

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЛОСКИМ ТОРЦОМ

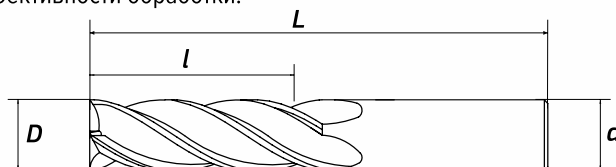


ТВЕРДОСТЬ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА ДО 65 HRC

- Покрытие **AlTiN** с оптимизированным химическим составом, обеспечивает повышенную износостойкость, снижает трение и тепловыделение при обработке материалов.
- Отличная производительность при обработке предварительно

закалённой стали с твёрдостью вплоть до **HRC45**, используемой для изготовления пресс-форм и штампов.

- Острые режущие кромки особой геометрии для увеличенной эффективности обработки.



○ – Отлично ● – Хорошо

P					H	M	K	N					S	
Углерод. сталь	Легирован. сталь	Пред. закалён. сталь	Закалённая сталь		Высокопрочная сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Углепластик	Титан	Жаропрочный сплав
~HB225	HB225~325	HRC30~40	HRC40~45	HRC45~55	HRC55~70									
○	○	○	○	●		●	●							

Артикул	Артикул	Диаметр рабочей части D	Диаметр хвостовика d	Рабочая длина l	Общая длина L
---------	---------	-------------------------	----------------------	-----------------	---------------

СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

4010030501	5010030501	1	4	3	50
4015040501	5015040501	1,5	4	4	50
4020060501	5020060501	2	4	6	50
4025080501	5025080501	2,5	4	8	50
4030080501	5030080501	3	4	8	50
4035100501	5035100501	3,5	4	10	50
4040100501	5040100501	4	4	10	50
4050130501	5050130501	5	6	13	50
4060150501	5060150601	6	6	15	50
4080200601	5080200601	8	8	20	60
4100250751	5100250751	10	10	25	75
4120300751	5120300751	12	12	30	75
4160401001	5160401001	16	16	40	100
4200401001	5200401001	20	20	40	100

УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ

4040160754	5040160754	4	4	16	75
4050200754	5050200754	5	6	20	75
4060250754	5060250754	6	6	25	75
4080250754	5080250754	8	8	25	75
4100401004	5100401004	10	10	40	100
4120451004	5120451004	12	12	45	100
4140451001	5140451001	14	14	45	100
4160451504	5160451504	16	16	45	100
4180451001	5180451001	18	18	45	100
4200451001	5200401001	20	20	45	100
4200501504	5200501504	20	20	50	150

*К заказу доступны специальные диаметры и длины

