

SOLID CARBIDE & MULTI-MASTER ENDMILLS

Metric Version Catalog 2012

Delivering Profitability

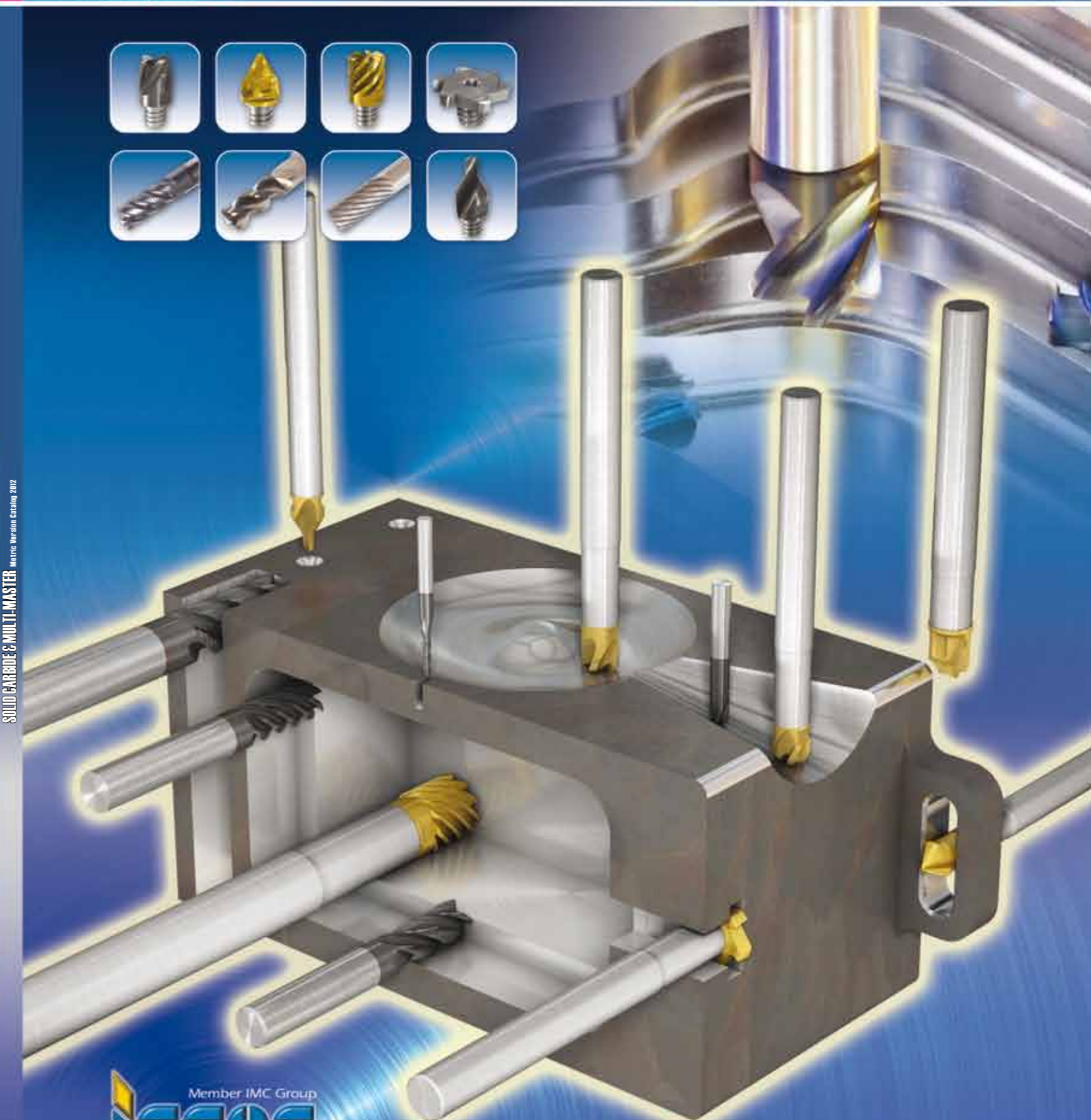


SOLID CARBIDE & MULTI-MASTER ENDMILLS

Metric Version Catalog 2012



SOLID CARBIDE & MULTI-MASTER Metric Version Catalog 2012



ВВЕДЕНИЕ

A

MULTI-MASTER



B

МОНОЛИТНЫЕ ФРЕЗЫ



C

МАТЕРИАЛЫ И СПЛАВЫ



D

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



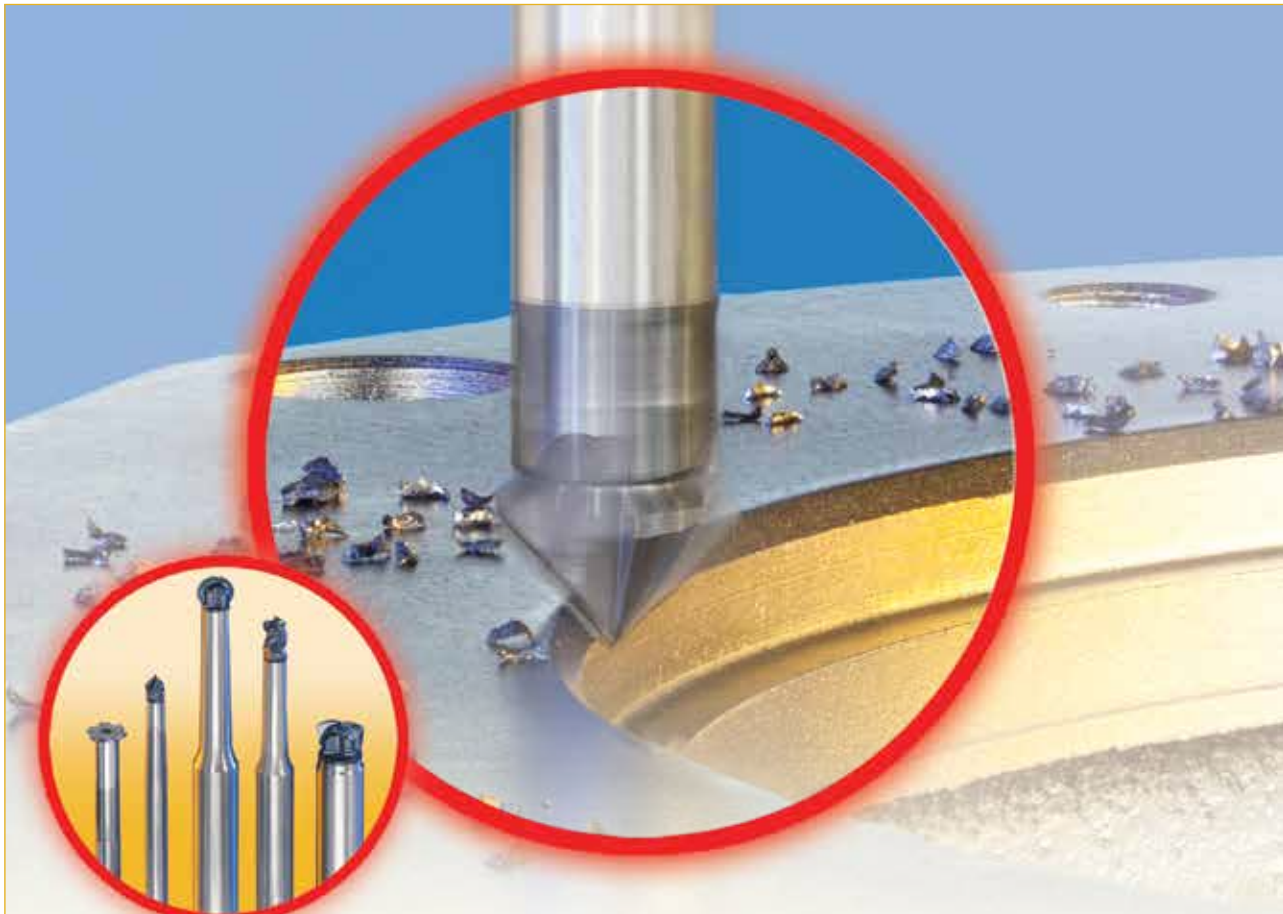
E



Ваш помощник в подборе инструмента

Заказ инструмента: <http://steelcam.org>
8 (343) 382-52-03 | sales@sverla-ekb.ru





MULTI-MASTER

Сменные головки для различных фрезерных операций

Система MULTI-MASTER - серия сборного инструмента, которая состоит из хвостовика и уникальных сменных головок для различных фрезерных операций, включая обработку фасонных поверхностей, уступов, канавок и других. Благодаря резьбовому соединению замена головки может происходить на станке удобно и быстро без затрат времени на переналадку.

MULTI-MASTER - высокотехнологичная альтернатива цельным твердосплавным фрезам и фрезам из быстрорежущей стали. Отличная повторяемость изготовления деталей и возможность переточки.

Головки MULTI-MASTER отличаются разнообразием форм режущей части

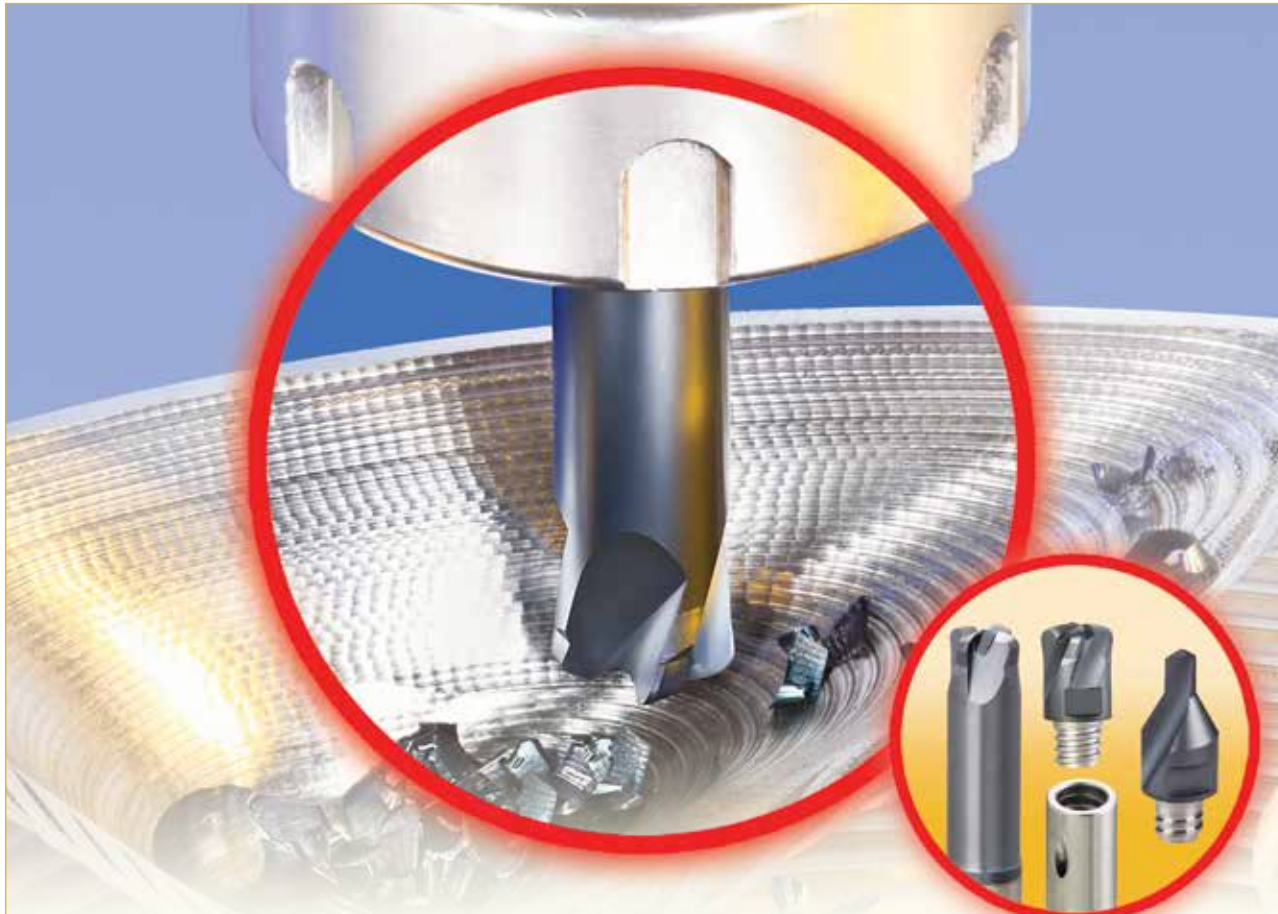
Фрезерные головки изготавливаются из твердого сплава ISCAR IC908 и IC903 (субмикронная основа с покрытием

PVD TiAlN) для высокоскоростной обработки с отличной прочностью и стойкостью.

Головки грибкового типа изготавливаются из очень прочного сплава IC328 и IC528 и предназначены для точных круговых канавок под уплотнительные кольца и фиксаторы, а также для резьбофрезерования.

MULTI-MASTER широко применяется в производстве штампов и пресс-форм, где требуется большая длина хвостовика и высокая эффективность обработки.





FEEDMILL

Концевые фрезы с переменным окружным шагом и спиральными режущими кромками

ISCAR представляет серию монолитных концевых фрез **EFF. FEEDMILL** и сменные головки **MM EFF** для больших подач. Благодаря уникальной геометрии режущей части результирующая сила резания направлена практически вдоль оси шпинделя. Результатом является превосходная стабильность при работе с высокой подачей даже при большом вылете инструмента.

