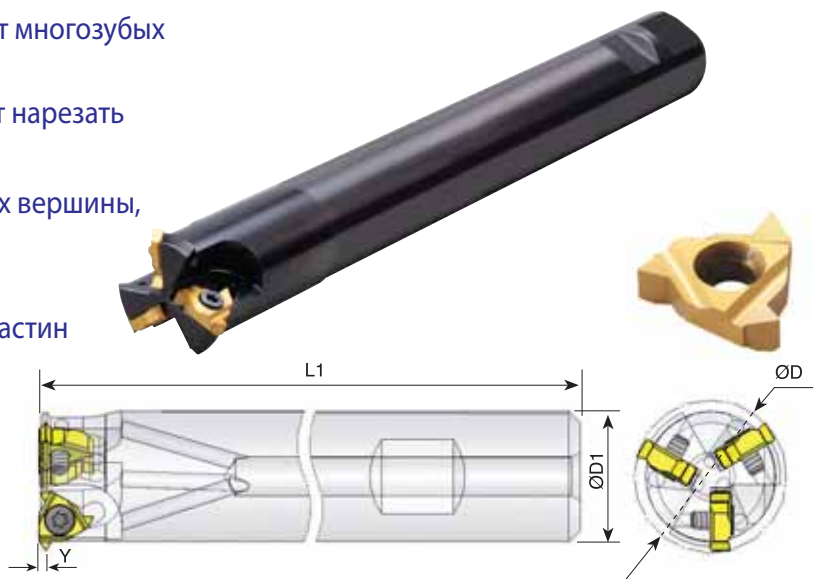


Серия D Пластины и корпуса для обработки резьбы в глубоких отверстиях

- Высокая производительность за счёт 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 счёт 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



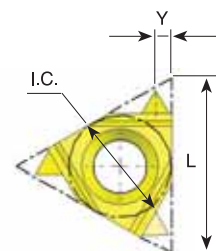
Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	Кол-во пластин	Винт крепления пластины	Ключ
	L	I.C.							
SR0023Q11	11	1/4	1	23.5	20	190	3	SE11	K11

Пластины с открытым профилем 60°
Размер пластины 11

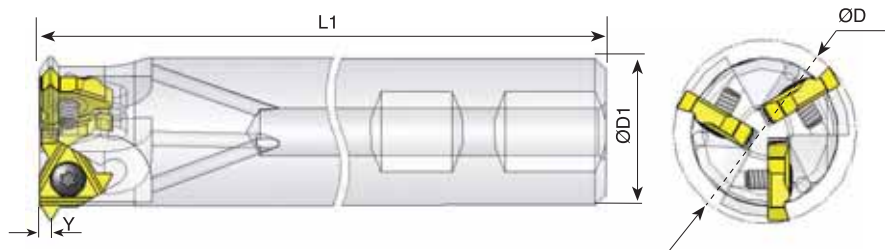
Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
1160D	INT.	1.0 -2.0	24-12
	EX.	0.75-1.5	32-14

Пластины с открытым профилем 55°
Размер пластины 11

Код заказа		Ниток на дюйм
1155D	INT/EX.	24-14



Изготавливаются из сплава ВМА



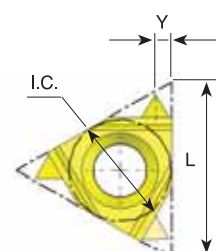
Код заказа	Размер пластины		Y	D	D1	L1	Кол-во пластин	Винт крепления пластины	Ключ
	L	I.C.							
SR0031R16	16	3/8	1.8	31	25	225	3	SE6	K16

Пластины с открытым профилем 60°
Размер пластины 16

Код заказа		Шаг	
		мм	Ниток на дюйм
1660D	INT.	2.5-3.5	10-7
	EX.	2.0-3.0	12-8

Пластины с открытым профилем 55°
Размер пластины 16

Код заказа		Ниток на дюйм
1655D	INT/EX.	10-8



Изготавливаются из сплава ВМА