

MFWN



Экономичная двусторонняя пластина с 6 режущими кромками, отличающаяся превосходной прочностью за счет конструкции пластины большой толщины

Легкое резание благодаря низким силам резания

Устойчивость к вибрациям и возможность работы с большим вылетом

Сплав пластин с покрытием MEGACOAT NANO для увеличения стойкости инструмента





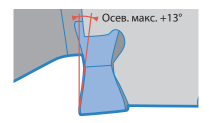
Двусторонняя пластина с 6 режущими кромками

MFWN

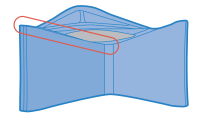
- Экономичная двусторонняя пластина с 6 режущими кромками
- Превосходная прочность за счет конструкции пластины большой толщины
- Доступны для широкого диапазона применения, а теперь еще включают сплав PDL025 с DLC-покрытием для обработки алюминия

1 Легкое резание благодаря низким силам резания

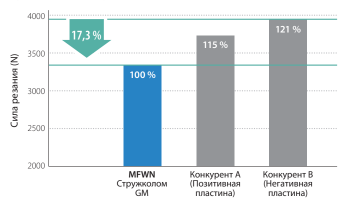
- Малая сила резания благодаря увеличенному переднему углу
- Наклонная режущая кромка снижает удар при входе в заготовку



Наклонная режущая кромка



Сравнение силы резания (оценка компании-разработчика)



Режимы резания: Vpeз. = 180 м/мин, ар \times ае = 7 \times 110 мм, fz = 0,2 мм/зуб Заготовка: C50, диаметр фрезы Ø125 мм

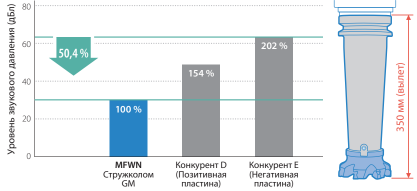
2 Снижение вибрации

Устойчивость к вибрациям благодаря низким силам резания и возможность работы с большим вылетом

Сравнение класса обработки поверхности (оценка компании-разработчика)



Сравнение шума при резании (оценка компании-разработчика)

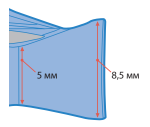


Режимы резания: Vpes. = 200 м/мин, ap \times ae = 3 \times 15 мм, fz = 0,1 мм/зуб Заготовка: C50, диаметр фрезы ø80 мм (7 зубьев)

3

Превосходная прочность за счет толстой режущей пластины

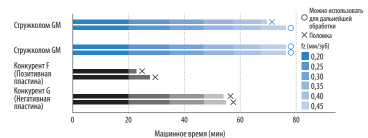
Толщина режущей кромки: 5–8,5 мм



Жёсткое закрепление с уникальной конструкцией базовой поверхности



Сравнение прочности (оценка компании-разработчика)



Режимы резания: Vpes. = 100 м/мин, ар \times ае = 2 \times 100 мм, fz = 0,2 \sim 0,45 мм/зуб, без СОЖ Заготовка: 42CrMo4 (38 \sim 42 HS), с пазом в заготовке, прерывистое резание

4

Универсальные пластины

- Применимы для обработки уступов и плоскости
- Универсальные пластины применимы для корпусов левого исполнения (индивидуальный заказ)



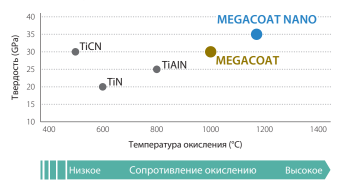


Сплав пластин с покрытием MEGACOAT NANO для увеличения стойкости инструмента

PR1525 для стали, PR1510 для чугуна и PR1535 для жаропрочного сплава на основе никеля, титанового сплава и нержавеющей стали с дисперсным отвердением.

Предотвращает износ и поломку при высокой твердости (35ГПа) и превосходное сопротивление окислению (температура окисления: 1150°C).