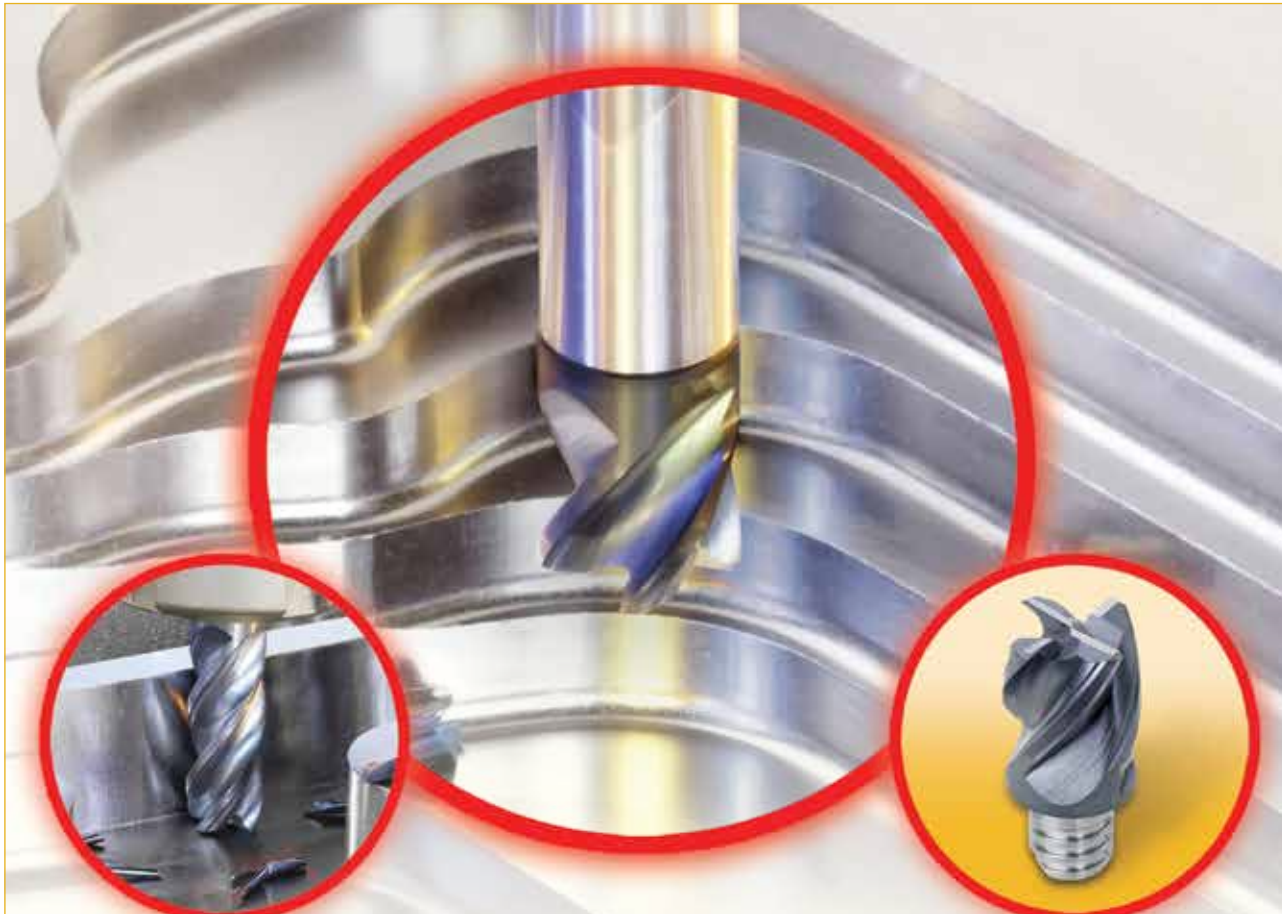
Фреза имеет 4 режущих зуба. Материал твердого сплава - IC903, состоящий из мелкозернистой основы и современного защитного покрытия AL-TEC. Сочетание этих параметров гарантирует превосходную износостойкость и прочность.

Монолитные фрезы **FEEDMILL** работают с подачей до 0.5 мм/зуб и глубиной резания от 0.3 до 0.7 мм, значительно сокращается время обработки и увеличивается производительность. Эти особенности наиболее актуальны для производства штампов и пресс-форм, когда требуется грубая обработка стали твердостью до 65 HRC. Помимо этого фрезы **FEEDMILL** показывают

отличную производительность при обработке чугуна, нержавеющей стали, сплавов на основе никеля и титана. Уникальная геометрия позволяет обрабатывать пазы и полости, производить обработку по методу винтовой интерполяции, фрезеровать контур на глубину до 3xD. Фактически, величина подачи, получаемая инструментом **FEEDMILL** в 5-10 раз выше, чем при обработке сферическими концевыми фрезами.

“Особенности”

- Сменная головка **MM EFF..** имеет 4 режущих кромки
- Оптимальное решение для черновых операций
- Различные области применения: обработка пазов, карманов, винтовая интерполяция и обработка контура на глубину до 3xD
- Величина подачи выше в 5-10 раз
- Снижение трудоемкости и повышение производительности
- Требуется эффективное удаление стружки из зоны обработки



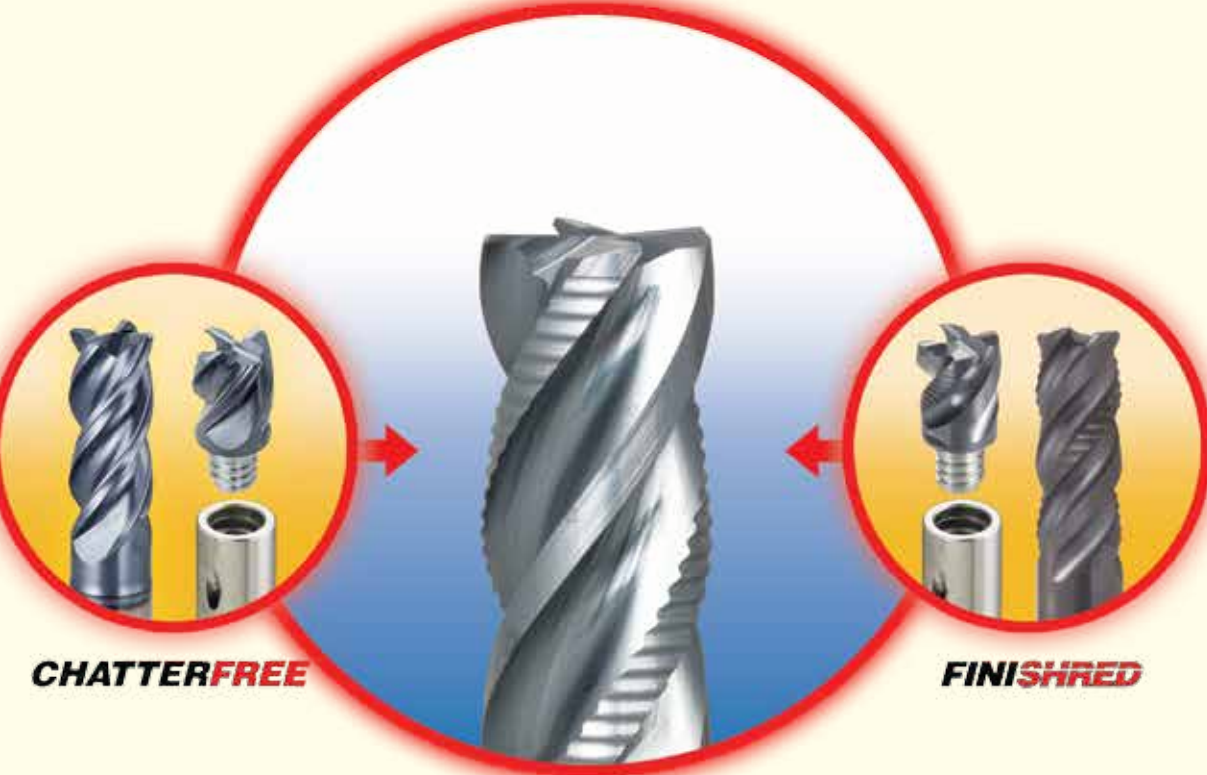
CHATTERFREE

Монолитные твердосплавные фрезы и сменные головки MULTI-MASTER

Фрезы **CHATTERFREE** способны значительно повысить производительность и стойкость, в сравнении со стандартными монолитными концевыми фрезами. Концевые фрезы ЕС-Н с 4 или 5 режущими кромками, переменным окружным шагом и с различным углом подъема спирали: две канавки с углом 35° и две с углом 37°. Идеально подходят для станков с ограниченной мощностью и для устранения вибрации даже при работе в тяжелых условиях. Возможно фрезерование пазов на глубину до 2xD в заготовках из нержавеющей стали, сплавов на основе титана и жаропрочных материалов.

Существует два варианта исполнения:
с цилиндрическим хвостовиком и с хвостовиком Weldon.
Фрезы изготавливаются из твердого сплава марки IC900 -
универсальный сплав с покрытием PVD.
Диапазон диаметров от 6 до 25 мм.
Все фрезы этой серии имеют

радиус при вершине. Каждый диаметр доступен как с цилиндрическим хвостовиком, так и с хвостовиком Weldon. Новые инструменты снижают силу резания и потребляемую мощность станка, увеличивается срок службы инструмента, обеспечивается лучший отвод стружки и отличное качество поверхности при обработке нержавеющей и легированной стали.



ALL IN ONE

2 типа инструмента в 1 монолитной твердосплавной фрезе

EFS E-44 CHATTERFREE

Сочетание двух серий фрез **CHATTER FREE** и **FINISHRED** - мощный гибридный инструмент с необычайной производительностью, невиданной ранее! Вы получаете версию **FINISHRED** "Три в одном".

Новые фрезы с 4 режущими кромками и углом подъема спирали 38° - две зубчатых и две сплошных режущих кромки. Эта высокопроизводительная фреза позволяет вести обработку на черновых режимах, обеспечивая высокое качество обработанной поверхности. Более того, пропадает необходимость содержать большой инструментальный склад; использование одного инструмента уменьшает время на его смену и настройку.

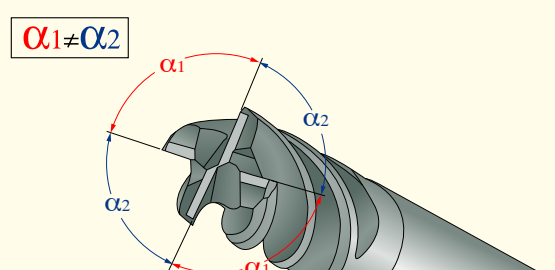
EFS-B44 FINISHRED - цельный твердосплавный инструмент, который заменяет собой черновую и чистовую фрезы, значительно сокращается время обработки и повышается производительность и стойкость.

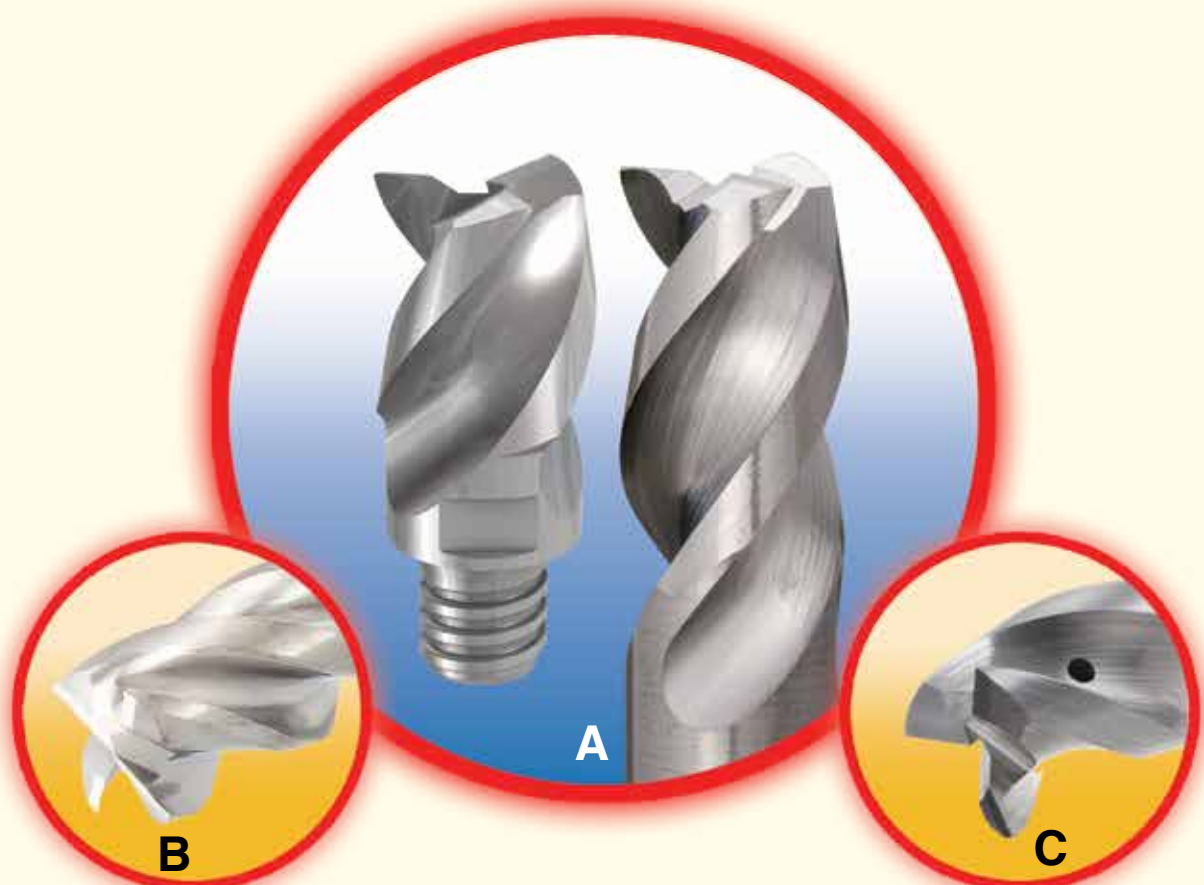
EFS.. B44 с 4 режущими кромками и углом подъема спирали 45° - две зубчатых и две сплошных режущих кромки. Данная фреза - высокоэффективный инструмент, позволяющий работать на режимах для обдирочных фрез, обеспечивая при этом хорошее качество поверхности. Уникальная конструкция уменьшает вибрации, возникающие при больших нагрузках. Фрезы **FINISHRED** образуют короткую и длинную

стружку одновременно. Такое смешивание различных видов стружки обеспечивает ее лучшее удаление из зоны резания, по сравнению с каждым из этих типов в отдельности, что дает огромное преимущество при обработке пазов и полостей.

Особенности

Концевые фрезы **FINISHRED** изготавливаются из твердого сплава марки IC300, который обеспечивает высокую производительность при обработке титана, жаропрочных материалов, а также нержавеющей стали. Сплав обладает отличной стойкостью к термическим нагрузкам. Необходимо использовать с эмульсией.





