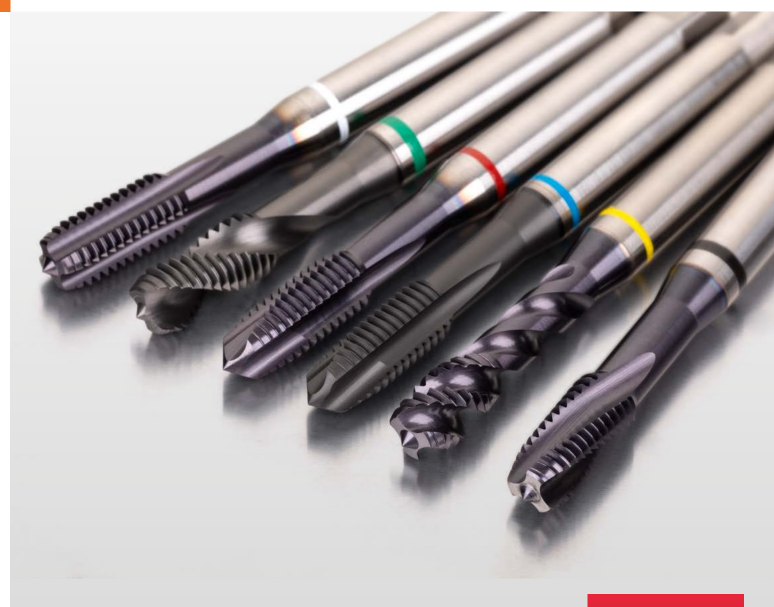
# DORMER > PRAMET

# **SHARK LINE**

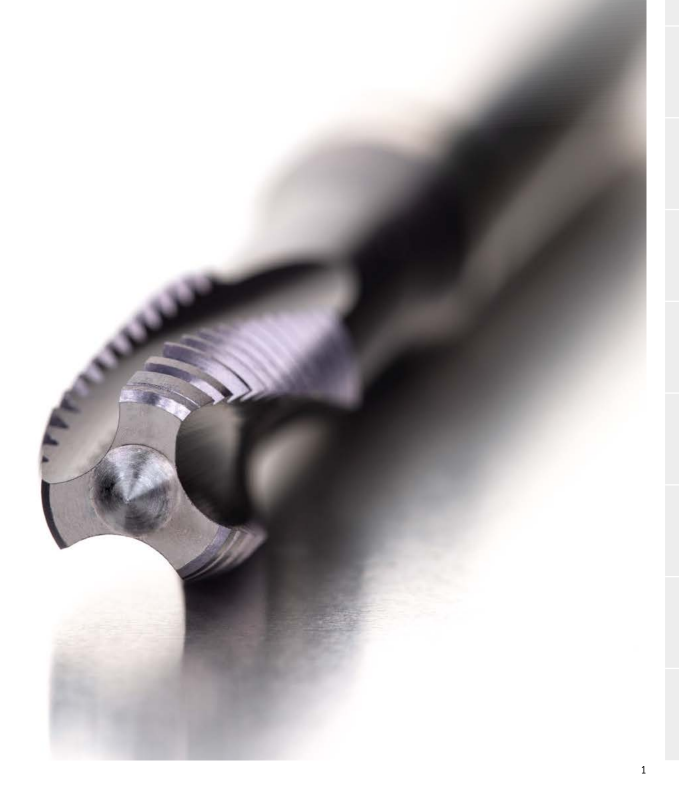
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЁННЫХ МАТЕРИАЛОВ











# **SHARK**

# МЕТЧИКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наши метчики серии Shark для обработки определённых видов материалов соответствуют стандарту DIN и обеспечивают высокую производительность и надежность обработки. Ассортимент метчиков дополнен новой конструкцией для обработки высокопрочных сталей с пределом прочности более 1200 Н/мм², жаропрочных и титановых сплавов.

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

## ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

 Цвет кольца на хвостовике позволяет определить область применения метчика и быстро выбрать инструмент.



### НАДЕЖНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (Черный Shark)

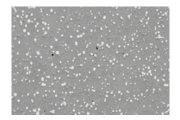
• Значительное повышение прочности режущей кромки, что обеспечивает беспроблемную обработку резьбы в сквозных отверстиях до 2,5×D (в глухих отверстиях до 1,5×D) заготовок из высокопрочных и жаропрочных сплавов твердостью до 45 HRC.

## ОБРАБОТКА КРОМОК (Черный, Красный, Желтый, Синий Shark)

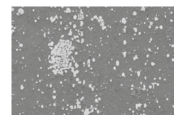
 Спиральные метчики имеют специальную обработку режущих кромок для повышения прочности и снижения вероятности скалывания, что заметно повышает производительность и срок службы инструмента.

### **МАТЕРИАЛ**

Метчики серии Shark производятся из уникальной инструментальной стали методом порошковой металлургии (HSS-E-PM) и отличаются от традиционных быстрорежущих сталей. Совершенное сочетание твердости и прочности режущих кромок позволяет метчикам работать при высоких температурах, обеспечивая превосходную производительность и стойкость инструмента.



Микроструктура спеченной быстрорежущей стали HSS-E-PM, используемой для изготовления метчиков серии Shark (равномерно распределённая структура зерна).



Микроструктура традиционной быстрорежущей стали HSS-E (M35).

# ГЕОМЕТРИЯ И ЗАБОРНЫЙ КОНУС

Метчики **E334** имеют подточку по заборному конусу и прямую стружечную канавку. Такая конструкция предназначена для обработки сквозных отверстий и обеспечивает:

- Безопасность процесса
- Высокое качество обработки
- Нарезание резьбы высокой точности
- Обработку на глубину до 2,5×D



Метчики **E335** имеют спиральную канавку с постоянным передним углом для обработки резьбы в глухих отверстиях. Сбалансированное затылование с большим углом на режущих зубьях заборного конуса и с меньшим углом на направляющих зубьях обеспечивает:

- Безопасность процесса
- Высокое качество обработки
- Нарезание резьбы высокой точности
- Обработку на глубину до **1,5×D**









# КОНСТРУКЦИОННЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Хромированние (Cr) поверхности метчика в сочетании с дополнительной обработкой кромки предупреждает образование нароста при нарезании резьбы в материалах, склонных к налипанию.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

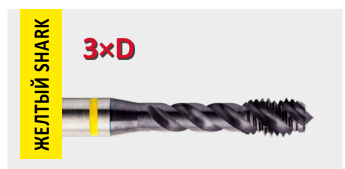
Доступны метчики со спиральной подточкой для сквозных отверстий и спиральные метчики (40°) для глухих отверстий. Специальная геометрия канавки спирального метчика препятствует скоплению стружки и снижает риск поломки инструмента при реверсивном движении.

### • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая стандартная и метрическая с мелким шагом

# • КОД ИНСТРУМЕНТА

E297, E298, E299, E300



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Покрытие TiAIN в сочетании с дополнительной обработкой кромки.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Спиральная канавка под углом 48° способствует мягкому и быстрому удалению стружки, что удобно для обработки глубоких (3хD) глухих отверстий. Увеличение обратного конуса метчика позволяет обрабатывать резьбу на высоких скоростях в сталях повышенной прочности.

### • ГЕОМЕТРИЯ РЕЗАНИЯ

Специальный трехрадиусный профиль с постоянным передним углом по всей рабочей длине метчика позволяет лучше контролировать процесс резания и предотвращать скопление стружки.

### • ОБРАТНАЯ КОНУСНОСТЬ

Обратная конусность способствует лучшему удалению стружки, снижая скалывание последних витков метчика и уменьшая момент сопротивления при реверсивном движении.

# • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНАСТКИ

При обработке резьбы метчиками со спиральной канавкой (48°) рекомендуется применять оснастку с минимальным биением.

# • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая

# • КОД ИНСТРУМЕНТА

E412



# НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ



### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхностное оксидирование (ST) или покрытие Super-B (TiAlN+WC/C) в сочетании с дополнительной обработкой кромки.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Доступны метчики со спиральной подточкой для сквозных отверстий и спиральные метчики (40°) для глухих отверстий.

### • ОБРАТНАЯ КОНУСНОСТЬ

Обратная конусность способствует лучшему удалению стружки, снижая скалывание последних витков метчика и уменьшая момент сопротивления при реверсивном движении.

### • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая стандартная , метрическая с мелким шагом и трубная G (BSP)

### • КОД ИНСТРУМЕНТА

E238, E239, E240, E241, E382, E383, E384



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Покрытие Super-B (TiAlN+WC/C) в сочетании с дополнительной обработкой кромки.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Спиральная канавка под углом 48° способствует мягкому и быстрому удалению стружки, что удобно для обработки глубоких (3xD) глухих отверстий. Увеличение обратного конуса метчика позволяет обрабатывать резьбу на высоких скоростях в сталях повышенной прочности.

### • ГЕОМЕТРИЯ РЕЗАНИЯ

Специальный трехрадиусный профиль с постоянным передним углом по всей рабочей длине метчика позволяет лучше контролировать процесс резания и предотвращать скопление стружки.

### • ОБРАТНАЯ КОНУСНОСТЬ

Обратная конусность способствует лучшему удалению стружки, снижая скалывание последних витков метчика и уменьшая момент сопротивления при реверсивном движении.

# • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНАСТКИ

При обработке резьбы метчиками со спиральной канавкой (48°) рекомендуется применять оснастку с минимальным биением.

### • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая

# • КОД ИНСТРУМЕНТА

E414



# **ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ**



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Полирование или покрытие TiAlN-Top в сочетании с дополнительной обработкой кромки.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Доступны метчики со спиральной подточкой для сквозных отверстий и спиральные метчики (45°) для глухих отверстий.

### • ОБРАТНАЯ КОНУСНОСТЬ

Обратная конусность способствует лучшему удалению стружки, снижая скалывание последних витков метчика и уменьшая момент сопротивления при реверсивном движении.

### • ГЕОМЕТРИЯ РЕЗАНИЯ

Специальный трехрадиусный профиль с постоянным передним углом по всей рабочей длине метчика позволяет лучше контролировать процесс резания и предотвращать скопление стружки.

### • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНАСТКИ

При обработке резьбы метчиками со спиральной канавкой рекомендуется применять оснастку с минимальным биением.

### • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая

# • КОД ИНСТРУМЕНТА

E255, E256, E260, E261

# ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАЛИ



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Покрытие TiAIN-Top с дополнительной обработкой кромок.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Конструкции с подточкой по заборному конусу или спиральной канавкой имеют небольшой передний угол для повышения прочности режущих кромок и лучшего контроля стружкообразования.

### • ГЕОМЕТРИЯ РЕЗАНИЯ

Специальный трехрадиусный профиль с постоянным передним углом по всей рабочей длине метчика позволяет лучше контролировать процесс резания и предотвращать скопление стружки.

### • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНАСТКИ

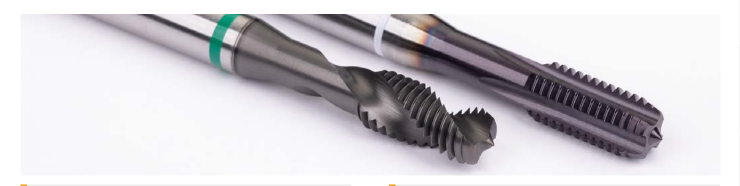
Метчики Черный Shark рекомендуется использовать в синхронизированных (жестких) патронах для гарантированной обработки полного профиля резьбы на нужную глубину.

# • ТИПЫ РЕЗЬБЫ

Метрическая

### • КОД ИНСТРУМЕНТА

E334, E335



# ЦВЕТНЫЕ СПЛАВЫ



### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Полирование или покрытие TiAlN-Top в сочетании с дополнительной обработкой кромки.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Доступны метчики со спиральной подточкой для сквозных отверстий и спиральные метчики (35°) для глухих отверстий.

### • ГЕОМЕТРИЯ РЕЗАНИЯ

Специальный трехрадиусный профиль с постоянным передним углом по всей рабочей длине метчика позволяет лучше контролировать процесс резания и предотвращать скопление стружки.

- ТИПЫ РЕЗЬБЫ Метрическая
- КОД ИНСТРУМЕНТА E471, E472, E473, E474

# **ЧУГУН**





### • ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхностное оксидирование (ST) или покрытие TiAIN-Top.

### • ГЕОМЕТРИЯ КАНАВКИ

Конструкция прямой канавки обеспечивает превосходную производительность при нарезании резьбы в сквозных или глухих отверстиях в материалах, образующих мелкосегментную стружку.

- ТИПЫ РЕЗЬБЫ Метрическая
- **КОД ИНСТРУМЕНТА** E201, E252, E390

# ГРУППЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ (WMG)



# КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ MATEPИAЛOB DORMER PRAMET

Группы обрабатываемых материалов «WMG» используются для простого и надежного выбора режущего инструмента с оптимальными режимами резания для конкретной заготовки.

Dormer Pramet разделяет основные материалы заготовок на шесть групп по цвету:

- Синий: конструкционные стали (Р группа)
- Желтый: нержавеющие стали (М группа)
- Красный: чугун (К группа)
- Зеленый: цветные сплавы (N группа)
- Оранжевый: жаропрочные и титановые сплавы (\$ группа)
- Серый: твердые материалы (Н группа)

Каждая из этих групп делится на подгруппы с учетом состава и структуры материала. Так, например, группа конструкционных сталей Р делится на четыре подгруппы:

- Р1 автоматные стали
- Р2 углеродистые стали
- Р3 легированные стали
- Р4 инструментальные стали

Окончательное деление учитывает свойства материала заготовки: твердость и предел прочности. Это делается для более точной рекомендации по выбору инструмента и режимов резания.

Таблица на следующей странице дает описание каждой группы обрабатываемых материалов с обозначениями.