Свойство покрытия





Обширная линейка пластин, охватывающих различные области применения

Стружколом	Области применения	Форма
GM	Общего назначения	
SM	Малая сила резания	
GH	Тяжелое фрезерование	
GL	Чистовая обработка	
AM	Алюминий и цветные металлы	

Область применения

Прекрасное удаление стружки

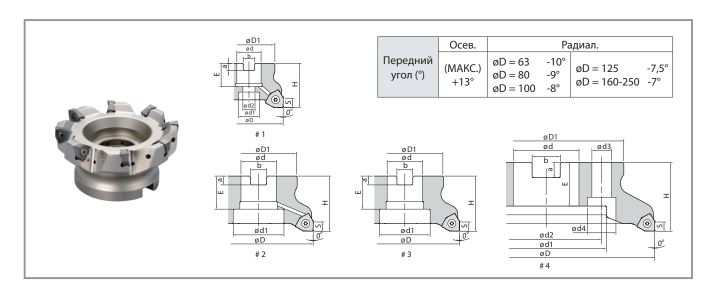


Должным образом скрученная стружка (Фотография получена с помощью скоростной фотокамеры)

fz (mm/t)

0

0,06 0,1



Размеры фрезы

	Обозна	ачение	Наличие	Кол-во					Раз	меры (м	им)					Рис.	Вес (кг)	Опорная	Отверстие
	0003110	THINC	Паличис	зубьев	øD	øD1	ød	ød1	ød2	Н	Е	a	b	ød3	ød4	1 //C.	Dec (KI)	пластина	для СОЖ
	MFWN	90063R-3T-M	•	3	63	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			Рис. 1	0,5		
		90080R-4T-M	•	4	80	60	27	20	13	50	24	7	12,4	12,4		РИС. І	1,0		Пъ
Крупный шаг		90100R-5T-M	•	5	100	70	32	46		30	30	8	14,4			Duc 2	1,3		Да
HblŇ		90125R-6T-M	•	6	125	87	40	55			33	9	16.4			Рис. 2	2,5	Да	
(pyn		90160R-8T-M	•	8	160	102	40	68	66,7	63	32	,	16,4	14 20		3,8			
_		90200R-10T-M	•	10	200	142	60	110	101,6	03	40	14	25,7	18	26	Рис. 4	6,0		Нет
		90250R-12T-M	•	12	250	142	00	110	101,0	1,0	40	14	23,1	10	20		8,4		
	MFWN	90063R-4T-M	•	4	63	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			Рис. 1	0,5		
		90080R-5T-M	•	5	80	60	27	20	13	50	24	7	12,4		_	FUC. I	1,0		Да
шаг		90100R-7T-M	•	7	100	70	32	46			30	8	14,4			Рис. 2	1,3		Да
Мелкий шаг		90125R-8T-M	•	8	125	87	40	55			33	9	16,4			FNC. Z	2,6	Нет	
Men		90160R-10T-M	•	10	160	102	40	68	66,7	63	32	,	10,4	14	20		3,9		
		90200R-12T-M	•	12	200	142	60	110	101,6	03	40	14	25,7	10	26	Рис. 4	6,3		Нет
		90250R-14T-M	•	14	250	142	00	110	101,0		40	14	23,7	18	20		8,7		
	MFWN	90063R-5T-M	•	5	63	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			Рис. 1	0,5		
паг		90080R-7T-M	•	7	80	60	27	20	13	50	24	7	12,4			F VIC. I	1,1		Да
ЙЙ		90100R-9T-M	•	9	100	70	32	46		30	30	8	14,4	_		Рис. 2	1,3		Да
Лел		90125R-12T-M	•	12	125	87	40	55			33	9	16,4			FNC. Z	2,6	Нет	
Особо мелкий шаг		90160R-14T-M	•	14	160	102	40	68	66,7	63	32	,	10,4	14	20		3,9		
000		90200R-16T-M	•	16	200	142	60	110	101.6	03	40	1/	25,7	18	26	Рис. 4	6,4		Нет
		90250R-18T-M	•	18	250	142	UU	110	110 101,6		40	14 25	25,1	Ιδ	26		8,8		