CHATTERFREE

Монолитные твердосплавные фрезы и сменные головки MULTI-MASTER для обработки алюминия

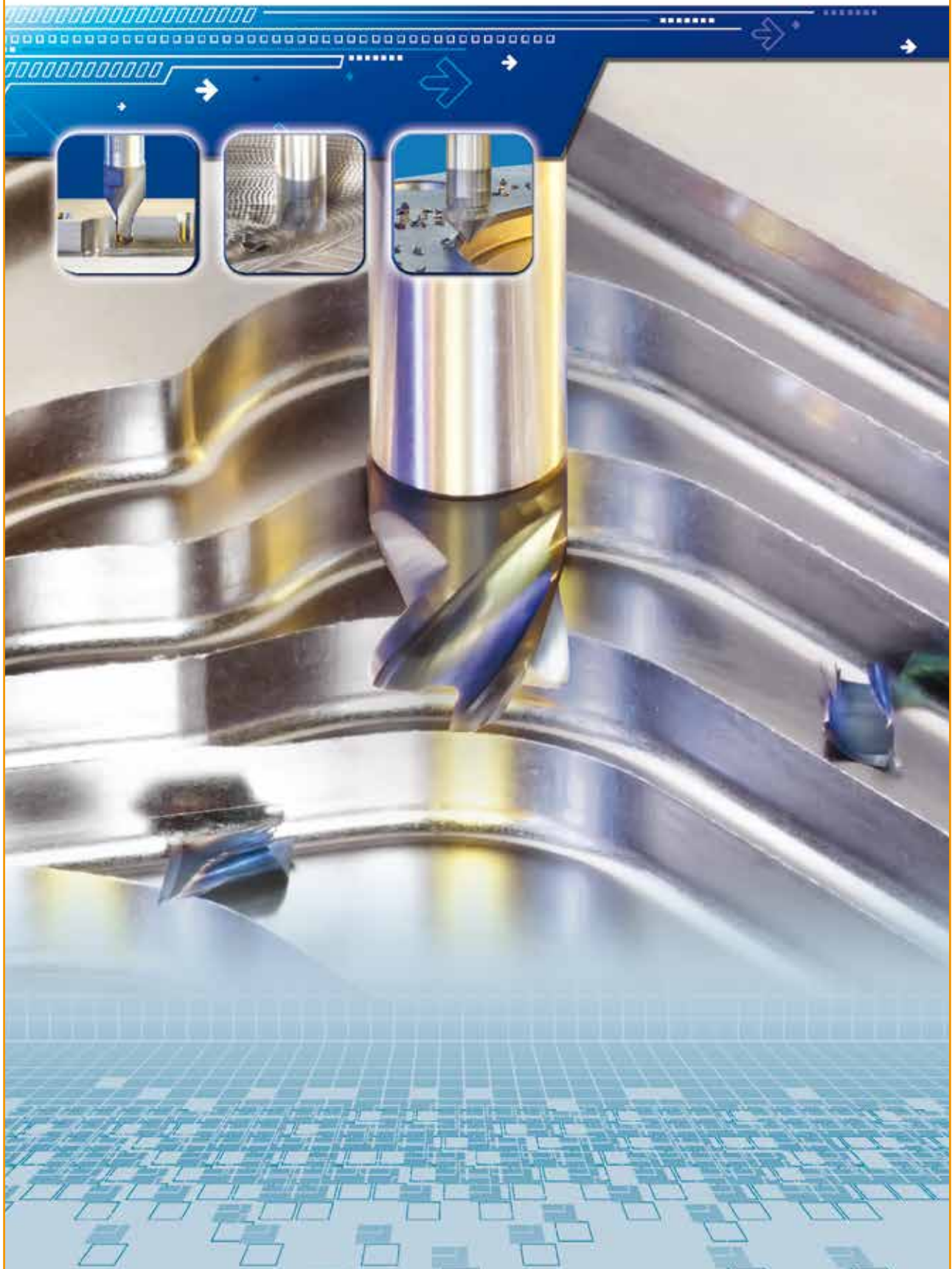
A Твердосплавные концевые фрезы CHATTERFREE для обработки алюминия -превосходное решение для аэрокосмической промышленности. Увеличение производительности, уменьшение вибрации, снижение машинного времени. Твердосплавные фрезы с переменным угловым шагом, глубиной фрезерований 3, 4, 5xD и различными радиусами при вершине. Уникальная шлифованная геометрия режущей кромки обеспечивает отличное качество поверхностей и боковых стенок без каких-либо отклонений/отклонений.

B Твердосплавные концевые фрезы **ECA-H4CF** для черновых и чистовых операций, превосходная устойчивость к вибрациям. Могут использоваться для фрезерования пазов на глубину до 2xD.

C Е СА-Н3...СF 3-х зубые твердосплавные концевые фрезы для обработки алюминия с различными углами подъема спирали и отверстиями подвода охлаждающей жидкости индивидуально на каждую режущую кромку. Могут применяться на черновых и чистовых операциях и имеют превосходную устойчивость к вибрациям. Подвод охлаждающей жидкости обеспечивает отвод стружки из зоны резания, это позволяет обрабатывать пазы на высоких скоростях резания с большим объемом удаляемого материала и превосходной стойкостью

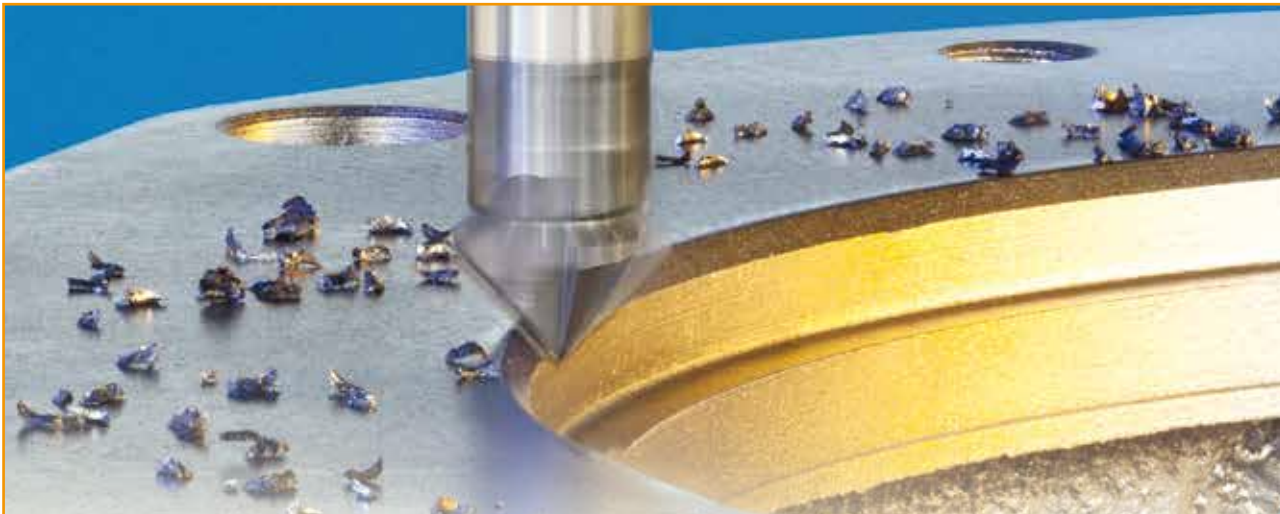
MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE



Заказ инструмента: <http://steelcam.org>
8 (343) 382-52-03 | sales@sverla-ekb.ru

Member IMC Group
icmf



Инструкция по установке и закреплению.



1



2



3



4



1



2



3



4



1



2



3



4

Не смазывать резьбовое соединение



Обозначение	Размер резьбы	Ключ ⁽¹⁾	Момент затяжки (Н*см)
MM	T05	MM KEY 6x4	700
MM	T06	MM KEY 8x5	1000
MM	T08	MM KEY 10x7	1500
MM	T10	MM KEY 13x8	2800
MM	T12	MM KEY 16x9	2800
MM	T15	MM KEY 20	4000

⁽¹⁾ Заказывается отдельно



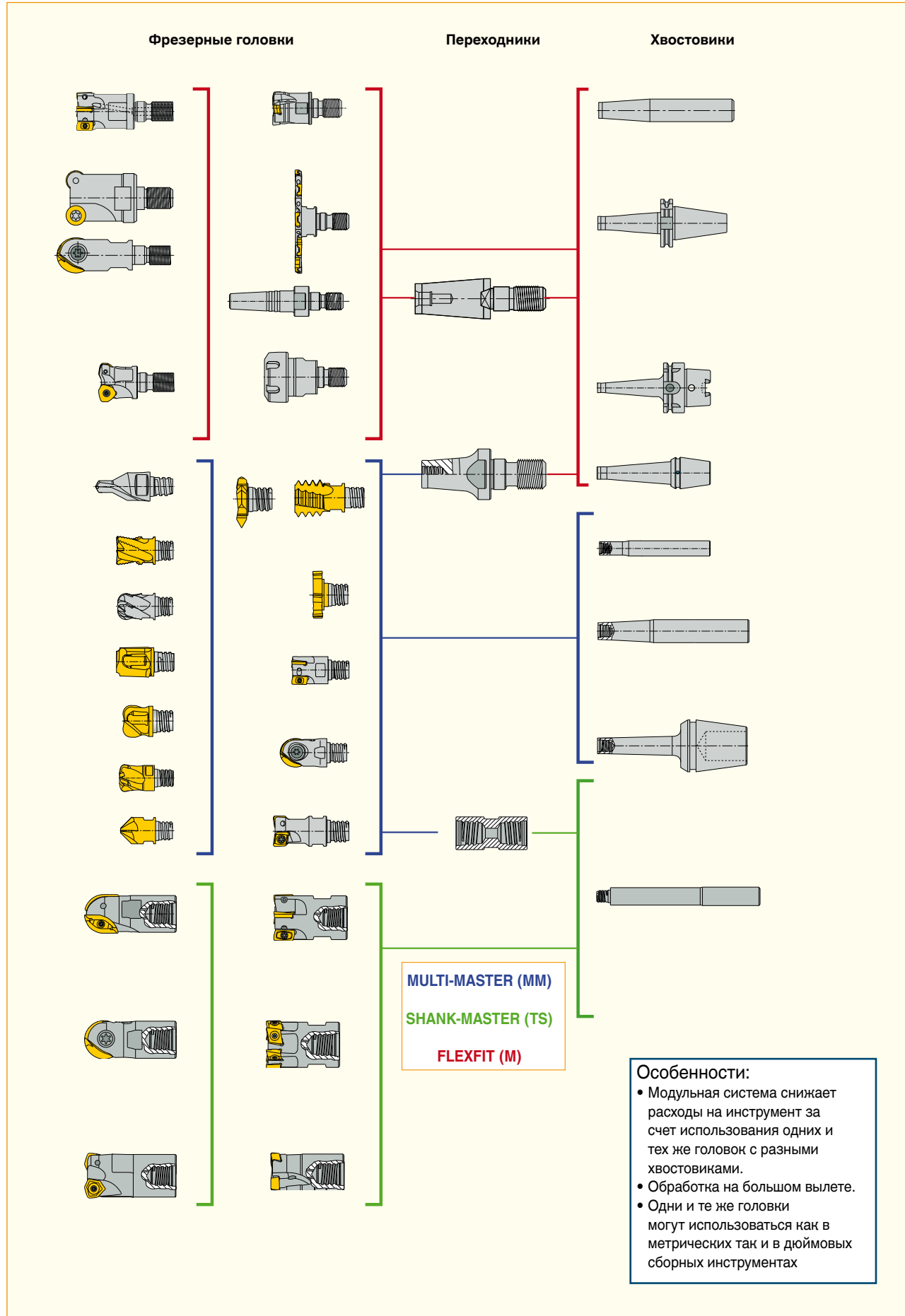
Тип	Угол подъема спирали	Число зубьев	Диапазон диаметров	Примечания	Страница
MM HC-2	10°	2	7.8-16		B6
MM EA	45°	2, 3	8-25	Высокоскоростная обработка алюминия	B7
MM EA-CF	~40°	3	12-20	Высокоскоростная обработка алюминия - ChatterFree	B8
MM ECU-3	38°	3	7.7-19.7	DIN 6885	B8
MM EC-3	45°	3	8-12.7		B9
MM EC-4	30°, 45°	4	6-20		B10
MM EC-6 MM EC-D	30°, 45° 50°	6 6,8,10	8-12.7 8-20		B11-12
MM EC-8/10	30°, 45°	8,10	16-25		B12
MM EFS	45°	4	8-25.4	FINISHRED	B13
MM EFS-CF	38°	4	6-25	FINISHRED CHATTERFREE	B13
MM EC-CF	38°	4	8-25	CHATTERFREE	B14
MM ERA	45°	3	8-25	Черновая обработка алюминия	B14
MM ERS	45°	4, 5, 6	8-25.4		B15
MM EBA	45°	2	8-25	Для обработки алюминия	B17



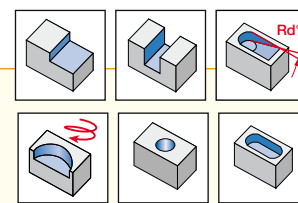
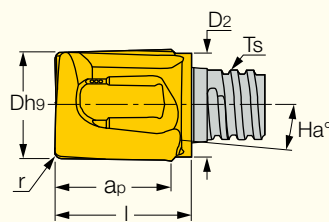
Тип	Угол подъема спирали	Число зубьев	Диапазон диаметров	Примечания	Страница	
MM EB	30°	2, 4	6-25		B17	
MM HCR MM HRF	—	2	8-16	Общего применения Чистовая	B15-16	
MM HBR	—	2	10-25.4		B16	
MM HT	—	2	10-20		B18	
MM HT-NWFR		2	12		B19	
MM HT-NCSR	—	2	12		B19	
MM FF	—	2	10-20		B20	
MM EFF	—	4, 6	8-25.4		B21	
MM ETR	30°	6	8-16		B20	
MM HR	—	2	8-20		B22	
MM HCD	—	2	8-20	Обработка мест под потайные и полупотайные головки винтов (DIN 74)	B22	
MM ECF	—	4, 6	10-25		B23	
MM ECS	—	2	3.28-6.46	DIN 332	B25	
MM HDF	—	2	9.8-15.7	Обработка фасок с разных сторон отверстия (уступа)	B23	
MM EDF	—	3	9.4, 11.6		B24	
MM TS MM GRIT	—	6 3,4,6	12.7-25 15.7, 17.7, 21.7, 27.7		B25-26 B29-30	
MM GRIT-K/P-45A		3, 4	15.7, 17.7, 21.7		B24	
MM TS-DG		4	15.88, 19.05, 25.4		B28	
MM TRD MT-MM	—	3,4 3-6	15.7, 21.7 10-16	55°-DIN ISO 228, B.S 84 60°-ISO 68, DIN13	B31-33	
MM ESB-G	—	—	8-16	Заготовки	B34	
MM ESR-G	—	—	8-25	Заготовки	B34	

E = Экономичная серия

Возможности модульных систем **MULTI-MASTER**, **SHANK-MASTER** и **FLEXFIT**



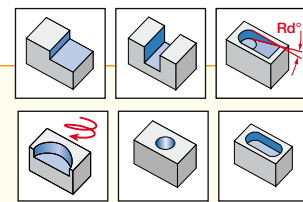
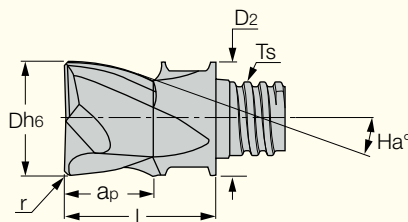
2-х зубые концевые фрезерные головки, угол подъема спирали 10°



