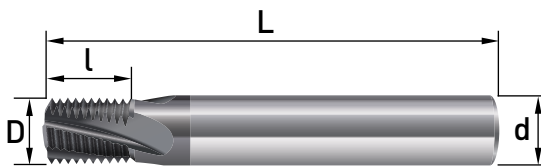


**Многорядные универсальные резьбофрезы для конической дюймовой резьбы.**

- Обработка всех групп материалов.
- Предназначены для массового производства.
- Нанокompозитное износостойкое покрытие AlCrN.
- Высокая стойкость.

**Серия BTM064**



Артикулы	NPTF	Шаг резьбы, tr	D, мм	l, мм	L, мм	Z	d, мм
BTM064KF00116054N	1/16"	27	5,4	9,4	60	4	6
BTM064KF00108074N	1/8"	27	7,4	9,4	60	4	8
BTM064KF00104071N	1/4"	18	7,1	14,1	60	4	8
BTM064KF00104091N	1/4"	18	9,1	14,1	75	4	10
BTM064KF00308111N	3/8"	18	11,1	14,1	75	4	12
BTM064KF00102108N	1/2"	14	10,8	18,1	75	4	12
BTM064KF00304148N	3/4"	14	14,8	18,1	100	4	16
BTM064KF10000146N	1"	11,5	14,6	22,0	100	4	16
BTM064KF10000173N	1"	11,5	17,38	42,0	100	5	20

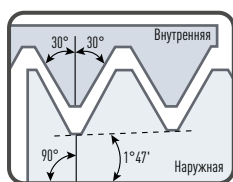


Изготовление резьбофрез с другими размерами и техническими характеристиками возможно по специальному заказу.

Минимальная партия и срок изготовления — по запросу.

P			M	K	N				S		H			
Углеродистые стали	Легированные стали	Улучшенные стали	Нержавеющие стали	Серые чугуны	Алюминиевые сплавы	Медные сплавы	Пластики	Акрил	Жаропрочные сплавы	Титановые сплавы	Закалённые стали			
											~48HRC	~55HRC	~60HRC	~65HRC
●	●	●	●	●	○	○			○	●	●			

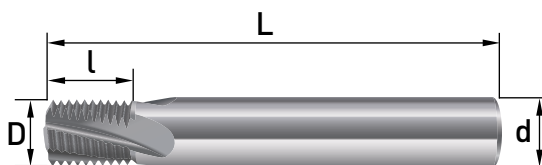
- — основное применение
- — возможное применение



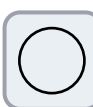
### Многорядные резбофрезы для конической дюймовой резьбы.

- Обработка алюминиевых и медных сплавов, пластиков, акрилов и т. д.
- Предназначены для массового производства.
- Высокая стойкость.

### Серия BTM066



Артикулы	NPTF	Шаг резьбы, tpi	D, мм	l, мм	L, мм	Z	d, мм
BTM066KF00116054N	1/16"	27	5,4	9,4	60	4	6
BTM066KF00108074N	1/8"	27	7,4	9,4	60	4	8
BTM066KF00104071N	1/4"	18	7,1	14,1	60	4	8
BTM066KF00104091N	1/4"	18	9,1	14,1	75	4	10
BTM066KF00308111N	3/8"	18	11,1	14,1	75	4	12
BTM066KF00102108N	1/2"	14	10,8	18,1	75	4	12
BTM066KF00304148N	3/4"	14	14,8	18,1	100	4	16
BTM066KF10000146N	1"	11,5	14,6	22,0	100	4	16
BTM066KF10000173N	1"	11,5	17,38	42,0	100	5	20



Изготовление резбофрез с другими размерами и техническими характеристиками возможно по специальному заказу.

Минимальная партия и срок изготовления — по запросу.

P			M	K	N				S		H			
Углеродистые стали	Легированные стали	Улучшенные стали	Нержавеющие стали	Серые чугуны	Алюминиевые сплавы	Медные сплавы	Пластики	Акрил	Жаропрочные сплавы	Титановые сплавы	Закалённые стали			
											~48HRC	~55HRC	~60HRC	~65HRC
					●	●	●	●						

● — основное применение

○ — возможное применение