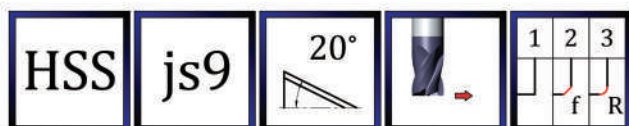
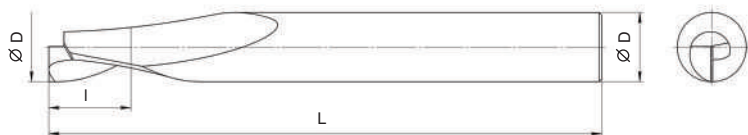


ФРЕЗЫ концевые для обработки деталей из алюминия и пластика

ТУ 25.73.40-033-36293294-2019

Назначение: фрезы предназначены для фрезерования профилей окон и дверей из алюминия и пластика на высокоскоростных координатных станках с числом оборотов шпинделя выше 12 000 об/мин.



Обозначение	D	l	L	d	z
A 557-3-12-60-C8	3	12	60	8	1
A 557-4-12-60-C8	4	12	60	8	1
A 557-4-40-100-C8	4	40	100	8	1
A 557-5-35-80-C8	5	35	80	8	1
A 557-6-14-60-C8	6	14	60	8	1
A 557-7-14-60-C8	7	14	60	8	1
A 557-8-14-80-C8	8	14	80	8	1
A 557-9-14-80-C8	9	14	80	8	1
A 557-10-14-80-C10	10	14	80	10	1

Рекомендуемые режимы резания

Материал	Vс, м/мин	Sz, мм/зуб		СОЖ
		D, мм		
		до 6	свыше 6	
Алюминий	125–395	0,04	0,05	Эмульсол Воздух
Пластик	85–195			

Группа применения

P	M	K	N	S	H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Пример заказа: Фреза концевая A 557-9-14-80-C8 10 шт.

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