Экономичная серия

Обозначение	Размеры							Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap	r	Ts	D ₂	I		
MM HC078C08R0.2-2T05	7.80	2	7.70	0.20	T05	7.60	10.00	10.0 r0-2.0	●
MM HC080C08R0.4-2T05	8.00	2	7.70	0.40	T05	7.60	10.00	10.0 r0-2.0	●
MM HC080C08R1.0-2T05	8.00	2	7.70	1.00	T05	7.60	10.00	10.0 r0-2.0	●
MM HC080C08R2.0-2T05	8.00	2	7.70	2.00	T05	7.60	10.00	10.0 r0-2.0	●
MM HC098C10R0.3-2T06	9.80	2	9.00	0.30	T06	9.60	12.35	10.0 r0-3.0	●
MM HC100C10R0.4-2T06	10.00	2	9.00	0.40	T06	9.60	12.35	10.0 r0-3.0	●
MM HC100C10R1.0-2T06	10.00	2	9.00	1.00	T06	9.60	12.35	10.0 r0-3.0	●
MM HC100C10R2.0-2T06	10.00	2	9.00	2.00	T06	9.60	12.35	10.0 r0-3.0	●
MM HC117C13R0.3-2T08	11.70	2	10.00	0.30	T08	11.50	14.20	10.0 r0-3.0	●
MM HC120C13R0.4-2T08	12.00	2	10.00	0.40	T08	11.50	14.20	10.0 r0-3.0	●
MM HC120C13R1.0-2T08	12.00	2	10.00	1.00	T08	11.50	14.20	10.0 r0-3.0	●
MM HC120C13R2.0-2T08	12.00	2	10.00	2.00	T08	11.50	14.20	10.0 r0-3.0	●
MM HC500C55R016-2T08	12.70	2	11.00	0.40	T08	11.50	15.25	10.0 r0-3.2	●
MM HC140C11R0.4-2T08	14.00	2	11.60	0.40	T08	11.50	15.05	10.0 r0-4.0	●
MM HC157C16R0.3-2T10	15.70	2	15.00	0.30	T10	15.20	19.05	10.0 r0-4.0	●
MM HC160C16R0.4-2T10	16.00	2	14.90	0.40	T10	15.20	19.05	10.0 r0-4.0	●
MM HC160C16R0.8-2T10	16.00	2	14.90	0.80	T10	15.20	19.05	10.0 r0-4.0	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83. (1) Специальные диапазоны радиусов доступны на заказ



Алюминий

Обозначение	Размеры								IC08	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	r	Ts	D ₂	I	Ha°		
MM EA080B05R0.5-2T05	8.00	2	5.00	0.50	T05	7.70	10.00	45.0	●	0.03-0.09
MM EA080B05R0.5-3T05	8.00	3	5.00	0.50	T05	7.70	10.00	45.0	●	0.03-0.09
MM EA100B07R0.5-2T06	10.00	2	7.00	0.50	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.03-0.10
MM EA100B07R1.0-2T06	10.00	2	7.00	1.00	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.03-0.10
MM EA100B06R0.5-3T06	10.00	3	6.00	0.50	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.03-0.10
MM EA100B06R1.0-3T06	10.00	3	6.00	1.00	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.03-0.10
MM EA120B09R0.5-2T08	12.00	2	9.00	0.50	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA120B09R1.0-2T08	12.00	2	9.00	1.00	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA120B08R0.5-3T08	12.00	3	8.00	0.50	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA120B08R1.0-3T08	12.00	3	8.00	1.00	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA120B08R3.0-3T08	12.00	3	8.00	3.00	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B37R000-2T08	12.70	2	9.50	0.00	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B37R020-2T08	12.70	2	9.50	0.50	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B31R031-3T08	12.70	3	8.00	0.80	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B31R062-3T08	12.70	3	8.00	1.60	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B31R094-3T08	12.70	3	8.00	2.40	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA.500B31R125-3T08	12.70	3	8.00	3.20	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.11
MM EA160B10R000-3T10	16.00	3	10.00	0.00	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA160B10R1.0-3T10	16.00	3	10.00	1.00	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA160B10R2.0-3T10	16.00	3	10.00	2.00	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA160B10R3.0-3T10	16.00	3	10.00	3.00	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA160B10R4.0-3T10	16.00	3	10.00	4.00	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA200B12R0.5-3T12	20.00	3	12.00	0.50	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA200B12R1.0-3T12	20.00	3	12.00	1.00	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA200B12R2.0-3T12	20.00	3	12.00	2.00	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA200B12R3.0-3T12	20.00	3	12.00	3.00	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA200B12R4.0-3T12	20.00	3	12.00	4.00	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.13
MM EA250H19R0.5-3T15	25.00	3	19.00	0.50	T15	23.90	37.00	40.0	●	0.06-0.16
MM EA250H19R1.0-3T15	25.00	3	19.00	1.00	T15	23.90	37.00	40.0	●	0.06-0.16
MM EA250H19R3.0-3T15	25.00	3	19.00	3.00	T15	23.90	37.00	40.0	●	0.06-0.16

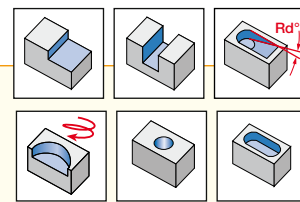
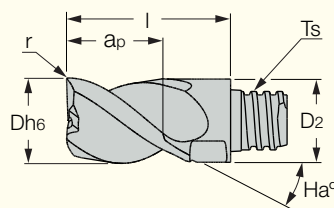
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

CHATTERFREE

MULTI-MASTER LINE

MM EA-CF

Концевые фрезерные головки с переменным углом подъема спирали, для обработки алюминия



Алюминий

Обозначение	Размеры								IC08	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°		
MM EA120H12R0.2CF-3T08	12.00	3	12.00	0.20	T08	11.70	23.00	40.0	●	0.04-0.11
MM EA160H16R0.2CF-3T10	16.00	3	16.00	0.20	T10	15.30	28.00	40.0	●	0.05-0.13
MM EA200H20R0.2CF-3T12	20.00	3	20.00	0.20	T12	18.30	34.00	40.0	●	0.05-0.13

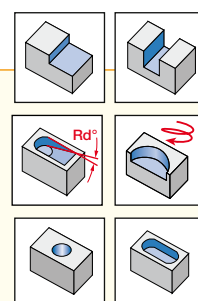
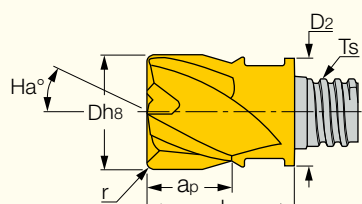
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-84.

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM ECU

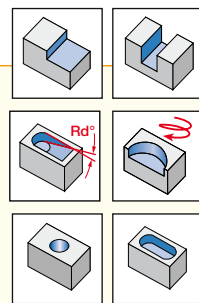
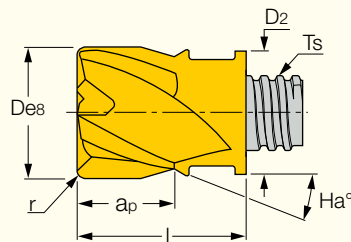
3-х зубые фрезерные головки для шпоночных пазов (DIN 6885)



Обозначение	Размеры								IC908	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°		
MM ECU077E04R020-3T05	7.70	3	4.00	0.20	T05	7.70	10.00	38.0	●	0.03-0.08
MM ECU097E05R030-3T06	9.70	3	5.00	0.30	T06	9.60	13.00	38.0	●	0.03-0.09
MM ECU117E07R030-3T08	11.70	3	7.00	0.30	T08	11.50	16.50	38.0	●	0.03-0.10
MM ECU157E08R030-3T10	15.70	3	8.00	0.30	T10	15.30	20.50	38.0	●	0.04-0.12
MM ECU197E12R040-3T12	19.70	3	12.00	0.40	T12	18.30	25.50	38.0	●	0.05-0.13

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

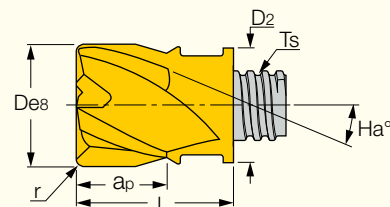
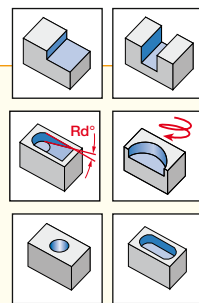
3-х зубые концевые фрезерные головки, угол подъема спирали 45°



Обозначение	Размеры								Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	r	Ts	D ₂	l	Ha°	
MM EC080B05R000-3T05	8.00	3	5.00	0.00	T05	7.70	10.00	45.0	● 0.03-0.09
MM EC100B07R000-3T06	10.00	3	7.00	0.00	T06	9.60	13.00	45.0	● 0.03-0.10
MM EC100B12R000-3T06	10.00	3	12.00	0.00	T06	9.60	19.00	45.0	● 0.03-0.10
MM EC120B09R000-3T08	12.00	3	9.00	0.00	T08	11.70	16.50	45.0	● 0.04-0.11
MM EC.500B37R000-3T08	12.70	3	9.50	0.00	T08	12.40	16.50	45.0	● 0.05-0.10
MM EC.500B37R015-3T08	12.70	3	9.50	0.40	T08	12.40	16.50	45.0	● 0.05-0.10
MM EC.500B37R031-3T08	12.70	3	9.50	0.80	T08	12.40	16.50	45.0	● 0.05-0.10
MM EC.500B37R062-3T08	12.70	3	9.50	1.60	T08	12.40	16.50	45.0	● 0.05-0.10

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

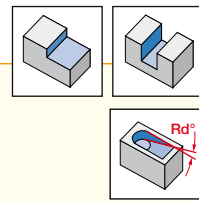
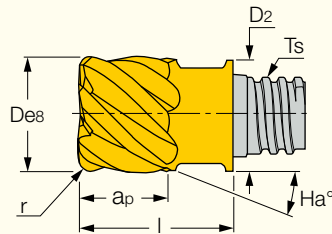
4-х зубые фрезерные головки с радиусами при вершине, угол подъема спирали 30° и 45°



Обозначение	Размеры								IC908	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	r	Ha°	Z	ap	Ts	D ₂	l		
MM EC060B05R000-4T05	6.00	0.00	45.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.07
MM EC080B05R000-4T05	8.00	0.00	45.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080B09R000-4T05	8.00	0.00	45.0	4	9.00	T05	7.70	15.00	●	0.03-0.09
MM EC080A05R0.5-4T05	8.00	0.50	30.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080A09R0.5-4T05	8.00	0.50	30.0	4	9.00	T05	7.70	15.00	●	0.03-0.09
MM EC080B05R0.5-4T05	8.00	0.50	45.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080A05R1.0-4T05	8.00	1.00	30.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080B05R1.0-4T05	8.00	1.00	45.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080A05R1.5-4T05	8.00	1.50	30.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC080B05R1.5-4T05	8.00	1.50	45.0	4	5.00	T05	7.70	10.00	●	0.03-0.09
MM EC100B07R000-4T06	10.00	0.00	45.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC100B12R000-4T06	10.00	0.00	45.0	4	12.00	T06	9.60	19.00	●	0.03-0.10
MM EC100A07R0.5-4T06	10.00	0.50	30.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC100B07R0.5-4T06	10.00	0.50	45.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC100A07R1.0-4T06	10.00	1.00	30.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC100B07R1.0-4T06	10.00	1.00	45.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC100B07R1.0-4T06	10.00	1.00	45.0	4	7.00	T06	9.60	13.00	●	0.03-0.10
MM EC120B09R000-4T08	12.00	0.00	45.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC120B14R000-4T08	12.00	0.00	45.0	4	14.00	T08	11.70	23.00	●	0.04-0.11
MM EC120A09R0.5-4T08	12.00	0.50	30.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC120B09R0.5-4T08	12.00	0.50	45.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC120A09R1.0-4T08	12.00	1.00	30.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC120B09R1.0-4T08	12.00	1.00	45.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC120A12R1.0-4T08	12.00	1.00	45.0	4	9.00	T08	11.70	16.50	●	0.04-0.11
MM EC160B12R000-4T10	16.00	0.00	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R0.5-4T10	16.00	0.50	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R0.5-4T10	16.00	0.50	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R1.0-4T10	16.00	1.00	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R1.0-4T10	16.00	1.00	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R1.5-4T10	16.00	1.50	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R1.5-4T10	16.00	1.50	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R2.0-4T10	16.00	2.00	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R2.0-4T10	16.00	2.00	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R3.0-4T10	16.00	3.00	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R3.0-4T10	16.00	3.00	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160A12R4.0-4T10	16.00	4.00	30.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC160B12R4.0-4T10	16.00	4.00	45.0	4	12.00	T10	15.30	20.50	●	0.05-0.13
MM EC200B15R000-4T12	20.00	0.00	45.0	4	15.00	T12	18.30	25.50	●	0.05-0.13
MM EC200A15R0.5-4T12	20.00	0.50	30.0	4	15.00	T12	18.30	25.50	●	0.05-0.13
MM EC200A15R1.0-4T12	20.00	1.00	30.0	4	15.00	T12	18.30	25.50	●	0.05-0.13
MM EC200A15R2.0-4T12	20.00	2.00	30.0	4	15.00	T12	18.30	25.50	●	0.05-0.13
MM EC200A15R3.0-4T12	20.00	3.00	30.0	4	15.00	T12	18.30	25.50	●	0.05-0.13

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

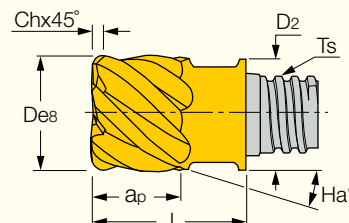
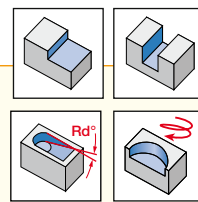
6-ти зубые фрезерные головки с радиусами при вершине, угол подъема спирали 30° и 45°



Обозначение	Размеры									fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°	Rd°		
MM EC080A05R0.5-6T05	8.00	6	5.00	0.50	T05	7.70	10.00	30.0	6.0	●	0.03-0.09
MM EC080A05R1.0-6T05	8.00	6	5.00	1.00	T05	7.70	10.00	30.0	6.0	●	0.03-0.09
MM EC080A05R1.5-6T05	8.00	6	5.00	1.50	T05	7.70	10.00	30.0	6.0	●	0.03-0.09
MM EC080B05R0.5-6T05	8.00	6	5.00	0.50	T05	7.70	10.00	45.0	3.0	●	0.03-0.10
MM EC080B05R1.0-6T05	8.00	6	5.00	1.00	T05	7.70	10.00	45.0	3.0	●	0.03-0.09
MM EC080B05R1.5-6T05	8.00	6	5.00	1.50	T05	7.70	10.00	45.0	3.0	●	0.03-0.09
MM EC100A07R0.5-6T06	10.00	6	7.00	0.50	T06	9.60	13.00	30.0	6.0	●	0.03-0.10
MM EC100A07R1.0-6T06	10.00	6	7.00	1.00	T06	9.60	13.00	30.0	6.0	●	0.03-0.10
MM EC100A07R1.5-6T06	10.00	6	7.00	1.50	T06	9.60	13.00	30.0	6.0	●	0.03-0.10
MM EC100B07R0.5-6T06	10.00	6	7.00	0.50	T06	9.60	13.00	45.0	3.0	●	0.04-0.10
MM EC100B07R000-6T06	10.00	6	7.00	0.00	T06	9.60	13.00	45.0	3.0	●	0.03-0.10
MM EC100B07R1.0-6T06	10.00	6	7.00	1.00	T06	9.60	13.00	45.0	3.0	●	0.04-0.10
MM EC100B07R1.5-6T06	10.00	6	7.00	1.50	T06	9.60	13.00	45.0	3.0	●	0.03-0.10
MM EC100B12R1.5-6T06	10.00	6	12.00	1.50	T06	9.60	19.00	45.0	3.0	●	0.04-0.10
MM EC120A09R0.5-6T08	12.00	6	9.00	0.50	T08	11.70	16.50	30.0	6.0	●	0.04-0.11
MM EC120A09R1.0-6T08	12.00	6	9.00	1.00	T08	11.70	16.50	30.0	6.0	●	0.04-0.11
MM EC120B09R0.5-6T08	12.00	6	9.00	0.50	T08	11.70	16.50	45.0	3.0	●	0.04-0.10
MM EC120B09R000-6T08	12.00	6	9.00	0.00	T08	11.70	16.50	45.0	3.0	●	0.04-0.11
MM EC120B09R1.0-6T08	12.00	6	9.00	1.00	T08	11.70	16.50	45.0	3.0	●	0.04-0.10
MM EC120B09R1.5-6T08	12.00	6	9.00	1.50	T08	11.70	16.50	45.0	3.0	●	0.04-0.11
MM EC.500A37R015-6T08	12.70	6	9.50	0.40	T08	12.40	16.50	30.0	6.0	●	0.04-0.11
MM EC.500A37R030-6T08	12.70	6	9.50	0.76	T08	12.40	16.50	30.0	6.0	●	0.04-0.11
MM EC.500B37R000-6T08	12.70	6	9.50	0.00	T08	12.40	16.50	45.0	5.0	●	0.04-0.11
MM EC.500B37R015-6T08	12.70	6	9.50	0.40	T08	12.40	16.50	45.0	5.0	●	0.04-0.11
MM EC.500B37R031-6T08	12.70	6	9.50	0.80	T08	12.40	16.50	45.0	5.0	●	0.04-0.11
MM EC.500B37R060-6T08	12.70	6	9.50	1.50	T08	12.40	16.50	45.0	5.0	●	0.04-0.11

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-84.

6-, 8- и 10-и зубые концевые фрезерные головки, угол подъема спирали 50° , для закаленной стали

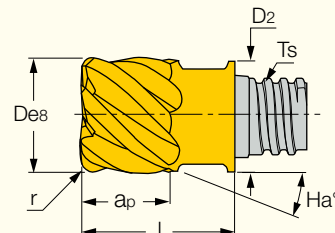
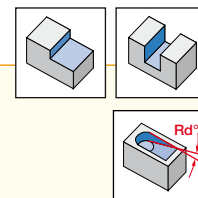


Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap	Фаска	Ts	D2	I	Ha°	Rd°	IC903	
MM EC080D05C01-6T05	8.00	6	5.00	0.10	T05	7.70	10.00	50.0	2.0	●	0.03-0.10
MM EC100D07C01-6T06	10.00	6	7.00	0.10	T06	9.60	13.00	50.0	2.0	●	0.03-0.10
MM EC120D09C01-6T08	12.00	6	9.00	0.10	T08	11.70	16.50	50.0	3.0	●	0.04-0.11
MM EC160D12C02-8T10	16.00	8	12.00	0.20	T10	15.30	20.50	50.0	3.0	●	0.05-0.13
MM EC200D15C02-10T12	20.00	10	15.00	0.20	T12	18.30	25.50	50.0	3.0	●	0.05-0.13

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

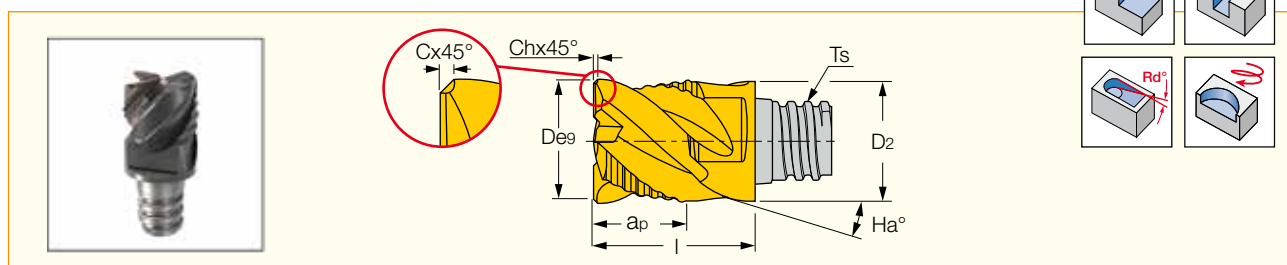
MM EC-8/MM EC-10

8-, 10-и зубые концевые фрезерные головки с радиусами при вершине, угол подъема спирали 30° и 45°



Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки	
	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°	Rd°	Охлаждение	IC908	fz (мм/зуб)
MM EC160A12R0.5-8T10	16.00	8	12.00	0.50	T10	15.30	20.50	30.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160A12R0.5-8T10H	16.00	8	12.00	0.50	T10	15.30	20.50	30.0	5.0	Да	●	0.05-0.13
MM EC160A12R1.0-8T10	16.00	8	12.00	1.00	T10	15.30	20.50	30.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160A12R1.6-8T10	16.00	8	12.00	1.60	T10	15.30	20.50	30.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160A12R2.0-8T10	16.00	8	12.00	2.00	T10	15.30	20.50	30.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160B12R0.5-8T10	16.00	8	12.00	0.50	T10	15.30	20.50	45.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160B12R1.0-8T10	16.00	8	12.00	1.00	T10	15.30	20.50	45.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160B12R1.6-8T10	16.00	8	12.00	1.60	T10	15.30	20.50	45.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC160B12R2.0-8T10	16.00	8	12.00	2.00	T10	15.30	20.50	45.0	5.0	-	●	0.05-0.13
MM EC200A15R1.0-10T12	20.00	10	15.00	1.00	T12	18.30	25.50	30.0	3.0	-	●	0.05-0.13
MM EC200A15R2.0-10T12	20.00	10	15.00	2.00	T12	18.30	25.50	30.0	3.0	-	●	0.05-0.13
MM EC250A22R0.8-10T15	25.00	10	22.00	0.80	T15	23.90	37.00	30.0	3.0	-	●	0.05-0.13

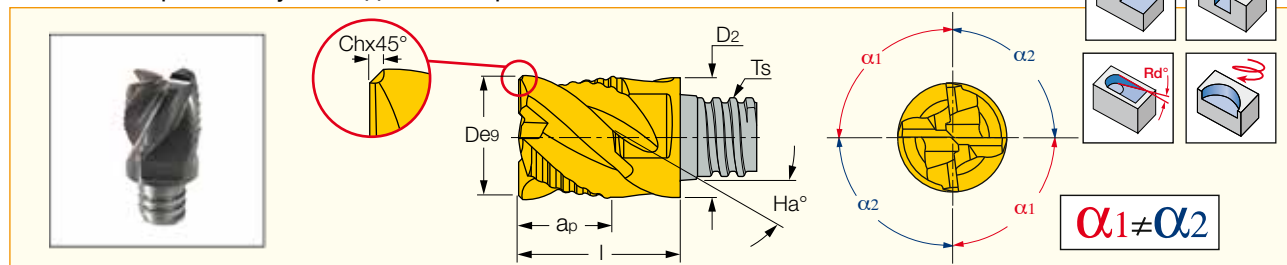
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.



Обозначение	Размеры								IC908	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	Фаска	Ts	D2	I	Ha°		
MM EFS080B05-4T05	8.00	4	5.00	0.30	T05	7.70	10.00	45.0	●	0.03-0.08
MM EFS100B07-4T06	10.00	4	7.00	0.30	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.03-0.09
MM EFS120B09-4T08	12.00	4	9.00	0.40	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.04-0.10
MM EFS.500B37-4T08	12.70	4	9.40	0.40	T08	12.40	16.50	45.0	●	0.04-0.00
MM EFS160B12-4T10	16.00	4	12.00	0.60	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.05-0.11
MM EFS200B15-4T12	20.00	4	15.00	0.60	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.05-0.11
MM EFS250B22-4T15	25.00	4	22.00	0.60	T15	23.90	37.00	45.0	●	0.06-0.11
MM EFS1.00B86-4T15	25.40	4	22.00	0.60	T15	23.90	37.00	45.0	●	0.00-0.00

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

4-х зубные фрезерные головки с переменным угловым шагом для черновой и чистовой обработки, угол подъема спирали 38°



Обозначение	Размеры								IC908	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	Z	ap	Фаска	Ts	D2	I	Ha°		
MM EFS060E05-4T05 CF	6.00	4	5.00	0.25	T05	7.70	10.00	38.0	●	0.03-0.08
MM EFS080E05-4T05 CF	8.00	4	5.00	0.3	T05	7.70	10.00	38.0	●	0.03-0.08
MM EFS100E07-4T06 CF	10.00	4	7.00	0.4	T06	9.60	13.00	38.0	●	0.03-0.09
MM EFS120E09-4T08 CF	12.00	4	9.00	0.5	T08	11.70	16.50	38.0	●	0.04-0.10
MM EFS.500E37-4T08 CF	12.70	4	9.50	0.5	T08	12.40	16.50	38.0	●	0.04-0.10
MM EFS160E12-4T10 CF	16.00	4	12.00	0.6	T10	15.30	20.50	38.0	●	0.05-0.11
MM EFS200E15-4T12 CF	20.00	4	16.00	0.6	T12	18.30	25.50	38.0	●	0.05-0.11
MM EFS250E22-4T15 CF	25.00	4	22.00	0.6	T15	23.90	37.00	38.0	●	0.06-0.11

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

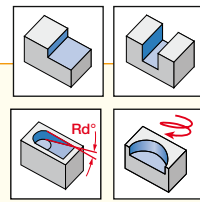
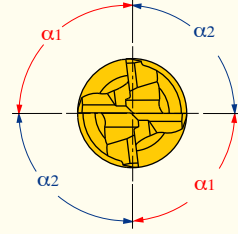
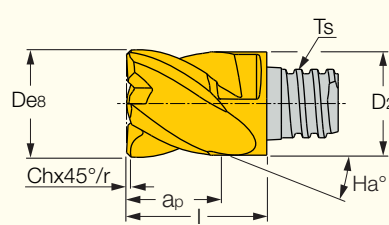
MULTI-MASTER • CHATTERFREE

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MULTI-MASTER LINE

MM EC-CF

Концевые фрезерные головки для черновой и чистовой обработки без вибрации



$\alpha_1 \neq \alpha_2$

Обозначение	Размеры									fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Фаска	r	Z	ap	Ts	D2	I	Ha°		
MM EC080E05C3CF-4T05	8.00	0.3	-	4	5.00	T05	7.70	10.00	38.0	●	0.03-0.09
MM EC080E05R05CF-4T05	8.00	-	0.50	4	5.00	T05	7.70	10.00	38.0	●	0.03-0.09
MM EC100E07C4CF-4T06	10.00	0.4	-	4	7.00	T06	9.60	13.00	38.0	●	0.03-0.10
MM EC100E07R05CF-4T06	10.00	-	0.50	4	7.00	T06	9.60	13.00	38.0	●	0.03-0.10
MM EC120E09C5CF-4T08	12.00	0.5	-	4	9.00	T08	11.70	16.50	38.0	●	0.04-0.11
MM EC120E09R05CF-4T08	12.00	-	0.50	4	9.00	T08	11.70	16.50	38.0	●	0.04-0.11
MM EC500E37C20CF-4T08	12.70	0.5	-	4	9.50	T08	12.40	16.50	38.0	●	0.04-0.11
MM EC500E37R31CF-4T08	12.70	-	0.78	4	9.50	T08	12.40	16.50	38.0	●	0.04-0.11
MM EC500E37R0-CF-4T08	12.70	-	-	4	9.50	T08	12.40	16.50	38.0	●	0.04-0.11
MM EC160E12C6CF-4T10	16.00	0.6	-	4	12.00	T10	15.30	20.50	38.0	●	0.05-0.13
MM EC160E12R05CF-4T10	16.00	-	0.50	4	12.00	T10	15.30	20.50	38.0	●	0.05-0.13
MM EC200E15C6CF-4T12	20.00	0.6	-	4	15.00	T12	18.30	25.50	38.0	●	0.05-0.17
MM EC200E15R05CF-4T12	20.00	-	0.50	4	15.00	T12	18.30	25.50	38.0	●	0.05-0.17
MM EC250E22C6CF-4T15	25.00	0.6	-	4	22.00	T15	23.90	37.00	38.0	●	0.06-0.17
MM EC250E22R05CF-4T15	25.00	-	0.50	4	22.00	T15	23.90	37.00	38.0	●	0.06-0.17

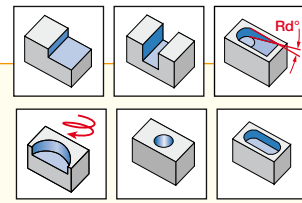
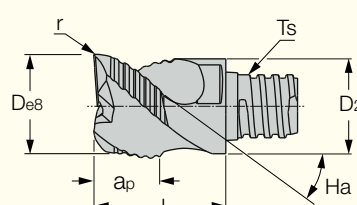
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM ERA

Фрезерные головки для черновой обработки алюминия



Алюминий

Обозначение	Размеры									fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°			
MM ERA080B05R0.2-3T05	8.00	3	5.00	0.20	T05	7.70	10.00	45.0	●	0.03-0.15	
MM ERA100B06R0.2-3T06	10.00	3	6.00	0.20	T06	9.60	13.00	45.0	●	0.05-0.20	
MM ERA120B08R0.2-3T08	12.00	3	8.00	0.20	T08	11.70	16.50	45.0	●	0.07-0.22	
MM ERA160B10R0.2-3T10	16.00	3	10.00	0.20	T10	15.30	20.50	45.0	●	0.07-0.25	
MM ERA200B12R0.2-3T12	20.00	3	12.00	0.20	T12	18.30	25.50	45.0	●	0.07-0.25	
MM ERA250B19R0.2-3T15	25.00	3	19.00	0.20	T15	23.90	37.00	45.0	●	0.07-0.25	

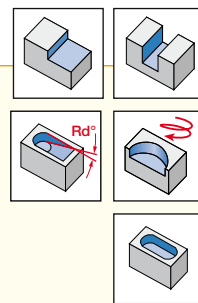
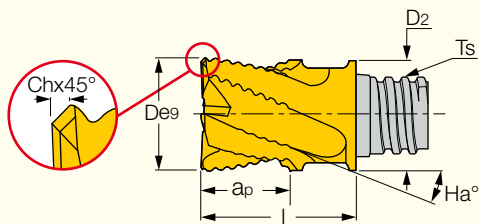
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM ERS

Фрезерные головки для высокопроизводительной чистовой обработки



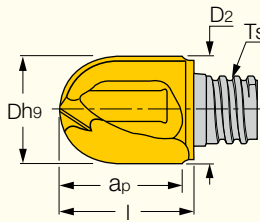
Обозначение	Размеры								fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки	
	D	Z	ap	Ts	D ₂	I	Фаска	Ha°	Rd°		
MM ERS080B05-4T05	8.00	4	5.00	T05	7.70	10.00	0.25	45.0	90.0	●	0.03-0.08
MM ERS080B09-4T05	8.00	4	9.00	T05	7.70	15.00	0.25	45.0	90.0	●	0.03-0.08
MM ERS100B07-4T06	10.00	4	7.00	T06	9.60	13.00	0.30	45.0	90.0	●	0.03-0.09
MM ERS120B09-4T08	12.00	4	9.00	T08	11.70	16.50	0.35	45.0	90.0	●	0.04-0.10
MM ERS120B09-4T08-H ⁽¹⁾	12.00	4	9.00	T08	11.70	16.50	0.35	45.0	90.0	●	0.04-0.10
MM ERS120B14-4T08	12.00	4	14.00	T08	11.70	23.00	0.35	45.0	90.0	●	0.04-0.10
MM ERS500B37-4T08	12.70	4	9.50	T08	12.40	16.50	0.35	45.0	90.0	●	0.04-0.10
MM ERS160B12-5T10	16.00	5	12.00	T10	15.30	20.50	0.40	45.0	7.0	●	0.04-0.10
MM ERS160B12-5T10-H ⁽¹⁾	16.00	5	12.00	T10	15.30	20.50	0.40	45.0	7.0	●	0.04-0.10
MM ERS200B15-6T12	20.00	6	15.00	T12	18.30	25.50	0.40	45.0	3.0	●	0.05-0.11
MM ERS250B22-6T15	25.00	6	22.00	T15	23.90	37.00	0.50	45.0	3.0	●	0.05-0.11
MM ERS1.00B86-6T15	25.40	6	22.00	T15	23.90	37.00	0.50	45.0	3.0	●	0.04-0.10

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С центральным отверстием для подвода охлаждающей жидкости

MM HCR

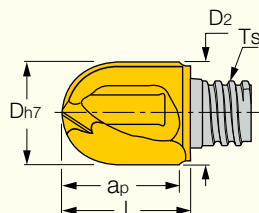
2-х зубые сферические фрезерные головки



Экономичная серия

Обозначение	Размеры							fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap	Ts	D ₂	I			
MM HCR080-2T05	8.00	2	7.80	T05	7.60	9.95		●	
MM HCR100-2T06	10.00	2	10.00	T06	9.60	12.35		●	
MM HCR120-2T08	12.00	2	11.45	T08	11.50	15.30		●	
MM HCR.500-2T08	12.70	2	12.90	T08	11.50	16.40		●	
MM HCR160-2T10	16.00	2	15.80	T10	15.20	19.10		●	

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

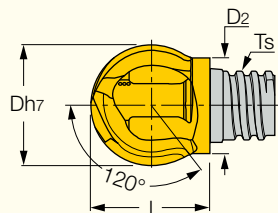


Обозначение	Размеры						Прочный ↪ Твердый	IC908	IC903
	D	ap	Z	Ts	D ₂	I			
MM HRF080-2T05	8.00	7.60	2	T05	7.60	9.95		●	
MM HRF100-2T06	10.00	10.20	2	T06	9.60	12.35	●	●	
MM HRF120-2T08	12.00	11.50	2	T08	11.50	15.30		●	
MM HRF160-2T10	16.00	15.80	2	T10	15.20	19.10		●	

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MM HBR

2-х зубые прецизионные сферические фрезерные головки



Экономичная серия

Обозначение	Размеры						IC908
	D	Z	Ts	D ₂	I		
MM HBR100-2T05	10.00	2	T05	7.60	10.00	●	
MM HBR120-2T06	12.00	2	T06	9.60	11.60	●	
MM HBR500-2T06	12.70	2	T06	9.60	12.25	●	
MM HBR160-2T08	16.00	2	T08	11.50	15.40	●	
MM HBR200-2T10	20.00	2	T10	15.20	18.40	●	
MM HBR250-2T12	25.00	2	T12	18.30	23.20	●	
MM HBR1.00-2T12	25.40	2	T12	18.30	23.40	●	

Хвостовики см. стр. В35-41 Момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

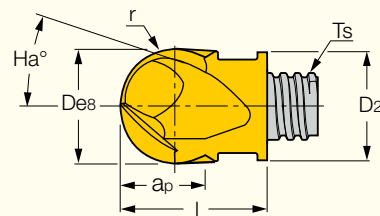
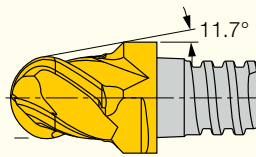
Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM HBR.375-2T05	MM KEY 6X4*
MM HBR100-2T05	MM KEY 6X4*
MM HBR120-2T06	MM KEY 10X7*
MM HBR500-2T06	MM KEY 10X7*
MM HBR.625-2T08	MM KEY 13X8*
MM HBR160-2T08	MM KEY 13X8*
MM HBR.750-2T10	MM KEY 13X8*
MM HBR200-2T10	MM KEY 13X8*
MM HBR250-2T12	MM KEY 16X9*



MM EB060E05-4T05



Размеры

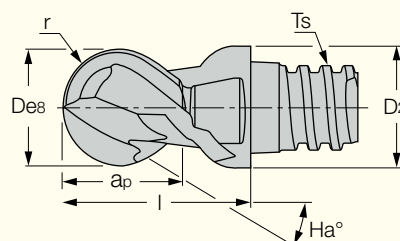
IC908

Обозначение	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°	
MM EB060E05-4T05	6.00	4	5.00	2.99	T05	8.00	10.00	38.0	●
MM EB080A05-2T05	8.00	2	5.00	3.98	T05	7.70	10.00	30.0	●
MM EB080A05-4T05	8.00	4	5.00	3.98	T05	7.70	10.00	30.0	●
MM EB100A07-2T06	10.00	2	7.00	4.98	T06	9.60	13.00	30.0	●
MM EB100A07-4T06	10.00	4	7.00	4.98	T06	9.60	13.00	30.0	●
MM EB120A09-2T08	12.00	2	9.00	5.98	T08	11.70	16.50	30.0	●
MM EB120A09-4T08	12.00	4	9.00	5.98	T08	11.70	16.50	30.0	●
MM EB.500A37-2T08	12.70	2	9.50	6.33	T08	12.40	16.50	30.0	●
MM EB.500A37-4T08	12.70	4	9.50	6.33	T08	12.40	16.50	30.0	●
MM EB160A09-2T10	16.00	2	9.00	7.98	T10	15.30	20.50	30.0	●
MM EB160A12-2T10	16.00	4	12.00	7.98	T10	15.30	20.50	30.0	●
MM EB200A15-4T12	20.00	4	15.00	9.97	T12	18.30	25.50	30.0	●
MM EB250A22-4T15	25.00	4	22.00	12.47	T15	23.90	37.00	30.0	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MM EBA

2-х зубые прецизионные сферические фрезерные головки, для обработки алюминия



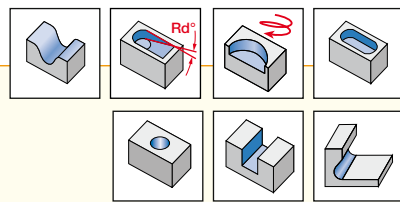
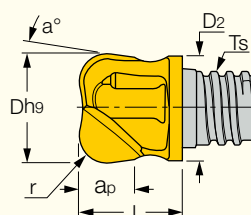
Алюминий

Размеры

IC08

Обозначение	D	Z	ap	r	r [±] допуск	Ts	D2	I	Ha°	
MM EBA080B05-2T05	8.00	2	5.00	3.98	0.010	T05	7.70	10.00	45.0	●
MM EBA100B07-2T06	10.00	2	7.00	4.98	0.010	T06	9.60	13.00	45.0	●
MM EBA120B09-2T08	12.00	2	9.00	5.98	0.012	T08	11.50	16.50	45.0	●
MM EBA.500B37-2T08	12.70	2	9.50	6.35	0.012	T08	12.40	16.50	45.0	●
MM EBA160B12-2T10	16.00	2	12.00	7.98	0.012	T10	15.30	20.50	45.0	●
MM EBA200B15-2T12	20.00	2	15.00	9.97	0.012	T12	18.30	25.50	45.0	●
MM EBA250B22-2T15	25.00	2	22.00	12.50	0.012	T15	23.90	37.00	45.0	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.



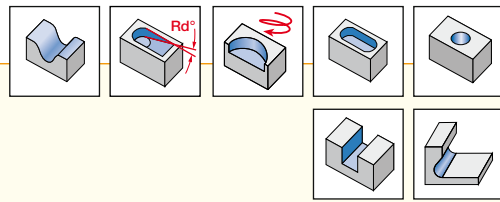
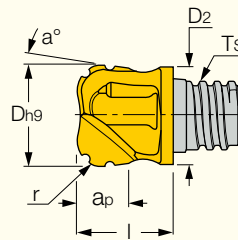
Экономичная серия

Обозначение	Размеры									Прочный ↪ Твердый	IC908	IC903
	D	Z	ap	r	T _m ⁽¹⁾	T _s	D ₂	I	a°			
MM HT100C08R0.5-2T06	10.00	2	7.00	0.50	r0-1.0	T06	9.60	12.45	5	●		
MM HT100C08R1.0-2T06	10.00	2	7.00	1.00	r0-1.0	T06	9.60	12.45	5	●		
MM HT100N06R2.0-2T06	10.00	2	6.00	2.00	r0-3.0	T06	9.60	12.40	7	●		
MM HT100N07R0.5-2T06	10.00	2	6.90	0.50	r0-1.0	T06	9.60	11.20	5			●
MM HT100N07R1.0-2T06	10.00	2	6.90	1.00	r0-1.0	T06	9.60	11.20	5			●
MM HT100N07R2.0-2T06	10.00	2	6.90	2.00	r0-3.0	T06	9.60	11.20	5			●
MM HT100N07R3.0-2T06	10.00	2	6.90	3.00	r2.7-4.0	T06	9.60	11.20	5			●
MM HT120N06R3.0-2T06	12.00	2	5.40	3.00	r2.7-4.0	T06	9.10	9.10	7	●		
MM HT120N06R4.0-2T06	12.00	2	5.10	4.00	r2.7-4.0	T06	11.50	9.10	7	●		
MM HT120N06R1.6-2T08	12.00	2	5.70	1.60	r1.3-r2.7	T08	11.50	11.10	7	●		●
MM HT120N06R2.0-2T08	12.00	2	5.90	2.00	r1.3-2.7	T08	11.50	11.10	7	●		●
MM HT120N06R2.5-2T08	12.00	2	5.50	2.50	r1.3-4.0	T08	11.50	11.10	7	●		
MM HT120N06R3.0-2T08	12.00	2	5.50	3.00	r2.7-4.4	T08	11.50	11.10	7	●		●
MM HT120N06R4.0-2T08	12.00	2	5.60	4.00	r2.7-4.4	T08	11.50	11.10	7	●		●
MM HT160N07R2.0-2T10	16.00	2	6.90	2.00	r1.5-4.0	T10	15.20	13.10	7	●		
MM HT160N07R3.0-2T10	16.00	2	7.20	3.00	r1.5-4.0	T10	15.20	13.40	7	●		
MM HT160N07R4.0-2T10	16.00	2	7.10	4.00	r1.5-4.0	T10	15.20	13.40	7	●		
MM HT160N08R5.0-2T10	16.00	2	8.00	5.00	r2.7-4.4	T10	15.20	20.20	7	●		●
MM HT200N11R3.0-2T12	20.00	2	10.80	3.00	r3.0-8.0	T12	18.30	17.00	7	●		
MM HT200N11R4.0-2T12	20.00	2	11.10	4.00	r3.0-8.0	T12	18.30	17.30	7	●		
MM HT200N11R5.0-2T12	20.00	2	11.10	5.00	r3.0-8.0	T12	18.30	17.30	7	●		
MM HT200N11R6.0-2T12	20.00	2	11.00	6.00	r3.0-8.0	T12	18.30	17.30	7	●		
MM HT200N11R8.0-2T12	20.00	2	10.90	8.00	r3.0-8.0	T12	18.30	17.30	7	●		

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) Специальные диапазоны радиусов доступны на заказ

2-х зубые тороидальные фрезерные головки со стружкоразделяльными канавками



Экономичная серия

Размеры

Обозначение

MM HT120NCSR3.0-2T08

D	Z	ap	r	T _m ⁽¹⁾	Ts	D ₂	l	a°
12.00	2	5.50	3.00	r2.7-4.4	T08	11.50	11.10	7

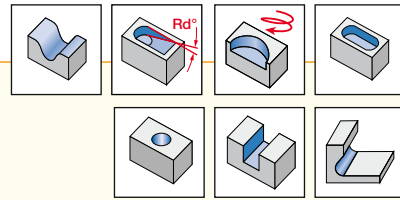
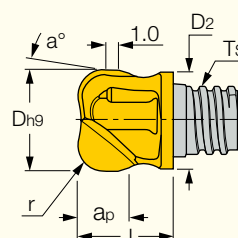
IC908

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) Специальные диапазоны радиусов доступны на заказ

MM HT-NWFR

2-х зубые тороидальные фрезерные головки с боковой тангенциальной кромкой Wiper



Экономичная серия

Размеры

Обозначение

MM HT120NWFR3.0-2T08

D	Z	ap	r	T _m ⁽¹⁾	Ts	D ₂	l	a°
12.00	2	5.30	3.00	r2.7-4.4	T08	11.50	11.10	7

IC908

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

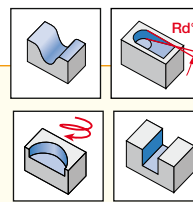
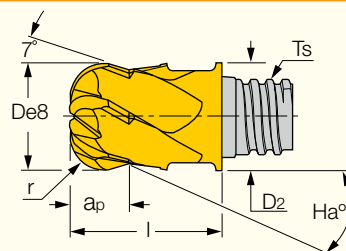
(1) Специальные диапазоны радиусов доступны на заказ

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM ETR

6-ти зубые тороидальные фрезерные головки



Размеры										
Обозначение	D	Z	ap	r	Ts	D2	I	Ha°	Rd°	IC908
MM ETR080A04R2.0-6T05	8.00	6	5.00	2.00	T05	7.70	10.00	30.0	9.0	●
MM ETR100A05R3.0-6T06	10.00	6	7.00	3.00	T06	9.60	13.00	30.0	9.0	●
MM ETR120A07R4.0-6T08	12.00	6	9.00	4.00	T08	11.70	16.50	30.0	9.0	●
MM ETR160A09R5.0-6T10	16.00	6	12.00	5.00	T10	15.30	20.50	30.0	9.0	●

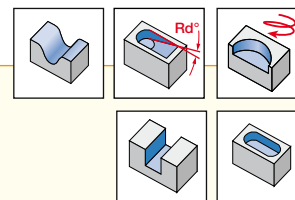
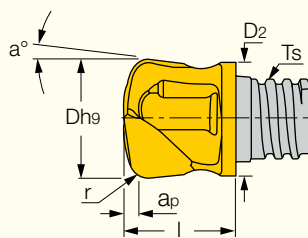
Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM FF

2-х зубые фрезерные головки FEEDMILL для очень высоких подач с малой глубиной резания



Обозначение	Размеры									Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	Z	ap max	r ⁽¹⁾	Ts	D2	I	a°	Rd°		
MM FF100R1.5-L12-2T06	10.00	2	0.60	2.00	T06	9.60	12.50	7	90.0	●	0.30-0.60
MM FF120R2.0-2T08	12.00	2	0.68	2.50	T08	11.50	11.10	7	90.0	●	0.50-1.00
MM FF500R08-L59-2T08	12.70	2	0.68	2.50	T08	11.50	15.00	5	90.0	●	0.50-1.00
MM FF160R2.0-L20-2T10	16.00	2	1.10	3.00	T10	15.20	20.20	7	90.0	●	0.55-1.10
MM FF160R2.0-2T10	16.00	2	1.10	3.00	T10	15.20	13.50	7	90.0	●	0.55-1.10
MM FF200R2.0-2T12	20.00	2	1.50	3.40	T12	18.30	17.40	5	90.0	●	0.75-1.50

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Для программирования ЧПУ

Пример обработки:

Хвостовик: MM S-B-L140-C16-T08

Фрезерная головка: MM FF 120R2.0-2T08

Материал заготовки: SAE 4340 HRc 28

Плунжерное фрезерование

ар = 2 мм
Vc = 80 мм
F = 0.24 м/мин

Фрезерование

ар = 0.7 мм
ae = 8 мм
Vc = 150 м/мин
Fz = 1 мм/зуб
Vf = 7960 мм/мин

Пример обработки:

Хвостовик: MM S-A-L070-W20-T10

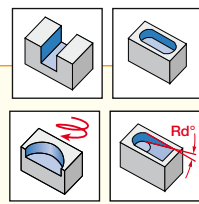
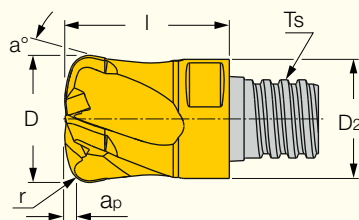
Фрезерная головка: MM FF160R2.0-2T10 908

Материал заготовки: P20 HRc 52

Фрезерование

ар = 0.2 мм
ae = 6 мм
Vc = 150 м/мин
Fz = 1.4 мм/зуб
Vf = 8355
T = 60 мин

4-, 6-ти зубные фрезерные головки для очень высоких подачах с малой глубиной резания



Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки	
	D	Z	ap	Ts	D2	I	a°	r ⁽²⁾	IC908	IC903	
MM EFF080T3R1.62-4T05	8.00	4	0.40	T05	7.50	10.00	7	1.62		●	0.12-0.48
MM EFF100T4R2.01-4T06	10.00	4	0.50	T06	9.50	13.00	7	2.01		●	0.16-0.57
MM EFF120T4R1.8-4T08H ⁽¹⁾	12.00	4	0.60	T08	11.50	16.50	7	1.80	●		0.16-0.67
MM EFF120T4R2.47-4T08	12.00	4	0.60	T08	11.50	16.50	7	2.47		●	0.16-0.67
MM EFF127T4R2.59-4T08	12.70	4	0.60	T08	12.20	16.50	7	2.59		●	0.16-0.67
MM EFF160T5R2.2-4T10H ⁽¹⁾	16.00	4	0.80	T10	15.30	20.50	7	2.20	●		0.20-0.75
MM EFF160T5R3.25-4T10	16.00	4	0.80	T10	15.30	20.50	7	3.25		●	0.20-0.75
MM EFF200T6R4.02-4T12	20.00	4	1.00	T12	18.30	25.50	7	4.02		●	0.20-0.90
MM EFF250A7R3.1-6T15	25.00	6	1.20	T15	23.90	25.00	7	3.10		●	0.25-1.00
MM EFF254A7R3.63-6T15	25.40	6	1.20	T15	23.90	25.00	7	3.10		●	0.25-1.00

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ с центральным отверстием для подвода охлаждающей жидкости ⁽²⁾ Для программирования ЧПУ

Рекомендуемые режимы резания

VDI 3323	Группа материалов ⁽¹⁾	Vc (м/мин)	Fz (мм/зуб) - Диаметр инструмента (мм)							
			ap	ae	8	10	12	16	20	25
P	1	180	0.045xD	0.7xD	0.48	0.57	0.67	0.75	0.90	1.00
	2	160	0.045xD	0.7xD	0.48	0.57	0.67	0.75	0.90	1.00
	3	160	0.045xD	0.7xD	0.48	0.57	0.67	0.75	0.90	1.00
	4	160	0.045xD	0.7xD	0.48	0.57	0.67	0.75	0.90	1.00
	5	150	0.045xD	0.7xD	0.43	0.50	0.57	0.65	0.75	0.87
	6	150	0.045xD	0.7xD	0.33	0.40	0.48	0.57	0.67	0.78
	7	140	0.045xD	0.7xD	0.33	0.40	0.48	0.57	0.67	0.78
	8	140	0.045xD	0.7xD	0.30	0.35	0.43	0.52	0.60	0.70
	9	140	0.045xD	0.7xD	0.30	0.35	0.43	0.52	0.60	0.70
	10	130	0.04xD	0.6xD	0.28	0.33	0.38	0.48	0.57	0.67
	11	120	0.04xD	0.6xD	0.25	0.30	0.35	0.43	0.52	0.62
M	12, 13	120	0.04xD	0.6xD	0.30	0.35	0.43	0.52	0.60	0.70
K	15-16	180	Apmax	0.7xD	0.45	0.52	0.60	0.70	0.80	0.90
	17-18	160	Apmax	0.7xD	0.38	0.45	0.52	0.60	0.70	0.80
H	38.1 ⁽²⁾	100	0.035xD	0.45xD	0.20	0.25	0.33	0.40	0.48	0.55
	38.2 ⁽³⁾	80	0.03xD	0.3xD	0.16	0.22	0.30	0.38	0.45	0.52
	39 ⁽⁴⁾	60	0.02xD	0.25xD	0.12	0.16	0.16	0.20	0.20	0.25

⁽¹⁾ Группы материалов в соответствии со стандартом VDI 3323

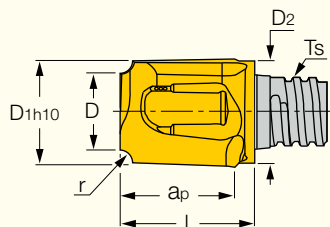
⁽²⁾ 45-49 HRc

⁽³⁾ 50-55 HRc

⁽⁴⁾ 56-63 HRc

ap - глубина резания

ae - ширина резания



Экономичная серия

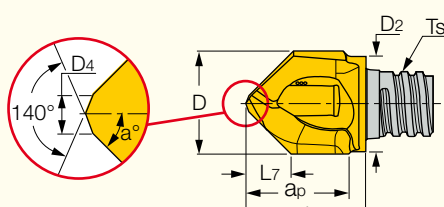
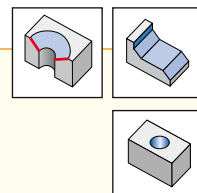
Обозначение	Размеры										IC908
	D ₁	r	Z	D	a _p	T _s	D ₂	I	T _m ⁽¹⁾		
MM HR1.0/047-5.8-2T05	8.0	1.00	2	5.80	7.50	T05	7.60	10.60	r0.5-3.0	●	
MM HR1.6/063-6.8-2T06	10.0	1.60	2	6.80	9.50	T06	9.60	12.50	r0.5-3.0	●	
MM HR2.0/078-6.0-2T06	10.0	2.00	2	6.00	9.50	T06	9.60	12.50	r0.5-3.0	●	
MM HR2.5/094-5.1-2T06	10.0	2.50	2	5.10	9.50	T06	9.60	12.50	r0.5-3.0	●	
MM HR3.0/125-6.5-2T08	12.7	3.00	2	6.50	12.00	T08	11.50	15.60	r0.5-4.0	●	
MM HR4.0/156-4.7-2T08	12.7	4.00	2	4.70	12.00	T08	11.50	15.60	r0.5-4.0	●	
MM HR5.0/188-6.2-2T10	16.0	5.00	2	6.20	15.00	T10	15.20	19.10	r0.5-5.0	●	
MM HR6.0/236-8.0-2T12	20.0	6.00	2	8.00	7.00	T12	18.30	17.40	r0.5-6.0	●	

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Специальные диапазоны радиусов доступны по заказу

MM HCD

2-х зубые фрезерные головки для снятия фасок, зенкования и сверления

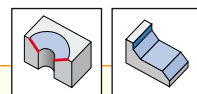
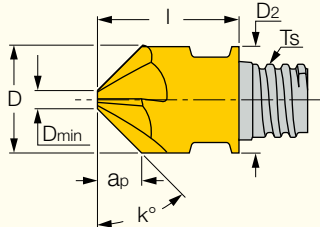


Экономичная серия

Обозначение	D	Z	Dtol	ap	Ts	D ₂	I	a [°]	L ₇	D ₄	IC908
MM HCD080-090-2T05 ⁽¹⁾	8.00	2	z9	7.00	T05	7.60	9.75	45	3.15	1.00	●
MM HCD083-090-2T05 ⁽¹⁾	8.30	2	z9	7.50	T05	7.60	10.00	45	3.56	1.00	●
MM HCD100-060-2T06	10.00	2	h10	9.30	T06	9.60	11.75	30	7.60	1.50	●
MM HCD100-090-2T06 ⁽¹⁾	10.00	2	z9	9.00	T06	9.60	11.75	45	4.40	1.50	●
MM HCD100-120-2T06	10.00	2	h10	9.50	T06	9.60	12.70	60	2.70	1.50	●
MM HCD104-090-2T06 ⁽¹⁾	10.40	2	z9	9.00	T06	9.60	11.75	45	4.60	1.50	●
MM HCD120-060-2T08	12.00	2	h10	11.00	T08	11.50	15.40	30	9.24	1.50	●
MM HCD120-090-2T08 ⁽¹⁾	12.00	2	z9	12.00	T08	11.50	15.50	45	5.30	1.50	●
MM HCD120-120-2T08	12.00	2	h10	11.65	T08	11.50	15.20	60	3.50	1.50	●
MM HCD124-090-2T08 ⁽¹⁾	12.40	2	z9	11.80	T08	11.50	15.50	45	5.50	1.50	●
MM HCD500-080-2T08 ⁽²⁾	12.70	2	z9	11.10	T08	12.20	15.50	40	6.80	1.50	●
MM HCD160-060-2T10	16.00	2	h10	16.20	T10	15.20	20.20	30	12.00	2.50	●
MM HCD160-090-2T10 ⁽¹⁾	16.00	2	z9	14.90	T10	15.20	18.80	45	7.10	1.50	●
MM HCD160-120-2T10	16.00	2	h10	15.50	T10	15.20	19.90	60	4.40	1.50	●
MM HCD165-090-2T10 ⁽¹⁾	16.50	2	z9	14.90	T10	15.20	18.80	45	7.10	1.50	●
MM HCD200-060-2T12	20.00	2	h10	18.20	T12	18.30	24.70	30	15.50	2.50	●
MM HCD200-090-2T12 ⁽¹⁾	20.00	2	z9	18.20	T12	18.30	24.70	45	9.40	1.50	●
MM HCD200-120-2T12	20.00	2	h10	14.65	T12	18.30	21.15	60	5.50	1.50	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Может быть использована для тонкого зенкования (F-тип) под потайные и полупотайные головки винтов DIN 74. ⁽²⁾ Зенкование углублений под головки американских и британских винтов.



