

ОПИСАНИЕ КОДА ПРОДУКЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ

MS

2

M

S

D0100

Наименования концевых фрез	Количество зубьев	Длина зуба	Характеристика	Размеры	Прочее
MS : Концевые фрезы MSTAR	1 : 1 зуба	ES : Сверх короткий	S : Общего применения	D**** : Диаметр	S** : Диаметр хвостовика
MP : Концевые фрезы MS PLUS	2 : 2 зуба	S : Короткий	U : Для нержавеющей стали	Пример	N**** : Длина шейки
VF : Концевые фрезы IMPACT MIRACLE	3 : 3 зуба	M : Средний	K : Для шпоночных пазов	D0050 → φ0.5	T**** : Угол конуса
VQ : Концевые фрезы VQ	4 : 4 зуба	J : Полудлинный	A : Для легких сплавов	D0500 → φ5	L** : Длина зуба
CRN : Концевые фрезы CRN	...	L : Длинный	C : С центральной режущей прямой	R**** : Радиус сферы	A**** : Полная длина
DLC : Концевые фрезы DLC		XL : Длинная шейка	D : Для глубокого резания	Пример	
DFC : Концевые фрезы с алмазным покрытием		X : Коническая шейка	B : Сферическая	R0050 → R0.5	
DF : Концевые фрезы с алмазным покрытием CVD			R : Черновая обработка	R0500 → R5	
CBN : Концевые фрезы CBN			F : Получистовая обработка		
AM : Концевые фрезы ALIMASTER			H : С большим углом наклона зубьев		
VA : Концевые фрезы VIOLET			T : Конические		
			TB : Сферическая, конусная		
			RB : Радиус на угле		
			FPR : Черновая обработка		
			V : Переменный угол наклона зубьев к оси фрезы		
			3 : 3мм хвостовик		
			6 : 6мм хвостовик		
			CH : Внутренняя подача СОЖ		

*Другие типы доступны при специальном заказе.