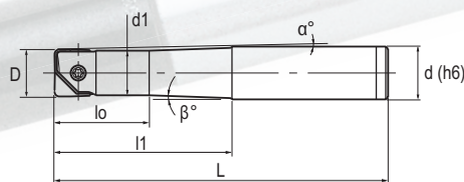


Высокоточные цилиндрические концевые фрезы со сменными пластинами для чистовой обработки

- ✓ Высокоточная концевая фреза со сменными пластинами. Высокая точность обработки и отличное качество поверхности
- ✓ Допуск на радиус при вершине пластины составляет ± 10 мкм. Погрешность размера радиуса при переустановке пластины составляет 5 мкм



Конический тип



Концевые фрезы со стальным корпусом

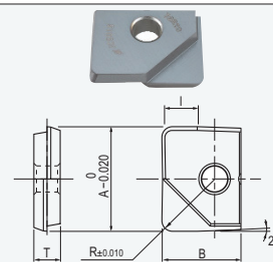
Обозначение	На складе	D, мм	L, мм	l ₀ , мм	l ₁ , мм	d ₁ , мм	d, мм	α	β	Пластина	Винт	Ключ
RNMM-120053S-S12	2	12	110	-	53	11	12	-	-	RNM-120/130	FSW-3509H	A-10

⚠ Корпуса поставляются без пластин

Пластины режущие

- ✓ Пластины серии Mirror Radius могут быть установлены в корпуса для пластин серии Mirror Ball для обработки на чистовых операциях, глубина резания при этом не должна превышать $1/40 \times D$.
- ✓ Пластины имеют две радиальные режущие кромки и устанавливаются в корпус фрезы с высокой точностью. Высокое усилие зажима и точность крепления пластин с помощью одного прецизионного крепежного винта обеспечивают отличную повторяемость и жесткость установки пластин в корпусе фрезы.

Обозначение	A, мм	R, мм	B, мм	l, мм	T, мм	Момент затяжки, Нм	На складе	
							С покрытием	
							JC5003	
RNM-200-R03	20	0,3	15	6,7	5	4	5	



⚠ Корпуса поставляются без пластин