19	50		Группы обрабатываемых материалов WMG	Предел прочности заготовки МПа	Старое обозначение Dormer AMG	Старое обозначение Pramet ISO
		P1.1	Автоматные стали с повышенным содержанием серы, твердость < 220 HB	≤ 760	1.1	P1
	P1	P1.2	Автоматные стали с повышенным содержанием серы и фосфора, твердость < 180 HB	≤ 620	1.1	P1
		P1.3	Автоматные стали с повышенным содержанием серы, фосфора и свинца, твердость < 160 HB	≤ 550	1.1	P1
		P2.1	Низкоуглеродистые стали с содержанием углерода < 0,25%, твердость < 180 HB	≤ 620	1.2	P2
	P2	·	Среднеуглеродистые стали с содержанием углерода < 0,55%, твердость < 240 НВ	≤ 830	1.3	P2
Р		P2.3		≤ 1030	1.5	P3
_	D2	P3.1	Легированные стали, твердость < 180 НВ	≤ 620	1.4	P3
	P3	P3.2	Легированные стали, твердость 180260 HB	> 620 ≤ 900	1.4	P3
		P3.3 P4.1	Легированные стали, твердость 260360 HB  Инструментальные стали, твердость < 26HRC	> 900 ≤ 1240 ≤ 900	1.5 1.4	P4 P3
	P4		Инструментальные стали, твердость 2639 HRC	> 900 ≤ 1240	1.5	P4
	' -	P4.3	Инструментальные стали, твердость 3945 HRC	> 1250 ≤ 1450	1.6	H1
		M1.1	Ферритные нержавеющие стали, твердость < 160 HB	≤ 520	2.1	M1
	M1	M1.2		> 520 ≤ 700	2.1	M1
		M2.1	Мартенситные нержавеющие стали, твердость < 200 HB	≤ 670	2.3	M2
	M2	M2.2	Мартенситные нержавеющие стали, твердость 200280 НВ	> 670 ≤ 950	2.3	M2
M		M2.3	Мартенситные нержавеющие стали, твердость 280380 НВ	> 950 ≤ 1300	2.4	M2
141		M3.1	Аустенитные нержавеющие стали, твердость < 200 HB	≤ 750	2.2	M3
	M3		Аустенитные нержавеющие стали, твердость 200260 HB	>750 ≤ 870	2.2	M3
		+	Аустенитные нержавеющие стали, твердость 260300 HB	> 870 ≤ 1040	2.2	M3
	M4	M4.1	Аустенитно-ферритные или супераустенитные нержавеющие стали, твердость < 300 HB	≤ 990	2.3	M4
	1111		Аустенитные дисперсионно твердеющие нержавеющие стали, твердость 300380 НВ	≤ 1320	2.4	M4
	1/1	K1.1	Ферритный или ферритно-перлитный серый чугун, твердость < 180 НВ	≤ 190	3.1	K1
	K1	K1.2	Ферритно-перлитный или перлитный серый чугун, твердость 180240 НВ	> 190 ≤ 310 > 310 < 300	3.2	K1
		K1.3	Перлитный серый чугун, твердость 240280 НВ  Ферритный ковкий чугун, твердость < 160 НВ	>310 ≤ 390 ≤ 400	3.2 3.3	K1 K2
	K <sub>2</sub>	K2.2	Ферритно-перлитный ковкий чугун, твердость 160200 HB	> 400 ≤ 550	3.3	K2
	\\^_		Перлитный ковкий чугун, твердость 200240 НВ	> 550 ≤ 660	3.4	K2
		K3.1	Ферритный высокопрочный чугун с шаровидным графитом, твердость < 180 НВ	≤ 560	3.3	K3
	К3	K3.2	Ферритно-перлитный высокопрочный чугун с шаровидным графитом, твердость 180220 НВ	> 560 ≤ 680	3.3	K4
K			Перлитный высокопрочный чугун с шаровидным графитом, твердость 220260 НВ	> 680 ≤ 800	3.4	K4
		K4.1	Аустенитный чугун, твердость < 180 HB	≤ 610		
		K4.2	Аустенитный чугун, твердость 180240 НВ	> 610 ≤ 840		
	K4	K4.3	Аустенитный высокопрочный чугун, твердость 240280 НВ	> 840 ≤ 980		
		K4.4		> 980 ≤ 1130		
			Аустенитный высокопрочный чугун, твердость 320360 HB	> 1130 ≤ 1280		
	.,_	K5.1	Чугун с вермикулярным графитом, твердость < 180 НВ			
	K5		Чугун с вермикулярным графитом, твердость 180220 HB			
		N1.1	Чугун с вермикулярным графитом, твердость 220260 НВ  Чистый алюминий и деформируемые алюминиевые сплавы, твердость < 60 НВ	< 240	7.1	N1
	N1		чистый алюминий и деформируемые алюминиевые сплавы, твердость < 60 пв Деформируемые алюминиевые сплавы, твердость 60100 НВ	≤ 240 > 240 ≤ 400	7.1	N1
	INI		Деформируемые алюминиевые сплавы, твердость 00100 HB	> 240 ≤ 400 > 400 ≤ 590	7.1	N2
		N2.1	Алюминиевый литейный сплав, твердость < 75 НВ	≤ 240	7.3	N1
	N2		Алюминиевый литейный сплав, твердость 7590 НВ	> 240 ≤ 270	7.3	N1
		·	Алюминиевый литейный сплав, твердость 90140 HB	> 270 ≤ 440	7.3	N2
N		N3.1	Легкообрабатываемые медные сплавы		6.3	N3
	N3	N3.2	Медные сплавы с хорошей и средней обрабатываемостью, образующие короткую стружку		6.2	N3
		N3.3	Медные сплавы со средней и плохой обрабатываемостью, образующие длинную стружку		6.1	N4
		N4.1	Термопластичные полимеры		8.1	
	N4	·	Термореактивные полимеры		8.2	
			Усиленные полимеры и композитные материалы		8.3	
	C.	S1.1	Чистый титан и титановые сплавы, твердость <200 HB	≤ 660	4.1	S1
	S1	S1.2 S1.3	Титановые сплавы, твердость 200280 НВ	> 660 ≤ 950	4.2	S1
		S2.1	Титановые сплавы, твердость 280360 НВ Жаропрочные сплавы на основе железа, твердость < 200 НВ	> 950 ≤ 1200 ≤ 690	4.3	S1
S	S2	S2.2	Жаропрочные сплавы на основе железа, твердость < 200 ггв  Жаропрочные сплавы на основе железа, твердость 200280 НВ	> 690 ≤ 970		S2
3		S3.1	Жаропрочные сплавы на основе никеля, твердость < 280 HB	≤ 940	5.2	S2 S3
	S3	S3.2	Жаропрочные сплавы на основе никеля, твердость 280360 НВ	> 940 ≤ 1200	5.3	S3
		+	Жаропрочные сплавы на основе кобальта, твердость < 240 HB	≤ 800		<b>S4</b>
	S4		Жаропрочные сплавы на основе кобальта, твердость 240320 НВ	> 800 ≤ 1070		S4
	H1	_	Закаленный и отпущенный чугун, твердость < 400 НВ			
		H2.1	Закаленный чугун, твердость < 55 HRC			H2
	H2	H2.2	Закаленный чугун, твердость > 55 HRC			H2
Н	НЗ	H3.1	Закаленные стали, твердость < 51 HRC		1.7	Н3
	П3	H3.2	Закаленные стали, твердость 5155 HRC		1.7	Н3
	H4	·	Закаленные стали, твердость 5559 HRC		1.8	H4
		H4.2	Закаленные стали, твердость >59 HRC		1.8	H4

		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		DIN 371	DIN 376	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≩12	DIN 371≤10 376∋12	DIN 371≤10 376∋12	DIN DIN	DIN 371≤10 376≩12	DIN 371≤10 376∋12	DIN 371≤10 376≽12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12
		6HX	6HX	6HX	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	6HX	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H
		2XD	2XD	2XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2XD	3XD	2.5XD
		HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM	HSS-E PM
		C	С	C	В	В	В	В	В	В	В	В	C	С	<b>C</b> 2-3
		2-3	2-3	2-3	3.5-5	3.5-5	3.5-5	3.5-5	3.5-5	3.5-5	3.5-5	3.5-5	2-3	2-3	2-3
					(h	(h)	dr.	Q»	(I)	(h	Q»	(h	λ40°	λ48°	λ45°
		ST	ST	TIAIN	¢.		TIAIN Top	TIAIN Top	ST	Super B		Super B	Ċ C	TIAIN Top	
		To the state of th		To the second se	The second secon	The state of the s	i interessed		The state of the s	The state of the s	- Contraction	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
		SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK
		E201	E252	E390	E297	E255	E256	E334	E240	E241	E471	E472	E298	E412	E260
		M3 – M10	M8 – M24	M3 – M20	M3 – M30	M3 – M20	M3 – M20	M3 – M12	M3 – M30	M3 – M20	M3 – M20	M3 – M20	M3 – M30	M3 – M30	M3 – M20
ISO		Ω.	Ω.		Ω.	ш	Ω.			ш	Ω.	Ω.	Ω	ш	ш
513		12	12	12	13	14	14	15	16	16	17	17	18	19	20
Р	P1 P2														
•	P3														
M	M1 M2 M3														
	M4 K1														
K	K2 K3														
	K4 K5														
	N1			_											
N	N2 N3														
	N4 S1														
S	S2							<del></del>							
	S3 S4														
	H1 H2														
Н	Н3														
	H4														

10

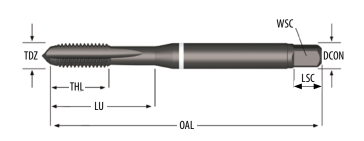
		M	M	M	M	M	M	M	MF	MF	MF	MF	G	
		DIN 371≤10 376≥12	DIN	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 371≤10 376≥12	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 5156	
		<b>6</b> H	6HX	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	<b>6</b> H	Normal						
			U	U	U			U				U	U	
		2.5XD	1.5XD	2.5XD	2.5XD	3XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2.5XD	2XD	2XD	2XD	
		HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	
		РМ	РМ	РМ	РМ	PM	РМ	PM	РМ	РМ	PM	PM	PM	
		2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	3.5-5	3.5-5	2-3	2-3	2-3	
		λ45°	λ15°	λ40°	λ40°	λ48°	λ35°	λ35°	V		λ <b>40</b> °	λ <b>40</b> °	λ <b>40</b> °	
		TIAIN Top	TIAIN Top	ST	Super B	Super B		Super B	a	ST	0	ST	ST	
									The state of the s					
		SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	SHARK	
		E261	E335	E238	E239	E414	E473	E474	E299	E384	E300	E383	E382	L114
		M3 – M20	M3 – M12	M3 – M30	M3 – M20	M3 – M20	M3 – M20	M3 – M20	M4 – M30	M6 – M20	M4 – M30	M6 – M20	1/8 – 1"	Набор
ISO												ш		
513	,	20	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30
	P1 P2								<b>-</b>					
P	P3													
	P4													
	M1 M2													
M	M3			<del>-</del>	<u> </u>					<u>-</u>		<u> </u>	<u>=</u>	
	M4													
	K1 K2													
K	К3													
	K4													
	K5 N1													
N	N1 N2													
N	N1 N2 N3						<u></u>	<u></u>						
N	N1 N2 N3 N4													
	N1 N2 N3													
N S	N1 N2 N3 N4 S1 S2 S3													
	N1 N2 N3 N4 S1 S2		<u></u>											
S	N1 N2 N3 N4 S1 S2 S3 S4		<u></u>											
	N1 N2 N3 N4 S1 S2 S3 S4		<u></u>											

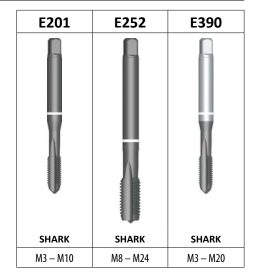
# E201 E252

# М Машинные метчики с прямой стружечной канавкой, Белый Shark.

# E390

E201	<b>K1.1 K1</b> ■ 15		<b>K2.1 K2.2</b> ■18 ■15	<b>K2.3 K3.1</b> ■ 16	<b>K3.2</b> ■12	<b>K3.3 ■</b> 10	<b>K4.1</b> ■ 15	<b>K4.2</b> ■11	<b>K4.3</b> ■8	<b>K4.4 ₽</b> 7	<b>K4.5 ≥</b> 6	<b>K5.1</b> ■ 17	<b>K5.2</b> ■ 13	<b>K5.3 ≥</b> 10	<b>N3.2 ≥</b> 20	<b>N4.2</b> ■10
E252	<b>K1.1 K1</b> ■ 15		<b>K2.1 K2.2</b> ■18 ■15	<b>K2.3 K3.1</b> ■16	1	<b>K3.3 ≥</b> 10	<b>K4.1</b> ■15	<b>K4.2</b> ■11	<b>K4.3</b> ■8	<b>K4.4 ₽</b> 7	<b>K4.5 ≥</b> 6	<b>K5.1</b> ■ 17	<b>K5.2</b> ■ 13	<b>K5.3 ≥</b> 10	<b>N3.2 ≥</b> 20	<b>N4.2</b> ■10
E390	<b>K1.1 K1</b> ■ 30 ■ 2		<b>K2.1 K2.2</b> ■43 ■35	<b>K2.3 K3.1</b> ■28 ■38	<b>K3.2</b> ■29	<b>K3.3 ≥</b> 24	<b>K4.1</b> ■35	<b>K4.2</b> ■ 27	<b>K4.3 ≥</b> 20	<b>K4.4</b> ■ 17	<b>K4.5</b> ■ 14	<b>K5.1</b> ■ 40	<b>K5.2 ■</b> 30	<b>K5.3 ≥</b> 23	<b>N3.2 ≥</b> 30	<b>N4.2</b> ■15
E201	M	DIN 371	6НХ		2X[	b	HSS-I PM	E 2	<b>C</b> 2-3	NAME OF THE PARTY	· ·	7	S			
E252	М	DIN 376	6НХ		2X[	b	HSS-I PM	2	<b>C</b> 2-3	MANAGE		7	S			
E390	М	DIN 371≤10 376≥12			2X[	) I	HSS-I PM	E 2	<b>C</b> 2-3	ANTONIA .	J	1	Ti	AIN		



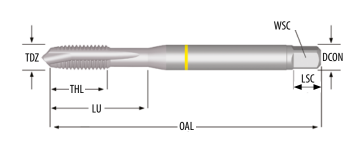


TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	✓ WSC	LSC	NOF	[mm]	LU [mm]	E201	E252	E390
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E201M3		E390M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	4	3.3	21	E201M4		E390M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	4	4.2	25	E201M5		E390M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	4	5.0	30	E201M6		E390M6
8	1.25	90	18	6.0	4.9	8	4	6.8			E252M8	
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	4	6.8	35	E201M8		E390M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	4	8.5	39	E201M10		E390M10
10	1.50	100	20	7.0	5.5	8	4	8.5			E252M10	
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	4	10.3			E252M12	E390M12
14	2.00	110	25	11.0	9.0	12	4	12.0			E252M14	
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	4	14.0			E252M16	E390M16
18	2.50	125	30	14.0	11.0	14	4	15.5			E252M18	
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	4	17.5			E252M20	E390M20
22	2.50	140	34	18.0	14.5	17	4	19.5			E252M22	
24	3.00	160	38	18.0	14.5	17	4	21.0			E252M24	

**E297** М Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Желтый Shark.

F207	P1.1	P1.2	P1.3	<b>P2.1</b>	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	N3.1	N3.2	N3.3			
E297	<b>2</b> 4	<b>2</b> 7	<b>2</b> 8	<b>2</b> 0	<b>■</b> 18	<b>1</b> 16	<b>■</b> 15	<b>1</b> 12	■10	<b>■</b> 9	<b>■</b> 7	<b>■</b> 51	<b>■</b> 30	<b>■</b> 15			
E297	N		DIN 371≤1		<b>6</b> H			2.5>	(D	HSS-I PM	E	B	***************************************			U	L114
E297	N	1	371≤1		<b>6</b> H			2.5>	(D	PM	3.	5-5	1	V	0		





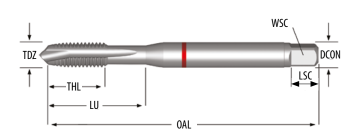


TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	WSC	LSC	NOF		LU	E297
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	F207442
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E297M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E297M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E297M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E297M6
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E297M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E297M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E297M12
14	2.00	110	25	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E297M14
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	3	14.0	-	E297M16
18	2.50	125	30	14.0	11.0	14	3	15.5	-	E297M18
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	3	17.5	-	E297M20
22	2.50	140	34	18.0	14.5	17	4	19.5	-	E297M22
24	3.00	160	38	18.0	14.5	17	4	21.0	-	E297M24
27	3.00	160	38	20.0	16.0	19	4	24.0	-	E297M27
30	3.50	180	45	22.0	18.0	21	4	26.5	=	E297M30

# E255 E256

М Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Красный Shark.

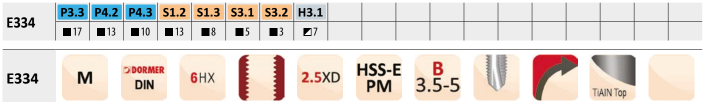
E255	P2.3 P3	1 P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	S3.1					
LZJJ	<b>■</b> 11 ■1	0 ■8	<b>Z</b> 7	<b>■</b> 6	<b>■</b> 5	<b>■</b> 4	<b>■</b> 3	<b>Z</b> 2	<b>■</b> 2					
E256	P2.3 P3	1 P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	P4.3	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	S3.1					
	■24 ■2	5 ■20	<b>■</b> 17	<b>■</b> 15	<b>■</b> 13	■10	<b>∠</b> 4	<b>∠</b> 3	<b>■</b> 3					
E255	M	DIN 371<1 376>		<b>6</b> H			2.5>	(D I	HSS-E PM	3.5-5	***************************************	~		





TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		LU	E255	E256
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]		
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E255M3	E256M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E255M4	E256M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E255M5	E256M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E255M6	E256M6
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E255M8	E256M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E255M10	E256M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E255M12	E256M12
14	2.00	110	25	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E255M14	
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	3	14.0	-	E255M16	E256M16
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E255M20	E256M20

**E334** М Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Черный Shark.



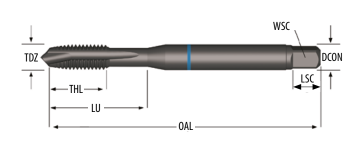


TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	WSC	LSC	NOF	[mm]	LU [mm]	E334
3	0.50	63	12	4.5	3.4	6	3	2.50	20	E334M3
4	0.70	70	17	6.0	4.9	8	3	3.30	29	E334M4
5	0.80	80	20	6.0	4.9	8	3	4.20	36	E334M5
6	1.00	90	24	8.0	6.2	9	3	5.00	40	E334M6
8	1.25	100	32	10.0	8.0	11	3	6.80	50	E334M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.50	39	E334M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	4	10.30	_	E334M12

# E240 E241

М Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Синий Shark.

E240	M1.1 M1.2 ■11 ■9	<b>2 M2.1</b> ■10	M2.2 ■8	M3.1 ■8	M3.2	<mark>M3.3</mark> ■6	<b>M4.1</b> ■ 5					
E241	M1.1 M1.2 ■19 ■10	-		<b>M3.1</b> ■12	M3.2 [10 ■ 10	<b>M3.3</b> ■9	<b>M4.1</b> ■ 6					
E240	M	DIN 371≤10 376≥12	0	<b>6</b> H			<b>2.5</b> XD	HSS-E PM	3.5-5		ST	L114 334



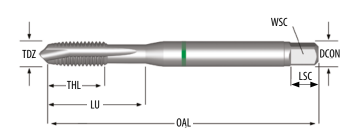
E240	E241
SHARK	SHARK
M3 – M30	M3 – M20

TDZ M	TP	OAL [mm]	THL	DCON [mm]	WSC	LSC	NOF	[mm]	LU	E240	E241
					[mm]		[-]		[mm]	F2 40142	F244142
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E240M3	E241M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E240M4	E241M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E240M5	E241M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E240M6	E241M6
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E240M8	E241M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E240M10	E241M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	4	10.3	-	E240M12	E241M12
14	2.00	110	25	11.0	9.0	12	4	12.0	-	E240M14	E241M14
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E240M16	E241M16
18	2.50	125	30	14.0	11.0	14	4	15.5	-	E240M18	E241M18
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E240M20	E241M20
22	2.50	140	34	18.0	14.5	17	4	19.5	-	E240M22	
24	3.00	160	38	18.0	14.5	17	4	21.0	-	E240M24	
27	3.00	160	38	20.0	16.0	19	4	24.0	-	E240M27	
30	3.50	180	45	22.0	18.0	21	4	26.5	-	E240M30	

# E471 E472

М Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Зеленый Shark.

F 4 7 1	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N3.3	N4.1				
E471	<b>1</b> 6	<b>1</b> 2	■8	■31	■ 28	■ 20	<b>■</b> 51	■30	<b>1</b> 5	<b>2</b> 5				
	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N4.1					
E472	<b>■</b> 35	<b>Z</b> 26	<b>1</b> 8	<b>4</b> 6	<b>4</b> 2	■30	<b>■</b> 76	<b>4</b> 5	■30					
												21 555		
E471	N	1	DIN 371≤1		<b>6</b> H			2.5>	(D H	ISS-E	3.5-5			
_ , , _	C.		376≥1	2	•.,					PM	3.5-5	d'		
			DIN		- 7	E	1			JCC E	R			
E472	IV	1	371≤1	0	<b>6</b> H			2.5>	(D	HSS-E PM	3.5-5		Super B	



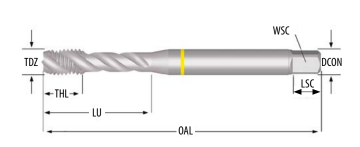
E471	E472
THE PARTY OF THE P	
SHARK	SHARK
M3 – M20	M3 – M20

TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		LU	E471	E472
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]		
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	2	2.5	18	E471M3	E472M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	2	3.3	21	E471M4	E472M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	2	4.2	25	E471M5	E472M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E471M6	E472M6
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E471M8	E472M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E471M10	E472M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E471M12	E472M12
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E471M16	E472M16
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E471M20	E472M20

# **E298** М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 40°, Желтый Shark.

E298	P1.1	P1.2	P1.3	<b>P2.1</b>	<b>P2.2</b>	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	N3.1	N3.2	N3.3			
E230	<b>2</b> 4	<b>2</b> 7	■28	■20	<b>■</b> 18	<b>■</b> 16	<b>■</b> 15	<b>■</b> 12	<b>■</b> 10	<b>■</b> 9	<b>⊿</b> 7	<b>■</b> 51	<b>Z</b> 30	<b>■</b> 15			
E298	M		DIN 371≤1 376≥1		<b>6</b> H		1	<b>2</b> XI		HSS-I	E	<b>C</b> 2-3	λ4	0°	1	Cr	L114



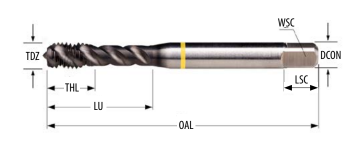




TDZ M	TP	OAL	THL	DCON [mm]	WSC	LSC [mm]	NOF	[mm]	LU [mm]	E298
3	0.50	56	6	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E298M3
4	0.70	63	7	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E298M4
5	0.80	70	8	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E298M5
6	1.00	80	10	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E298M6
8	1.25	90	13	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E298M8
10	1.50	100	15	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E298M10
12	1.75	110	18	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E298M12
14	2.00	110	20	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E298M14
16	2.00	110	20	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E298M16
18	2.50	125	25	14.0	11.0	14	4	15.5	-	E298M18
20	2.50	140	25	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E298M20
22	2.50	140	25	18.0	14.5	17	4	19.5	-	E298M22
24	3.00	160	30	18.0	14.5	17	4	21.0	-	E298M24
27	3.00	160	30	20.0	16.0	19	4	24.0	-	E298M27
30	3.50	160	36	22.0	18.0	21	4	26.5	-	E298M30

# **E412** М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 48°, Желтый Shark.

F412	P1.1	P1.2	P1.3	<b>P2.1</b>	<b>P2.2</b>	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2						
E412	<b>4</b> 6	<b>■</b> 52	<b>■</b> 54	<b>4</b> 0	■35	■31	<b>2</b> 4	<b>■</b> 19	<b>■</b> 16	<b>■</b> 14	<b>■</b> 12						
			DIN			É	3	3XI		HSS-I PM		C	3	1			



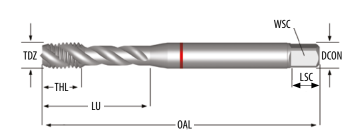


TDZ M	TP	OAL [mm]	THL	DCON	✓ WSC	LSC [mm]	NOF	[mm]	LU [mm]	E412
3	0.50	56	6	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E412M3
4	0.70	63	7	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E412M4
5	0.80	70	8	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E412M5
6	1.00	80	10	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E412M6
8	1.25	90	13	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E412M8
10	1.50	100	15	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E412M10
12	1.75	110	18	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E412M12
14	2.00	110	20	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E412M14
16	2.00	110	20	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E412M16
20	2.50	140	25	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E412M20
22	2.50	140	25	18.0	14.5	17	4	19.5	-	E412M22
24	3.00	160	30	18.0	14.5	17	4	21.0	-	E412M24
27	3.00	160	30	20.0	16.0	19	4	24.0	-	E412M27
30	3.50	180	36	22.0	18.0	21	4	26.5	-	E412M30

# E260 E261

М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 45°, Красный Shark.

E260	<b>P2.3 P3.1</b> ■ 10		<b>P3.3 P4.</b> 2  ■6	<b>P4.2 ≥</b> 5	<b>P4.3</b>	<b>S1.1</b>	<b>S1.2</b>	<b>S3.1</b>				
E261	<b>P2.3 P3.1</b> ■ 28 ■ 29		<b>P3.3 P4.</b> 2 ■18		<b>P4.3</b>	<b>S1.1 ≥</b> 4	<b>S1.2</b>	<b>S3.1 ≥</b> 3				
E260	M	DIN 371≤10 376≥12	<b>6</b> H			2.5>		HSS-E	<b>C</b> 2-3	λ45°		
E261	M	DIN 371≤10 376≥12				2.5>	(D I	HSS-E PM	<b>C</b> 2-3	λ45°	TIAIN Top	

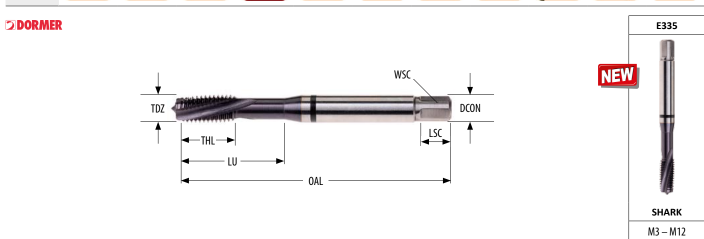




TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		LU	E260	E261
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]		
3	0.50	56	6	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E260M3	E261M3
4	0.70	63	7	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E260M4	E261M4
5	0.80	70	8	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E260M5	E261M5
6	1.00	80	10	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E260M6	E261M6
8	1.25	90	12	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E260M8	E261M8
10	1.50	100	15	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E260M10	E261M10
12	1.75	110	16	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E260M12	E261M12
14	2.00	110	20	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E260M14	
16	2.00	110	20	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E260M16	E261M16
20	2.50	140	25	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E260M20	E261M20

**E335** М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 15°, Черный Shark.

E335			<b>P4.3</b> ■10				<b>H3.1 ≥</b> 7									
E335	N	1	DIN	ER	6НХ		<b>1.5</b> XI	HS P	S-E M	<b>C</b> 2-3	λ1	5°	7	T	TAIN Top	

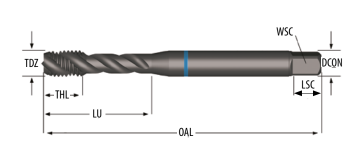


TDZ M	TP	OAL	THL	DCON [mm]	WSC	LSC	NOF	[mm]	LU	E335
3	0.50	63	12	4.5	3.4	6	3	2.50	20	E335M3
4	0.70	70	13	6.0	4.9	8	3	3.30	26	E335M4
5	0.80	80	15	6.0	4.9	8	3	4.20	31	E335M5
6	1.00	90	18	8.0	6.2	9	3	5.00	35	E335M6
8	1.25	100	20	10.0	8.0	11	3	6.80	41	E335M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	3	8.50	39	E335M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	4	10.30	_	E335M12

# E238 E239

М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 40°, Синий Shark.

E238	<b>M1.1</b> ■ 11	<b>M1.2</b> ■ 9	<b>M2.1</b> ■ 10	M2.2 ■8	<b>M3.1</b> ■8	M3.2 ■7	M3.3 ■6	<b>M4.1</b> ■ 5					
E239	M1.1 ■ 19	M1.2 ■16	M2.1 ■17	M2.2 ■14	<b>M3.1</b> ■12	M3.2 ■10	M3.3 ■9	<b>M4.1</b> ■ 6					
E238			DIN	(		•	1		HCC_E	•	7		L114
E230	M		<b>71</b> ≤10 <b>76≥</b> 12		6H			<b>2.5</b> XD	HSS-E PM	<b>C</b> 2-3	λ40°	ST	334

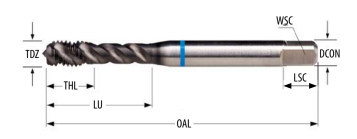




TDZ M	TP	OAL [mm]	THL	DCON [mm]	✓ WSC	LSC	NOF	[mm]	LU	E238	E239
2	0.50	56	6	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E238M3	E239M3
						-					
4	0.70	63	7	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E238M4	E239M4
5	0.80	70	8	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E238M5	E239M5
6	1.00	80	10	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E238M6	E239M6
8	1.25	90	13	8.0	6.2	9	3	6.8	33	E238M8	E239M8
10	1.50	100	15	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E238M10	E239M10
12	1.75	110	18	9.0	7.0	10	4	10.3	-	E238M12	E239M12
14	2.00	110	20	11.0	9.0	12	4	12.0	-	E238M14	E239M14
16	2.00	110	20	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E238M16	E239M16
18	2.50	125	25	14.0	11.0	14	4	15.5	-	E238M18	
20	2.50	140	25	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E238M20	E239M20
22	2.50	140	25	18.0	14.5	17	4	19.8	-	E238M22	
24	3.00	160	30	18.0	14.5	17	4	21.0	-	E238M24	
27	3.00	160	30	20.0	16.0	19	4	24.0	-	E238M27	
30	3.50	180	36	22.0	18.0	21	4	26.5	-	E238M30	

# **E414** М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 48°, Синий Shark.

E414	M1.1 M1.2 ■22 ■19	M2.1 M2 ■ 20 ■ 1	_						
E414	M	DIN 371≤10 376≥12	<b>6</b> H	3XD	HSS-E PM	<b>C</b> 2-3	λ48°	Super B	



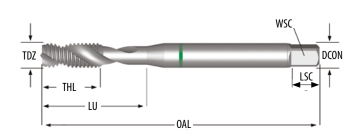


TDZ M	TP	OAL	THL	DCON [mm]	☑ WSC	LSC	NOF	[mm]	LU [mm]	E414
3	0.50	56	6	3.5	2.7	6	3	2.5	18	E414M3
4	0.70	63	7	4.5	3.4	6	3	3.3	21	E414M4
5	0.80	70	8	6.0	4.9	8	3	4.2	25	E414M5
6	1.00	80	10	6.0	4.9	8	3	5.0	30	E414M6
8	1.25	90	13	8.0	6.2	9	3	6.8	35	E414M8
10	1.50	100	15	10.0	8.0	11	3	8.5	39	E414M10
12	1.75	110	18	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E414M12
14	2.00	110	20	11.0	9.0	12	3	12.0	-	E414M14
16	2.00	110	20	12.0	9.0	12	4	14.0	-	E414M16
20	2.50	140	25	16.0	12.0	15	4	17.5	-	E414M20

# E473 E474

М Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 35°, Зеленый Shark.

E472	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N3.3	N4.1							
E473	<b>1</b> 6	<b>1</b> 2	■8	■31	<b>2</b> 8	<b>2</b> 0	<b>■</b> 51	■30	<b>1</b> 15	■25							
F474	N1.1	N1.2	N1.3	N2.1	N2.2	N2.3	N3.1	N3.2	N4.1								
E474	<b>Z</b> 35	<b>Z</b> 26	<b>■</b> 18	<b>■</b> 46	<b>4</b> 2	<b>4</b> 3	<b>⊿</b> 76	<b>4</b> 5	<b>■</b> 30								
			2000			6	2	6				_	18	E			
E473	N	1	DIN 371≤1		<b>6</b> H		j	2.5>	(D F	HSS-E PM		<b>C</b>	7	• •			
	0		376≽1	2						PIVI		2-3	λ35				
			DIN			E.	3		, H	HSS-E		C	7				
E474	N	1	371≤1 376≥1		<b>6</b> H			2.5>	(D	HSS-E PM	2	<b>C</b>	λ35	°	S	uper B	



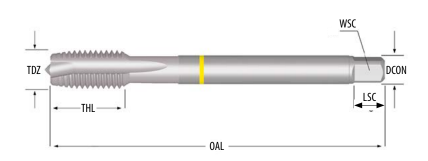
E473	E474
SHARK	SHARK
M3 – M20	M3 – M20

TDZ M	TP	OAL	THL	DCON	☑ WSC	LSC	NOF		LU	E473	E474
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]		
3	0.50	56	9	3.5	2.7	6	2	2.5	18	E473M3	E474M3
4	0.70	63	12	4.5	3.4	6	2	3.3	21	E473M4	E474M4
5	0.80	70	13	6.0	4.9	8	2	4.2	25	E473M5	E474M5
6	1.00	80	15	6.0	4.9	8	2	5.0	30	E473M6	E474M6
8	1.25	90	18	8.0	6.2	9	2	6.8	35	E473M8	E474M8
10	1.50	100	20	10.0	8.0	11	2	8.5	39	E473M10	E474M10
12	1.75	110	23	9.0	7.0	10	3	10.3	-	E473M12	E474M12
16	2.00	110	25	12.0	9.0	12	3	14.0	-	E473M16	E474M16
20	2.50	140	30	16.0	12.0	15	3	17.5	-	E473M20	E474M20

**E299** МF Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Желтый Shark.

F300	P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	N3.1	N3.2	N3.3			
E299	<b>■</b> 24	<b>2</b> 7	<b>2</b> 8	<b>2</b> 0	<b>1</b> 8	<b>1</b> 6	<b>1</b> 5	<b>1</b> 2	<b>■</b> 10	<b>■</b> 9	<b>■</b> 7	<b>■</b> 51	<b>■</b> 30	<b>■</b> 15			
E299	M	F	DIN 374		<b>6</b> H	· ·		2.5	(D	HSS-I	E 3	<b>B</b> .5-5	Proposition of the Parket		7	or	



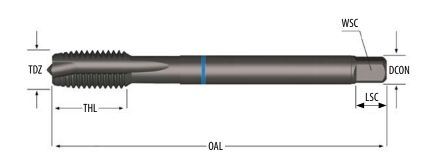




TDZ MF	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		E299
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	
4	0.50	63	12	2.8	2.1	5	3	3.5	E299M4X.5
5	0.50	70	13	3.5	2.7	6	3	4.5	E299M5X.5
6	0.75	80	15	4.5	3.4	6	3	5.3	E299M6X.75
8	0.75	80	15	6.0	4.9	8	3	7.3	E299M8X.75
8	1.00	90	18	6.0	4.9	8	3	7.0	E299M8X1.0
10	0.75	90	20	7.0	5.5	8	3	9.3	E299M10X.75
10	1.00	90	20	7.0	5.5	8	3	9.0	E299M10X1.0
10	1.25	100	20	7.0	5.5	8	3	8.8	E299M10X1.25
12	1.00	100	21	9.0	7.0	10	4	11.0	E299M12X1.0
12	1.25	100	21	9.0	7.0	10	4	10.8	E299M12X1.25
12	1.50	110	21	9.0	7.0	10	4	10.5	E299M12X1.5
14	1.00	100	21	11.0	9.0	12	4	13.0	E299M14X1.0
14	1.25	100	21	11.0	9.0	12	4	12.8	E299M14X1.25
14	1.50	100	21	11.0	9.0	12	4	12.5	E299M14X1.5
16	1.00	100	21	12.0	9.0	12	4	15.0	E299M16X1.0
16	1.50	100	21	12.0	9.0	12	4	14.5	E299M16X1.5
18	1.00	110	24	14.0	11.0	14	4	17.0	E299M18X1.0
18	1.50	110	24	14.0	11.0	14	4	16.5	E299M18X1.5
20	1.50	125	24	16.0	12.0	15	4	18.5	E299M20X1.5
22	1.50	125	25	18.0	14.5	17	4	20.5	E299M22X1.5
24	1.50	140	28	18.0	14.5	17	4	22.5	E299M24X1.5
24	2.00	140	28	18.0	14.5	17	4	22.0	E299M24X2.0
27	2.00	140	28	20.0	16.0	19	4	25.0	E299M27X2.0
30	2.00	150	28	22.0	18.0	21	4	28.0	E299M30X2.0

**E384** МF Машинные метчики с подточкой по заборному конусу, Синий Shark.

E384	M1.1 M1. ■11 ■9		M2.2 ■8	M3.1 ■8	<b>M3.2 ■</b> 7	<b>M3.3</b> ■6	<b>M4.1</b> ■ 5					
E384	MF	DIN 374		<b>6</b> H			<b>2.5</b> XD	HSS-E PM	<b>B</b> 3.5-5		ST	





TDZ MF	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		E384
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	
6	0.75	80	15	4.5	3.4	6	3	5.3	E384M6X.75
8	1.00	90	18	6.0	4.9	8	3	7.0	E384M8X1.0
10	1.00	90	20	7.0	5.5	8	3	9.0	E384M10X1.0
10	1.25	100	20	7.0	5.5	8	3	8.8	E384M10X1.25
12	1.00	100	21	9.0	7.0	10	4	11.0	E384M12X1.0
12	1.25	100	21	9.0	7.0	10	4	10.8	E384M12X1.25
12	1.50	100	21	9.0	7.0	10	4	10.5	E384M12X1.5
14	1.50	100	21	11.0	9.0	12	4	12.5	E384M14X1.5
16	1.50	100	21	12.0	9.0	12	5	14.5	E384M16X1.5
18	1.50	110	24	14.0	11.0	14	5	16.5	E384M18X1.5
20	1.50	125	24	16.0	12.0	15	5	18.5	E384M20X1.5

**E300** МF Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 40°, Желтый Shark.

E300	<b>P1.1</b> ■ 24			<b>P2.3</b>					<b>N3.1</b> ■51					
E300	M	DIN 374	<b>6</b> H		1	2XI	HSS-I	E	<b>C</b>	λ4	0°			



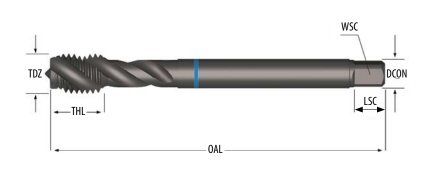




TDZ MF	TP	OAL	THL	DCON	WSC	LSC	NOF		E300
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[-]	[mm]	
4	0.50	63	6.5	2.8	2.1	5	3	3.5	E300M4X.5
5	0.50	70	7.5	3.5	2.7	6	3	4.5	E300M5X.5
6	0.75	80	10	4.5	3.4	6	3	5.3	E300M6X.75
8	0.75	80	13	6.0	4.9	8	3	7.3	E300M8X.75
8	1.00	90	13	6.0	4.9	8	3	7.0	E300M8X1.0
10	0.75	90	13	7.0	5.5	8	3	9.3	E300M10X.75
10	1.00	90	12	7.0	5.5	8	3	9.0	E300M10X1.0
10	1.25	100	15	7.0	5.5	8	3	8.8	E300M10X1.25
12	1.00	100	15	9.0	7.0	10	4	11.0	E300M12X1.0
12	1.25	100	13	9.0	7.0	10	4	10.8	E300M12X1.25
12	1.50	100	13	9.0	7.0	10	4	10.5	E300M12X1.5
14	1.00	100	15	11.0	9.0	12	4	13.0	E300M14X1.0
14	1.25	100	15	11.0	9.0	12	4	12.8	E300M14X1.25
14	1.50	100	15	11.0	9.0	12	4	12.5	E300M14X1.5
16	1.00	100	15	12.0	9.0	12	5	15.0	E300M16X1.0
16	1.50	100	15	12.0	9.0	12	5	14.5	E300M16X1.5
18	1.00	110	17	14.0	11.0	14	5	17.0	E300M18X1.0
18	1.50	110	17	14.0	11.0	14	5	16.5	E300M18X1.5
20	1.50	125	17	16.0	12.0	15	5	18.5	E300M20X1.5
22	1.50	125	17	18.0	14.5	17	5	20.5	E300M22X1.5
24	1.50	140	20	18.0	14.5	17	5	22.5	E300M24X1.5
24	2.00	140	20	18.0	14.5	17	5	22.0	E300M24X2.0
27	2.00	140	20	20.0	16.0	19	5	25.0	E300M27X2.0
30	2.00	150	20	22.0	18.0	21	5	28.0	E300M30X2.0

**E383** МF Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 40°, Синий Shark.

E383	M1.1 M1.2	M2.1	M2.2 M3.3	M3.2	M3.3	M4.1					
LJOJ	<b>■</b> 11 <b>■</b> 9	<b>■</b> 10	■8 ■8	<b>■</b> 7	<b>■</b> 6	■5					
E383	MF	DIN 374	<b>6</b> H			2XD	HSS-I	<b>C</b> 2-3	λ40°	ST	

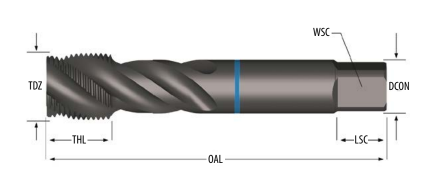




TDZ MF	TP	OAL	THL	DCON	⊠ WSC	LSC	NOF		E383
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	
6	0.75	80	10	4.5	3.4	6	3	5.3	E383M6X.75
8	1.00	90	13	6.0	4.9	8	3	7.0	E383M8X1.0
10	1.00	90	12	7.0	5.5	8	3	9.0	E383M10X1.0
10	1.25	100	15	7.0	5.5	8	3	8.8	E383M10X1.25
12	1.00	100	13	9.0	7.0	10	4	11.0	E383M12X1.0
12	1.25	100	13	9.0	7.0	10	4	10.8	E383M12X1.25
12	1.50	100	13	9.0	7.0	10	4	10.5	E383M12X1.5
14	1.50	100	21	11.0	9.0	12	4	12.5	E383M14X1.5
16	1.50	100	21	12.0	9.0	12	5	14.5	E383M16X1.5
18	1.50	110	24	14.0	11.0	14	5	16.5	E383M18X1.5
20	1.50	125	24	16.0	12.0	15	5	18.5	E383M20X1.5

**E382** G(BSP) Машинные метчики со спиральной стружечной канавкой 40°, Синий Shark.

F202	P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	<b>P2.2</b>	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.1	P4.2	M1.1	M1.2	M2.1	M2.2	M3.1	M3.2	M3.3	M4.1
E382	<b>1</b> 2	<b>1</b> 3	<b>1</b> 4	<b>1</b> 0	<b>■</b> 9	<b>■</b> 8	<b>≥</b> 8	<b>Z</b> 7	<b>2</b> 6	<b>∠</b> 5	<b>∠</b> 4	<b>1</b> 1	<b>■</b> 9	<b>1</b> 0	■8	■8	<b>■</b> 7	<b>6</b>	<b>5</b>
E382	G		DIN	<sub>B</sub> N	ormal		1	2XI	D I	HSS-I	E,	C		O°					





TDZ G(BSP)	TPI	TD	OAL	THL	DCON	WSC	LSC	NOF		E382
[inch]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	
1/8	28	9.73	90	12	7.0	5.5	8	3	8.8	E3821/8
1/4	19	13.16	100	15	11.0	9.0	12	4	11.8	E3821/4
3/8	19	16.66	100	15	12.0	9.0	12	4	15.25	E3823/8
1/2	14	20.96	125	24	16.0	12.0	15	4	19.0	E3821/2
3/4	14	26.44	140	20	20.0	16.0	19	4	24.5	E3823/4
1"	11	33.25	160	24	25.0	20.0	23	4	30.75	E3821

# L114

DIN Набор сверл и метчиков.

A = тип метчика и сверла в наборе, B = кол-во метчиков, M = метчики в наборе, D = сверла в наборе.

# DORMER





Set	A	В	М	D	L114
Nr.301	EP006H + A002	14	EP00M3, EP00M4, EP00M5, EP00M6, EP00M8, EP00M10, EP00M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2	L114301
Nr.302	EX006H + A002	14	EX00M3, EX00M4, EX00M5, EX00M6, EX00M8, EX00M10, EX00M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2	L114302
Nr.303	E297 + A002 SHARK	14	E297M3, E297M4, E297M5, E297M6, E297M8, E297M10, E297M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2	L114303
Nr.304	E298 + A002 SHARK	14	E298M3, E298M4, E298M5, E298M6, E298M8, E298M10, E298M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2	L114304
Nr.305	E238 + A108 SHARK	14	E238M3, E238M4, E238M5, E238M6, E238M8, E238M10, E238M12	A1082.5, A1083.3, A1084.2, A1085.0, A1086.8, A1088.5, A10810.2	L114305
Nr.306	E240 + A108 SHARK	14	E240M3, E240M4, E240M5, E240M6, E240M8, E240M10, E240M12	A1082.5, A1083.3, A1084.2, A1085.0, A1086.8, A1088.5, A10810.2	L114306

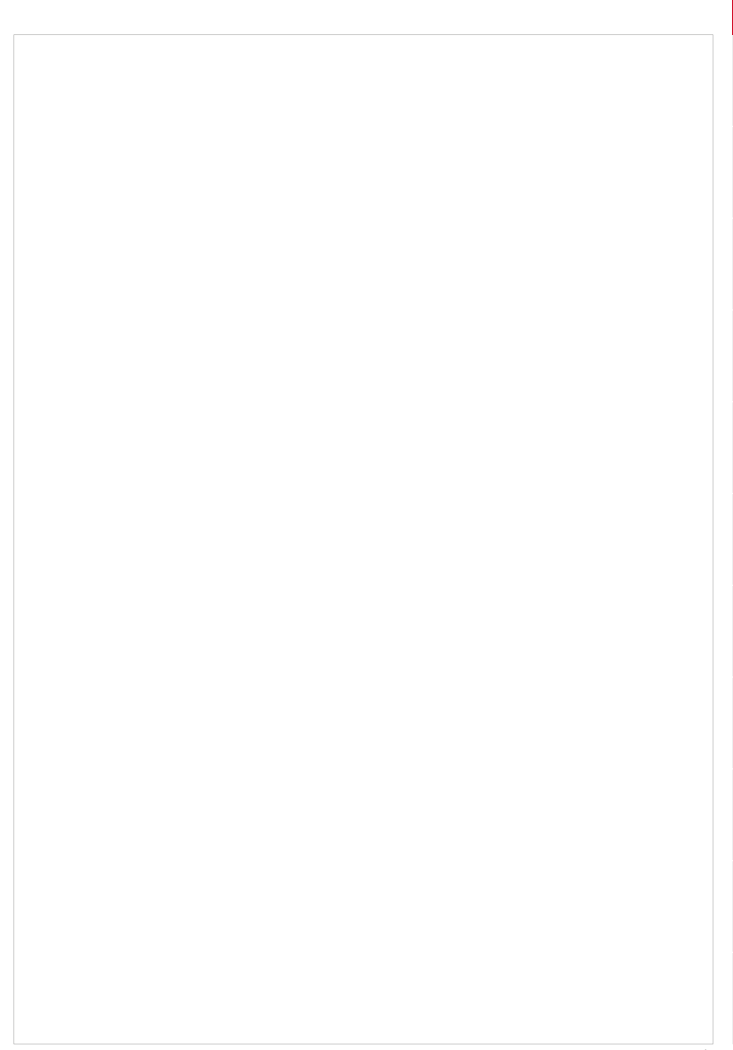
# **M200**

Смазочно-охлаждающая жидкость.





A		M200
1/4 Ltr. 12×	1 BLUE	M2000.25NR.1BLUE
1/4 Ltr. 12×	2 RED	M2000.25NR.2RED
1/4 Ltr. 12×	3 GREEN	M2000.25NR.3GREEN
1 Ltr.	1 BLUE	M2001.0NR.1BLUE
1 Ltr.	2 RED	M2001.0NR.2RED
1 Ltr.	3 GREEN	M2001.0NR.3GREEN
5 Ltr.	1 BLUE	M2005.0NR.1BLUE
5 Ltr.	2 RED	M2005.0NR.2RED
5 Ltr.	3 GREEN	M2005.0NR.3GREEN
20 Ltr.	1 BLUE	M20020.0NR.1BLUE



	1
	1

# SIMPLY RELIABLE

Будучи профессионалом, вы можете оценить качество обработки, просто взглянув на стружку. Чистая и ровная форма стружки говорит сама за себя. Стружка - это точный индикатор стабильности технологического процесса, вот почему мы используем стружку как символ нашей надежности.

Argentina

T: 54 (11) 6777-6777 F: 54 (11) 4441-4467 info.ar@dormerpramet.com

#### Austria

T: +31 10 2080 240 info.at@dormerpramet.com

### Belgium & Luxembourg

T: +32 3 440 59 01 info.be@dormerpramet.com

### Brazil

T: +55 11 5660 3000 info.br@dormerpramet.com

### Canada

T: (888) 336 7637 En Français: (888) 368 8457 F: (905) 542 7000 cs.canada@dormerpramet.com

### China

T: +86 21 2416 0508 info.cn@dormerpramet.com

### Croatia

T: +385 98 407 489 info.hr@dormerpramet.com

### Czech Republic

T: +420 583 381 111 F: +420 583 215 401 info.cz@dormerpramet.com

### Denmark

T: 808 82106 info.se@dormerpramet.com

### Finland

T: 0205 44 7003 info.fi@dormerpramet.com

#### France

T: +33 (0)2 47 62 57 01 F: +33 (0)2 47 62 52 00 info.fr@dormerpramet.com

#### Germany

T: +49 9131 933 08 70 F: +49 9131 933 08 742 info.de@dormerpramet.com

### Hungary

T: +36-96 / 522-846 F: +36-96 / 522-847 info.hu@dormerpramet.com

### India

T: +91 11 4601 5686 info.in@dormerpramet.com

### Italy

T: +39 02 30 70 54 44 info.it@dormerpramet.com

### Kazakhstan

T: +7 771 305 11 45 info.kz@dormerpramet.com

### Mexico

T: +52 (555) 7293981 F: +52 (555) 7293981 cs.mexico@dormerpramet.com

# Netherlands

T: +31 10 2080 240 info.nl@dormerpramet.com

### Norway

T: 800 10 113 info.se@dormerpramet.com

### Poland

T: +48 32 78-15-890 F: +48 32 78-60-406 info.pl@dormerpramet.com

#### Portuga

T: +351 21 424 54 21 info.pt@dormerpramet.com

#### Romania

T: +4(0)730 015 885 info.ro@dormerpramet.com

### Russia

T: +7 (495) 775 10 28 Φ: +7 (499) 763 38 90 info.ru@dormerpramet.com

### Slovakia

T: +421 (41) 764 54 60 F: +421 (41) 763 74 49 info.sk@dormerpramet.com

### Slovenia

T: +385 98 407 489 info.si@dormerpramet.com

### Spain

T: +34 935717722 info.es@dormerpramet.com

### Sweder

responsible for **Iceland** T: +46 35 16 52 96 info.se@dormerpramet.com

### Switzerland

T: +31 10 2080 240 info.ch@dormerpramet.com

### Turkey

T: +90 533 212 45 47 info.tr@dormerpramet.com

### Ukraine

T: +38 056 736 30 21 F: +38 067 220 97 48 info.ua@dormerpramet.com

## United Kingdom

T: 0870 850 4466 F: 0870 850 8866 info.uk@dormerpramet.com

# United States of America

responsible for Ireland

T: (800) 877-3745 F: (847) 783-5760 cs@dormerpramet.com

#### Other countries

#### South America T: +55 11 5660 3000 info.br@dormerpramet.com

### Adria

T: +420 583 381 527 F: +420 583 381 401 info.rcee@dormerpramet.com

### Rest of the World

Dormer Pramet International UK T: +44 1246 571338 F: +44 1246 571339 info.int@dormerpramet.com

Dormer Pramet International CZ T: +420 583 381 520 F: +420 583 215 401 info.int.cz@dormerpramet.com

DOR-BRO-SHARK-2020-RU



