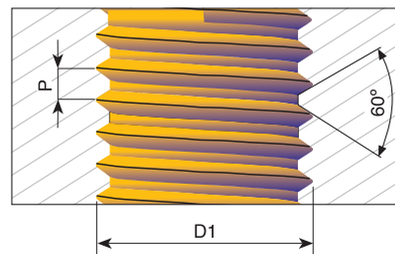
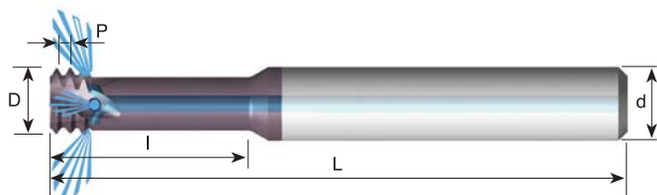


## UNJ с внутренним подводом СОЖ в винтовую канавку



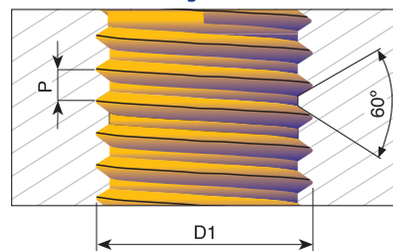
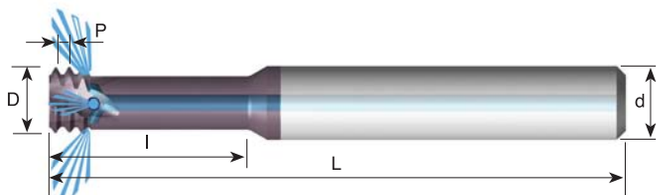
Для резьбы, глубиной до  $2,5xD1$

Шаг ниток/дюйм	UNJC	UNJF	Код заказа	d	D	Число зубьев	I	L
*32	8	10	MTS06033C10 32 UNJ	6	3.30	3	10.5	58
28		1/4	MTS08051C16 28 UNJ	8	5.10	3	16.0	64
24		5/16, 3/8	MTS08067C20 24 UNJ	8	6.70	3	20.0	64
*20	1/4		MTS06049C16 20 UNJ	6	4.90	3	16.0	58
20		7/16	MTS0808C28 20 UNJ	8	8.00	3	28.0	64
18	5/16		MTS08061C20 18 UNJ	8	6.15	3	20.0	64
16	3/8		MTS08069C24 16 UNJ	8	6.90	3	24.0	64
14	7/16		MTS08079C25 14 UNJ	8	7.90	3	25.0	64
13	1/2		MTS100094C27 13 UNJ	10	9.40	3	27.5	73

\* Фрезы без внутреннего охлаждения

Пример заказа: MTS06049C16 20UNJ MT8

## MJ с внутренним подводом СОЖ в винтовую канавку



Для резьбы, глубиной до  $2,5xD1$

Шаг ниток/дюйм	D1	Код заказа	d	D	Число зубьев	I	L
* 0.7	MJ4	MTS06032C10 0.7 MJ	6	3.20	3	10.0	58
* 0.8	MJ5	MTS06039C12 0.8 MJ	6	3.90	3	12.5	58
* 1.0	MJ6	MTS06048C15 1.0 MJ	6	4.80	3	15.0	58
1.25	MJ8	MTS08061C20 1.25 MJ	8	6.10	3	20.0	64
1.5	MJ10	MTS0808C25 1.5 MJ	8	8.00	3	25.0	64
1.75	MJ12	MTS10092C30 1.75 MJ	10	9.20	3	30.0	73
2.0	MJ14, MJ16	MTS1010C35 2.0 MJ	10	10.00	3	35.0	73

\* Фрезы без внутреннего охлаждения

Пример заказа: MTS06048C15 1.0 MJ MT8

## Твердый сплав MT8

Особо мелкозернистый тв. сплав с покрытием AlTiN (ISO K10-K20) Обладает высокой износостойкостью. Обеспечивает высокую производительность. Универсальный материал подходит для обработки любых материалов.