• Доступный

Запасные детали

		Прижимной винт	Кл ТТ	юч DTM	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ	Смазка	Болт оправки
	Обозначение								
ar	MFWN 90063R-3T-M	SB-50140TR	TT-15		MFWN-90	SPW-7050	LW-5		HH10×30
×Ξ	MFWN 90080R-4T-M								HH12×35
Крупный шаг	MFWN 90100R-5T-M	Рекомендуем прижимного вин	ый момент затях іта пластины — ^Д	жки 1,2 Н·м		уемый момент за та опорной пласти	го МР-1	_	
	MFWN 90063R-4T-M	CD C0140TD	TT 15						HH10×30
íшаг	MFWN 90080R-5T-M	SB-50140TR	TT-15						HH12×35
Мелкий шаг	MFWN 90100R-7T-M	Рекомендуем прижимного вин	ый момент затях та пластины 4	кки I,2 H·м	_	_	_	MP-1	_
	MFWN 90063R-5T-M	SB-50140TR	TT-15	-					HH10×30
50 1 ша	MFWN 90080R-7T-M	SB-40140TRN	_	DTM-15					HH12×35
Особо мелкий шаг	MFWN 90100R-9T-M		омендуемый мо імного винта пла			_	_	MP-1	_

Перед установкой нанесите на поверхность головки и резьбу винта тонким слоем смазку (МР-1)

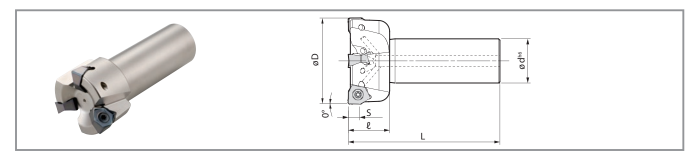
Рекомендуемые режимы резания → Стр.6

Порядок замены опорной пластины (для крупного шага)

- 1. Убедитесь в том, что в установочном гнезде отсутствует грязь или стружка.
- 2. Опорная пластина должна быть установлена в правильном положении. Совместите метки на опорной пластине с базовыми поверхностями корпуса (см. рис. 1) и, слегка прижимая опорную пластину к базовым поверхностям (см. рис. 2), вставьте винт в отверстие опорной пластины и затяните его (см. рис. 3). При затягивании винта убедитесь, что винт располагается вертикально
- относительно дна гнезда. Рекомендуемый момент затяжки 6,0 Н-м.
- 3. После затяжки винта проверьте, чтобы не было зазора между базовыми поверхностями опорной пластины и гнездом. Если имеется зазор, снимите опорную пластину и снова установите ее, выполнив описанные выше действия.



Концевая фреза MFWN90 (с отверстием для СОЖ)



Размеры фрезы

					Раз	меры (г	им)			:ДНИЙ - (°)		Запасные детали				
		Ие	Кол-во				· ·		угол (°)		Отверстие	Прижимной винт Ключ		Смазка		
00	бозначение	Наличие	зубьев	øD	ød	L	l	S	Осев. (МАКС.)	Радиал.	COM					
MFWN	90050R-S32-3T	•	3	50						-12°		SB-50140TR	TT-15			
	90063R-S32-4T	•	4	63	32	110	30	8	+13°	-10°	Да	Рекомендуемый мом		MP-1		
	90080R-S32-5T	•	5	80						-9°		гекомендуемый мой	нент затяжки 4,2 H·M			

При закреплении пластины нанесите на поверхностьголовки и резьбу винта тонким слоем смазку (MP-1).

