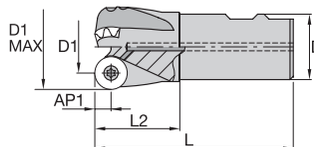


# Концевые и торцово-цилиндрические фрезы KSRM



## Концевые фрезы

- Концевая фреза с диаметром 2 дюйма.
- Разработано для черновой обработки стали с большой глубиной резания посредством режущих пластин с положительным передним углом.
- Размер режущей пластины составляет 0,750 дюйма.
- Минимум четыре режущих кромки для каждой режущей пластины.
- Превосходно для длинных выступов.



### ■ Концевая фреза — Хвостовик Weldon — RCGT 1906... / 64... Режущая пластина — Дюймы

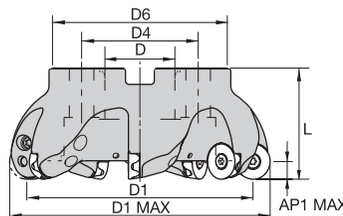
D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D1 макс	L2	L	AP1 макс	фунты	Макс. угол фрезерования наклонной поверхности	Макс об/мин	Пластина 1
1.250	2610667	BMD200R6403W150L200	3	1.500	2.000	2.000	4.690	.375	2.16	26.0°	29000	RCGT1906../64..

### ■ Запасные части

D1	винт режущей пластины	Звездообразный ключ	ВИНТ
1.250	MS1162	TT25	S2160

## Насадные фрезы

- Диаметр фрез от 63 до 200 мм.
- Разработано для черновой обработки титана с большой глубиной резания посредством режущих пластин с положительным передним углом.
- Размер режущей пластины составляет 20 мм.
- Минимум четыре режущих кромки для каждой режущей пластины.
- Превосходно для длинных выступов.



### ■ Торцово-цилиндрические фрезы — 20-миллиметровая режущая пластина RCGT — Метрическая система

D1 макс	номер заказа	Каталожный номер	Z	D1	D	D4	D6	L	AP1 макс	кг	Макс об/мин
63	3095646	63A04RS90RC20C	4	43	22	—	50	50	10,0	0,62	26000
80	3095647	80A05RS90RC20C	5	60	27	—	60	50	10,0	0,89	22000
100	3095649	100B06RS90RC20C	6	80	32	—	80	63	10,0	2,12	18000
100	3095648	100B05RS90RC20C	5	80	32	—	80	63	10,0	2,17	18000
125	3095650	125B06RS90RC20C	6	105	40	—	90	63	10,0	3,03	15000
160	3095652	160C08RS90RC20C	8	140	40	66,7	100	63	10,0	3,86	14000
160	3095651	160C07RS90RC20C	7	140	40	66,7	100	63	10,0	3,90	14000
200	3095653	200C09RS90RC20C	9	180	60	101,6	130	63	10,0	5,76	12500

### ■ Запасные части

D1 макс	винт режущей пластины	Звездообразный ключ	крутящий момент (Нм)	Неповорачивающийся винт	винт с каналами для СОЖ	Колпачок СОЖ
63	MS1162	TT25	5	S2160	MS1242CG	—
80	MS1162	TT25	5	S2160	MS2190CG	—
100	MS1162	TT25	5	S2160	MS2188C	—
100	MS1162	TT25	5	S2160	MS2188C	—
125	MS1162	TT25	5	S2160	MS2187C	—
160	MS1162	TT25	5	S2160	—	MCC-M160-01
160	MS1162	TT25	5	S2160	—	MCC-M160-01
200	MS1162	TT25	5	S2160	—	MCC-0800-01

Пример заказа:

1 x BMD200R6403W150L200  
10 x RCGT64ELF KC725M

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСЕЙ И КОЛЕС

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ КОЛЕС

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК

СВЕРЛЕНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК