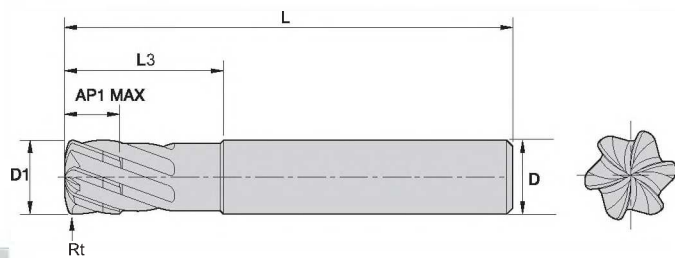


Информация для заказа

Цельные твердосплавные концевые фрезы. Метрические размеры



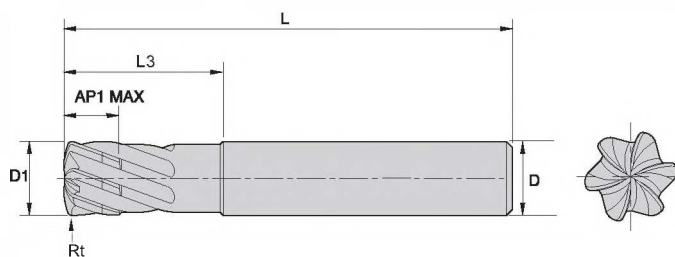
Серия 70N7 для обработки стали твердостью >50 HRC

Диаметр режущей части D1 (мм)	Диаметр хвостовика D (мм)	Максимальная глубина резания Ap1 max (мм)	Длина резания L3 (мм)	Длина инструмента L (мм)	Угловой радиус закругления Rt (мм)	Число зубьев Z	Тип фрезы
6	6	0,20	18	63	0,58	6	70N706002MT
8	8	0,27	24	76	0,77	6	70N708003MT
10	10	0,33	30	89	0,96	6	70N710004MT
12	12	0,40	36	100	1,15	6	70N712005MT
16	16	0,54	48	110	1,54	6	70N716006MT
20	20	0,67	60	125	1,92	6	70N720007MT

Серия 70N6 для обработки стали твердостью от 40 HRC до 52 HRC

Диаметр режущей части D1 (мм)	Диаметр хвостовика D (мм)	Максимальная глубина резания Ap1 max (мм)	Длина резания L3 (мм)	Длина инструмента L (мм)	Угловой радиус закругления Rt (мм)	Число зубьев Z	Тип фрезы
6	6	0,32	18	63	0,63	6	70N606002MT
8	8	0,42	24	76	0,83	6	70N608003MT
10	10	0,53	30	89	1,04	6	70N610004MT
12	12	0,63	36	100	1,24	6	70N612005MT
16	16	0,84	48	110	1,66	6	70N616006MT
20	20	1,05	60	125	2,07	6	70N620007MT

Цельные твердосплавные концевые фрезы. Дюймовые размеры



Серия 7FN7 для обработки стали твердостью >50 HRC

Диаметр режущей части D1 (дюймы)	Диаметр хвостовика D (дюймы)	Максимальная глубина резания Ap1 max (дюймы)	Длина резания L3 (дюймы)	Длина инструмента L (дюймы)	Угловой радиус закругления Rt (дюймы)	Число зубьев Z	Тип фрезы
1/4	1/4	0.0082	0.750	2.500	0.024	6	TM7FN707002
5/16	5/16	0.0103	1.000	3.000	0.030	6	TM7FN708003
3/8	3/8	0.0123	1.250	3.500	0.036	6	TM7FN710004
1/2	1/2	0.0164	1.500	4.000	0.048	6	TM7FN713005
5/8	5/8	0.0205	2.000	4.500	0.061	6	TM7FN716006
3/4	3/4	0.0246	2.500	5.000	0.072	6	TM7FN719007

Серия 7FN6 для обработки стали твердостью от 40 HRC до 52 HRC

Диаметр режущей части D1 (дюймы)	Диаметр хвостовика D (дюймы)	Максимальная глубина резания Ap1 max (дюймы)	Длина резания L3 (дюймы)	Длина инструмента L (дюймы)	Угловой радиус закругления Rt (дюймы)	Число зубьев Z	Тип фрезы
1/4	1/4	0.0133	0.750	2.500	0.027	6	TM7FN607002
5/16	5/16	0.0166	1.000	3.000	0.034	6	TM7FN608003
3/8	3/8	0.0200	1.250	3.500	0.040	6	TM7FN610004
1/2	1/2	0.0266	1.500	4.000	0.054	6	TM7FN613005
5/8	5/8	0.0333	2.000	4.500	0.067	6	TM7FN616006
3/4	3/4	0.0399	2.500	5.000	0.080	6	TM7FN619007