Применяемые пластины

		Углеродистая/легированная сталі				*				
Классификация применения	Р	Сталь для пресс-форм				*				
		Аустенитная нержавеющая сталь			*	☆				
	М	Мартенситная нержавеющая стал			☆			*		
	""	Нержавеющая сталь с дисперсным		тением	*					
🖈 : Черновая обработка / Первый выбор		Серый чугун	отверя	4cmicini			*			
☆: Черновая обработка / Второй выбор ■: Чистовая обработка / Первый выбор	K	Чугун с шаровидным графитом					*			
□: Чистовая обработка / Второй выбор	N	Цветные металлы					*	☆		
(В случае твердости менее 45 HRC)	14	Жаропрочные сплавы			☆			*	^	- N
	S	Титановые сплавы			*					
	ш									
	Н	Закаленные материалы								
Пластина		Обозначение		иеры ім)	MI	EGACOAT NAI	NO	Твердый сплав с покрытием CVD	Твердый сплав с покрытием DLC	Твердый сплав
				Z	PR1535	PR1525	PR1510	CA6535	PDL025	GW25
Общего назначения		WNMU 080604EN-GM 080608EN-GM	0,4	1,7	•	•	•	•		
Малая сила резания	7	WNMU 080608EN-SM	0,8	1,3	•	•	•	•		
Прочная кромка (тяжелое фрезерование)	81	WNMU 080608EN-GH	0,8	1,3	•	•	•	•		
истовая обработка высокая точность)		WNEU 080608EN-GL	0,8	1,5	•	•	•	•		
Алюминий и цветные металлы (3 кромки)	06,2	WNGT 080608FN-AM	0,8	1,5					•	•

• Доступный

Порядок установки пластины

- 1. Убедитесь в том, что в установочном гнезде отсутствует грязь или стружка.
- 2. После нанесения смазки на поверхность головки и резьбу закрепите винт на передней части ключа. Слегка прижимая пластину к базовым поверхностям, установите винт в отверстие пластины и затяните его (см. рис. 1).
- 3. При затягивании винта убедитесь, что ключ располагается параллельно винту. Помните, что винтовое отверстие корпуса для особо мелкого шага зубьев располагается под углом ко дну гнезда (см. рис. 2 и рис. 3).
- Не затягивайте винт с чрезмерным крутящим моментом. Для винта M5 (SB-50140TR) рекомендуемый момент затяжки равен 4,2 H⋅м, а для винта M4 (SB-40140TRN) — 3,5 H⋅м.
- 5. После затяжки винта убедитесь в отсутствии зазора между опорной поверхностью пластины и дном гнезда, а также между базовыми поверхностями пластины корпуса. Если имеется какой-либо зазор, снимите пластину и снова установите ее, выполнив описанные выше действия.
- Для смены режущей кромки пластины поворачивайте пластину против часовой стрелки. (См. рис. 4) Идентификационный номер угла пластины выбит на верхней части пластины.

Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



WC				Реком	ендуемый сплав і	пластины (Vpe3: м	1/мин)	
Стружколом	Заготовка	fz (мм/зуб)		MEGACOAT NANO	·	Твердый сплав с покрытием CVD		Твердый сплав
£			PR1535	PR1525	PR1510	CA6535	PDL025	GW25
	Углеродистая сталь	0,1- 0,2 -0,3	☆ 120 – 180 – 250	★ 120 – 180 – 250	_	_	_	_
	Легированная сталь	0,1- 0,2 -0,3	☆ 100 - 160 - 220	★ 100 – 160 – 220	_	_	_	_
	Сталь для пресс-форм	0,1-0,15-0,25	☆ 80 - 140 - 180	★ 80- 140 -180	_	_	_	_
	Аустенитная нержавеющая сталь	0,1-0,15-0,25	☆ 100 - 160 - 200	☆ 100 - 160 - 200	_	_	_	_
GM	Мартенситная нержавеющая сталь	0,1-0,15-0.25	☆ 150 – 200 – 250	_	_	☆ 180 – 240 – 300	_	_
	Нержавеющая сталь с дисперсным отвердением	0,1-0,15-0,25	★ 90 – 120 – 150	_	_	_	_	_
	Серый чугун	0,1- 0,2 -0,3	_	_	★ 120- 180 -250	_	_	_
	Чугун с шаровидным графитом	0,1-0,15-0,25	_	_	★ 100 – 150 – 200	_	_	_
	Жаропрочные сплавы на основе никеля	0,1-0,12-0,2	☆ 20- 30 -50	_	_	★ 20- 30 -50	_	_
	Углеродистая сталь	0,06-0,12-0,2	☆ 120 - 180 - 250	☆ 120 - 180 - 250	_	_	_	_
	Легированная сталь	0,06-0,12-0,2	☆ 100 - 160 - 220	☆ 100 - 160 - 220	_	_	_	_
	Сталь для пресс-форм	0,06-0,08-0,15	☆80 -140 -180	☆80- 140 -180	_	_	_	_
	Аустенитная нержавеющая сталь	0,06-0,12-0,2	★ 100 – 160 – 200	☆ 100 - 160 - 200	_	_	_	_
SM	Мартенситная нержавеющая сталь	0,06-0,12-0,2	☆ 150 – 200 – 250	_	_	★ 180 – 240 – 300	_	_
*(GL)	Нержавеющая сталь с дисперсным отвердением	0,06-0,12-0,2	☆90- 120 -150	_	_	_	_	_
	Серый чугун	0,06-0,12-0,2	_	_	☆ 120- 180 -250	_	_	_
	Чугун с шаровидным графитом	0,06-0,08-0,15	_	_	☆ 100- 150 -200	_	_	_
	Жаропрочные сплавы на основе никеля	0,06- 0,1 -0,15	☆ 20- 30 -50	_	_	☆ 20- 30 -50	_	_
	Титановые сплавы	0,06-0,08-0,15	★ 40 - 60 - 80	_	_	_	_	_
	Углеродистая сталь	0,2-0,3-0,4	☆ 120 - 180 - 250	☆ 120 - 180 - 250	_	_	_	_
	Легированная сталь	0,2-0,3-0,4	☆ 100 - 160 - 220	☆ 100 - 160 - 220	_	_	_	_
	Сталь для пресс-форм	0,15- 0,2 -0,3	☆80 -140 -180	☆ 80 - 140 - 180	_	_	_	_
	Аустенитная нержавеющая сталь	0,2-0,25-0,3	☆ 100 - 160 - 200	☆ 100 - 160 - 200	_	_		
GH	Мартенситная нержавеющая сталь	0,2-0,25-0,3	☆ 150- 200 -250	_	_	☆ 180- 240 -300		
	Нержавеющая сталь с дисперсным отвердением	0,2-0,25-0,3	☆90- 120 -150	_	_	_		
	Серый чугун	0,2-0,3-0,4	_	_	☆ 120 - 180 - 250	_	_	_
	Чугун с шаровидным графитом	0,15- 0,2 -0,3	_	_	☆ 100 - 150 - 200	_	_	_
	Жаропрочные сплавы на основе никеля	0,15- 0,2 -0,25	☆ 20- 30 -50	_	_	☆ 20-30-50		
AM	Сплавы алюминия	0,1-0,2-0,3	_	_	_		★ 200- 600 -900	☆ 200 - 500 - 800

Данные, выделенные полужирным шрифтом, представляют среднее значение рекомендуемых режимов резания. Отрегулируйте скорость резания и скорость подачи в указанных выше пределах в соответствии с существующими условиями обработки.

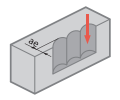
- Для жаропрочного сплава на основе никеля и титановых сплавов рекомендуется обработка с СОЖ. *Для чистового фрезерования рекомендуется стружколом GL
- При использовании стружколома GH для фрез с мелким шагом зубьев рекомендуемая скорость подачи fz ≤ 0,3 (мм/зуб)
- Стружколом GH не рекомендуется использовать для фрез с особо мелким шагом зубьев

Применяемый стружколом

Фреза	GM	SM (GL)	GH	AM
Крупный шаг (с опорной пластиной)	0	0	0	0
Малый шаг (без опорной пластины)	0	0		0
Особо малый шаг (без опорной пластины)	0	0	Не рекомендуется	Не рекомендуется

