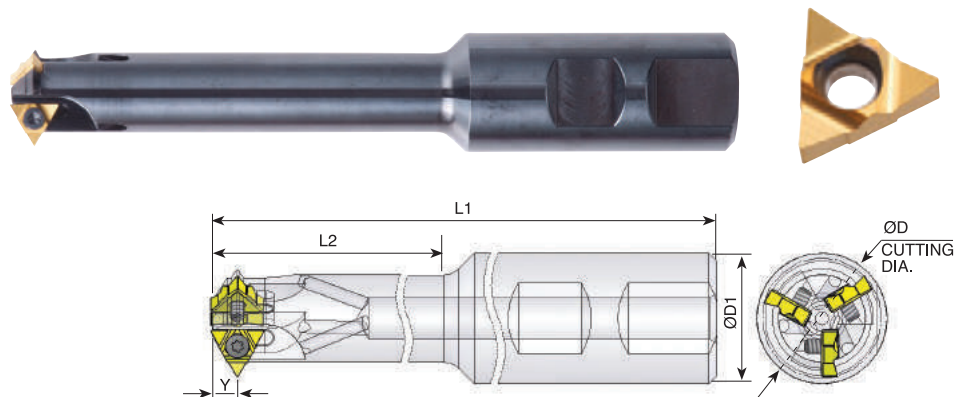
Пластины с открытым профилем 55° Размер пластины 16

Код заказа		Шаг Ниток на дюйм
16 55D	INT./EX.	12 - 8



Серия D.

Пластины и корпуса для обработки резьбы в глубоких отверстиях



Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	L2	Число пластин	Винт	Ключ
	L	I.C.								
*SR0015M11U	11U	1/4U	5	14.8	16	150	55	1	SE11	K11
**SR0021M11U	11U	1/4U	5	20.6	25	150	65	2	SE11	K11
SR0023M11U	11U	1/4U	5	23	25	150	88	3	SE11	K11

* Шаг: для открытого профиля 60° - INT. - 10-9 TPI, EX. -12 - 10 TPI; для открытого профиля 55° - 12 - 9 TPI

** Шаг: для открытого профиля 60° - INT. - 10-8 TPI, EX. -12 - 9 TPI; для открытого профиля 55° - 12 - 9 TPI

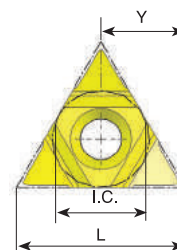
Пластины с открытым профилем 60° Размер пластины 11U

Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
11U 60D	INT.	2.5 - 4.0	10 - 6
	EX.	2.0 - 3.0	12 - 8
11U 60D-18-12	INT.	1.5 - 2.0	18 - 12
	EX.	1.25 - 1.75	20 - 14

Изготавливаются из сплава: ВМА

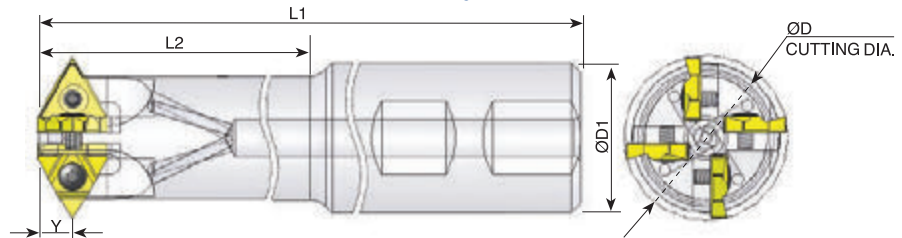
Пластины с открытым профилем 55° Размер пластины 11U

Код заказа		Шаг Ниток на дюйм
11U 55D	INT./EX.	12 - 7

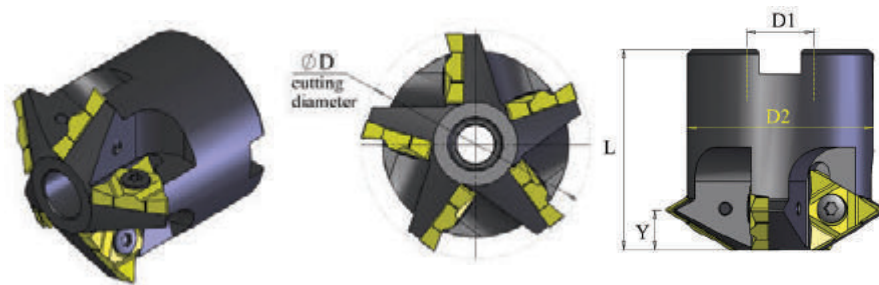


Серия D.

Пластины и корпуса для обработки резьбы в глубоких отверстиях



Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	L2	Число пластин	Винт	Ключ
	L	I.C								
SR0035R16U	16U	3/8U	7.6	35.5	32	220	155	4	SE16	K16



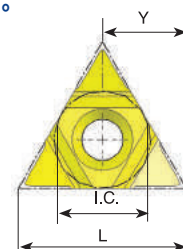
Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	D2	L	Число пластин	Винт	Ключ
	L	I.C								
SR0043B16U-5	16U	3/8U	7.6	43.4	16	35.3	38.1	5	SE16	K16

Пластины с открытым профилем 60° Размер пластины 16U

Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
16U 60D	INT.	4.0 - 6.0	6 - 4
	EX.	3.0 - 5.0	8 - 5
16U 60D-16-8	INT.	1.5 - 3.0	16 - 8
	EX.	1.5 - 2.5	18 - 10

Пластины с открытым профилем 55° Размер пластины 16U

Код заказа		Шаг Ниток на дюйм
16U 55D	INT./EX.	6 - 4.5



Изготавливаются из сплава: ВМА