Указания по выбору типа фрезы и пластины

Назначение		Фреза		Стружколом						
пазначение	Крупный шаг	Мелкий шаг	Особо мелкий шаг	GM	SM	GH	GL	AM		
Универсальное фрезерование стали и легированной стали		•		•						
Сталь и легированная сталь (для предотвращения вибрации вследствие малой жесткости станка или слабого крепления)	•				•					
Ориентация на повышение производительности (ap = 4 мм и больше, fz = 0,25 мм и больше)	•					•				
Высокое качество обработанной поверхности	•	•					•			
Универсальное фрезерование нержавеющей стали		•			•					
Нержавеющая сталь (для предотвращения вибрации вследствие малой жесткости станка или слабого крепления)	•				•					
Фрезерование чугуна (повышенная производительность)			•	•						
Чугун (ар ≥ 4 мм / fz ≥ 0,25 мм/зуб)	•					•				
Универсальное фрезерование алюминиевых сплавов		•						•		
Алюминиевые сплавы (для предотвращения вибрации вследствие малой жесткости)	•							•		



MFWN используется для плунжерного фрезерования

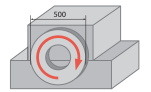
Диаметр	Максимальная ширина
обработки	резания (ae)
Весь ассортимент	8,0 мм

НЕ применяется для фрезерования под углом и фрезерования по винтовой интерполяции, вследствие малого заднего

Практические примеры

Деталь станка GG30

Vpeз. = 170 м/мин $ap \times ae = 2.5 \times 130$ мм fz = 0.18 мм/зуб (Vf = 500 мм/мин) Обработка с СОЖ MFWN90160R-8T (8 зубьев) WNMU080608EN-GM (PR1510)



Скорость удаления стружки

PR1510

163 куб. см/мин



Конкурент Н (Позитивная фреза)

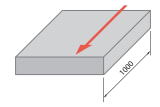
68 куб. см/мин

Конкурент Н вел обработку на заниженных режимах, так как заготовка имела нежесткое закрепление. При использовании MFWN стабильная обработка обеспечивалась при более высоких значениях подачи.

(Данные заказчика)

Станина GG25

Vpeз. = 150 м/мин $ap \times ae = 4 \times 160$ мм fz = 0.24 мм/зуб (Vf = 715 мм/мин) Без подвода СОЖ MFWN90160R-10T (10 зубьев) WNMU080608EN-GM (PR1510)



Скорость удаления стружки

458 куб. см/мин

PR1510

282 куб. см/мин

В то время как конкуренту Ј не удалось повысить эффективность режимов резания из-за вибрации, для фрезы MFWN производительность была повышена на 160 % без вибрации.

(Данные заказчика)

Деталь строительного оборудования (марганцевая сталь)

Vpeз. = 150 м/мин $ap \times ae = 1 \times 100$ мм fz = 0,2 мм/зуб (Vf = 668 мм/мин) Без подвода СОЖ MFWN90100R-7T (7 зубьев) WNMU080608EN-GM (PR1525)



Эффективность обработки

2 шт./кромка PR1525



Стойкость

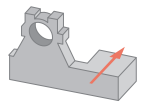
1 шт./кромка

Несмотря на нестабильность связанную с большим вылетом, для MFWN стойкость инструмента увеличивается вдвое, а производительность повышается на 150 %.

(Данные заказчика)

Деталь станка Ust 42-2

Vpes. = 260 м/мин ар \times ае = 1,5 \times 80 мм fz = 0.16 MM/3y6(Vf = 1000 MM/MMH)Без подвода СОЖ MFWN90080R-7T (7 зубьев) WNMU080608EN-GM (PR1525)



Эффективность обработки

3 шт./кромка



Стойкость

Конкурент L (Позитивная фреза)

PR1525

1 шт./кромка

Утроенная стойкость инструмента MFWN при таких же режимах резания, как у конкурента L.

(Данные заказчика)