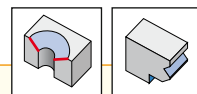
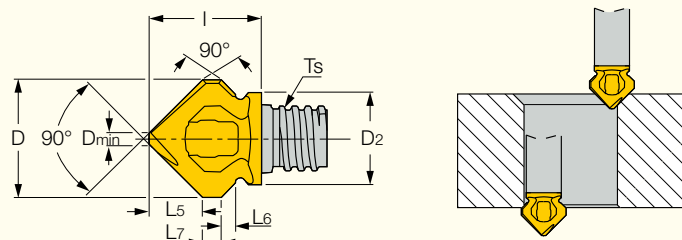
IC908

Обозначение	Размеры								IC908
	D	Z	D _{min}	a _p	Ts	D ₂	I	K°	
MM ECF45-100-4T06	10.00	4	1.95	4.00	T06	10.00	13.00	45	●
MM ECF60-100-4T06	10.00	4	1.60	7.30	T06	10.00	13.00	60	●
MM ECF45-120-4T08	12.00	4	1.95	5.00	T08	12.00	16.50	45	●
MM ECF45-150-4T08	12.70	4	1.95	5.00	T08	12.70	16.50	45	●
MM ECF45-160-6T10	16.00	6	3.00	6.50	T10	16.00	20.50	45	●
MM ECF45-200-6T12	20.00	6	5.00	7.50	T12	18.30	25.50	45	●
MM ECF45-250-6T15	25.00	6	5.00	10.00	T15	23.90	37.00	45	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MM HDF

2-х зубые комбинированные головки для снятия фасок

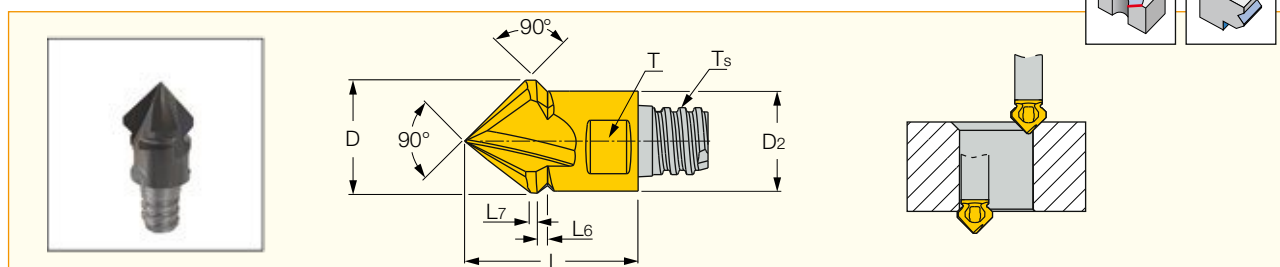


Экономичная серия

Обозначение	Размеры								IC908	
	D	Z	L ₅	L ₆	L ₇	D _{min}	Ts	D ₂		
MM HDF100-090-2T05	9.80	2	4.30	0.90	2.50	1.20	T05	7.60	10.80	●
MM HDF120-090-2T06	11.80	2	5.30	1.20	2.00	1.20	T06	9.30	11.20	●
MM HDF160-090-2T08	15.70	2	7.10	2.20	2.00	1.50	T08	11.50	14.00	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

3-х зубые комбинированные фрезерные головки для снятия фасок

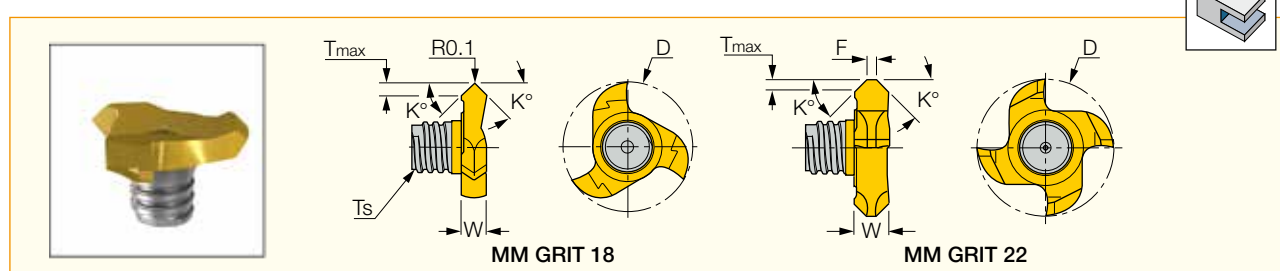


Обозначение	Размеры							IC908
	D	D ₂	Z	L ₆	L ₇	I	Ts	
MM EDF094-090-76-3T05	9.40	7.70	3	0.90	1.00	12.50	T05	●
MM EDF116-090-95-3T06	11.60	9.60	3	1.00	1.00	16.50	T06	●

Подходит для операций с периодическим выходом инструмента из отверстия. Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MM GRIT-K/P-45A

Фрезерные головки малого диаметра 45°



Обозначение	Размеры							IC528
	D	K°	T _{max}	F	W	Ts	Z	
MM GRIT 18K-45A	17.70	45	1.40	-	3.40	T06	3	●
MM GRIT 18P-45A	17.70	45	1.40	-	3.40	T06	3	●
MM GRIT 22K-45A	21.70	45	1.70	1.50	5.50	T08	4	●
MM GRIT 22P-45A	21.70	45	1.70	1.50	5.50	T08	4	●

Рекомендуется использовать твердосплавные хвостовики для фрезерования кольцевых канавок. Каждый хвостовик типа MM GRT поставляется в комплекте с зажимным ключом MM EGR. Все другие зажимные ключи следует заказывать отдельно. Хвостовики типа MM GRT.. предназначены, главным образом, для фрезерных головок типа MM GRIT.. K-type - для общей обработки стали. P-type - позитивная геометрия для мягких и вязких материалов. Руководство по эксплуатации см. стр. С84-85.

Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM GRIT 18K-45A	MM EGR 16-18*
MM GRIT 18P-45A	MM EGR 16-18*
MM GRIT 22K-45A	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-45A	MM EGR 20-22*

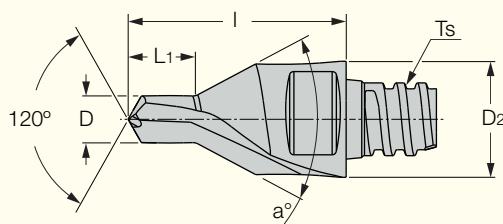
* Заказывается отдельно

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM ECS

Центровочные головки по DIN 332



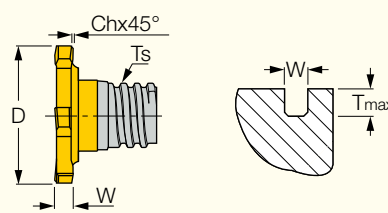
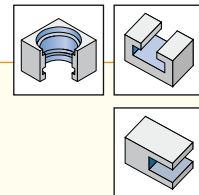
Размеры

Обозначение	D	D ₂	I	L ₁	T _s	a°	IC908
MM ECS-A3.15X08-2T05	3.28	8.00	15.00	4.6	T05	60	●
MM ECS-A4.00X10-2T06	4.12	10.00	19.00	5.9	T06	60	●
MM ECS-A5.00X12-2T08	5.13	12.00	23.00	7.2	T08	60	●
MM ECS-A6.30X16-2T10	6.46	16.00	28.00	8.9	T10	60	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

MM TS-N

Фрезерные головки с фасками, для обработки пазов



Размеры

Обозначение	D-0.05	Z	W ^{±0.02}	T _{max}	Фаска	T _s	IC328
MM TS.500-N062P-06T05	12.70	6	1.58	2.25	0.15	T05	●
MM TS.500-N078P-06T05	12.70	6	1.98	2.25	0.15	T05	●
MM TS135-N20P-06T05	13.50	6	2.00	2.65	0.20	T05	●
MM TS135-N25P-06T05	13.50	6	2.50	2.65	0.20	T05	●

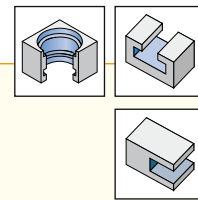
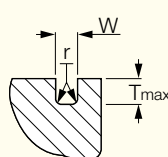
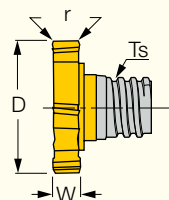
Момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2 Не смазывать резьбовое соединение. Хвостовики см. стр. В35-41 Руководство по эксплуатации см. стр. С85-86.

Запасные части

Обозначение	Ключ
MM TS-N	T-20/3*

* Заказывается отдельно

Фрезерные головки с различными радиусами при вершинах, для обработки пазов

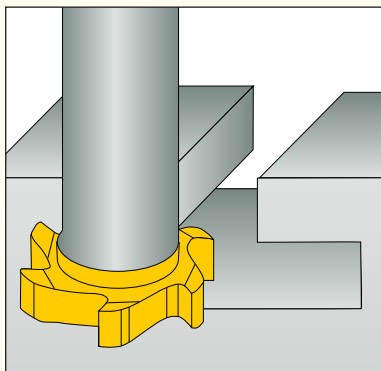


Обозначение	Размеры						IC328	Ключ
	D-0.05	Z	W ± 0.02	T _{max}	r	T _s		
MM TS135-H30D-06T05	13.50	6	3.00	2.65	0.40	T05	●	T-20/3*
MM TS135-H40D-06T05	13.50	6	4.00	2.65	0.40	T05	●	T-20/3*
MM TS165-H40A-06T05	16.50	6	4.00	4.25	0.20	T05	●	T-20/3*
MM TS160-H20D-06T06	16.00	6	2.00	3.00	0.40	T06	●	T-20/3*
MM TS160-H30D-06T06	16.00	6	3.00	3.00	0.40	T06	●	T-25/3*
MM TS160-H40D-06T06	16.00	6	4.00	3.00	0.40	T06	●	T-25/3*
MM TS165-H20D-06T06	16.50	6	2.00	3.25	0.40	T06	●	T-20/3*
MM TS165-H30D-06T06	16.50	6	3.00	3.25	0.40	T06	●	T-25/3*
MM TS165-H40D-06T06	16.50	6	4.00	3.25	0.40	T06	●	T-25/3*
MM TS195-H60A-06T06	19.50	6	6.00	4.45	0.20	T06	●	T-25/3*
MM TS225-H60A-06T06	22.50	6	6.00	5.95	0.20	T06	●	T-25/3*
MM TS195-H40D-06T08	19.50	6	4.00	3.45	0.40	T08	●	T-30/3 L*
MM TS195-H50D-06T08	19.50	6	5.00	3.45	0.40	T08	●	T-30/3 L*
MM TS195-H60D-06T08	19.50	6	6.00	3.45	0.40	T08	●	T-30/3 L*
MM TS225-H40D-06T08	22.50	6	4.00	4.90	0.40	T08	●	T-40/3 L*
MM TS225-H50D-06T08	22.50	6	5.00	4.95	0.40	T08	●	T-40/3 L*
MM TS225-H60D-06T08	22.50	6	6.00	4.95	0.40	T08	●	T-40/3 L*
MM TS225-H80D-06T08	22.50	6	8.00	4.95	0.40	T08	●	T-40/3 L*
MM TS250-H50D-06T08	25.00	6	5.00	5.90	0.40	T08	●	T-50/3 L*
MM TS250-H60D-06T08	25.00	6	6.00	5.90	0.40	T08	●	T-50/3 L*
MM TS250-H80D-06T08	25.00	6	8.00	5.90	0.40	T08	●	T-50/3 L*
MM TS250-H50D-06T10	25.00	6	5.00	4.30	0.40	T10	●	T-50/3 L*
MM TS250-H60D-06T10	25.00	6	6.00	4.30	0.40	T10	●	T-50/3 L*
MM TS250-H80D-06T10	25.00	6	8.00	4.30	0.40	T10	●	T-50/3 L*

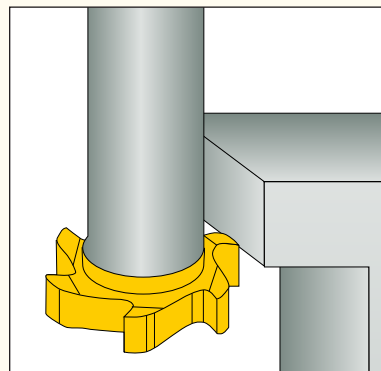
Момент затяжки и инструкции по установке см. стр. B22. Не смазывать резьбовое соединение. Хвостовики см. стр. B35-41 Руководство по эксплуатации см. стр. C72-84.

* Заказывается отдельно

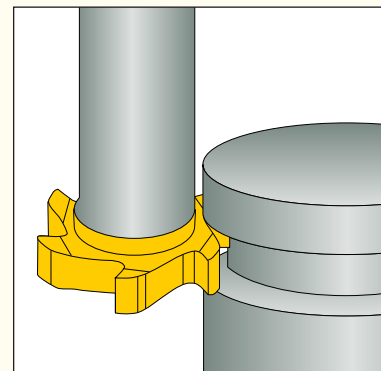
Область применения



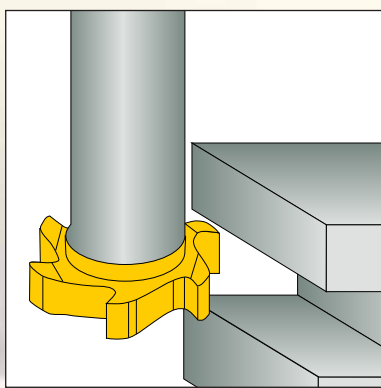
Т-образные пазы



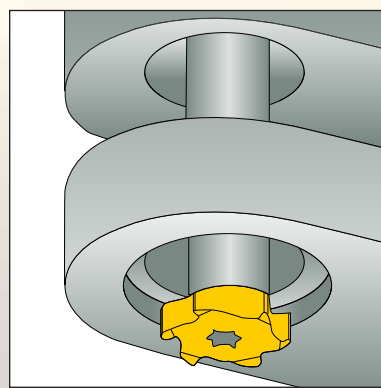
Обработка нижней
стенки



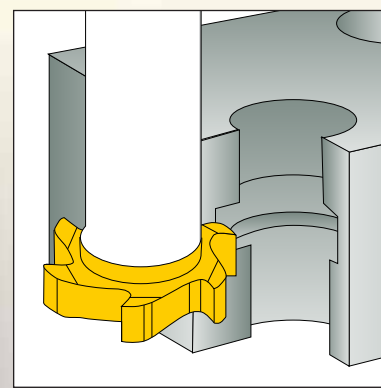
Круговая канавка



Прямая канавка



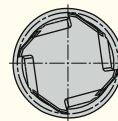
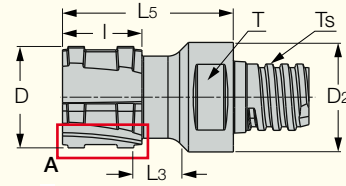
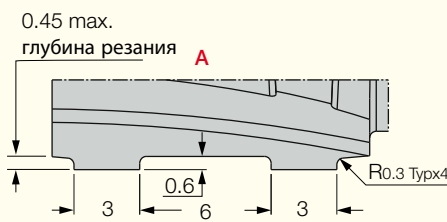
Нижняя круговая
канавка



Внутренняя круговая
канавка



Фрезерные головки для обработки двойных внутренних
канавок в трубных досках теплообменников



Размеры

Обозначение	D ₄ ⁽¹⁾	Z	D	T _s	L ₅	L ₃	I	D ₂	T ⁽²⁾	1060
MM TS155-04T10-8238	15.88	4	15.50	T10	30.20	8.40	14.10	16.00	13.0	●
MM TS185-04T12-8239	19.05	4	18.50	T12	31.20	8.80	14.50	20.00	16.0	●
MM TS245-04T15-8240	25.40	4	24.50	T15	37.40	11.00	14.40	23.90	20.0	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

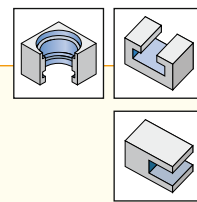
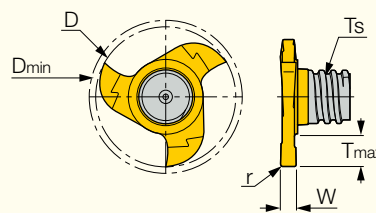
(¹) Минимальный наружный диаметр трубы (дюймы). (²) Размер зажимного ключа (заказывается отдельно)

Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM TS155-04T10-8238	MM KEY 13X8*
MM TS185-04T12-8239	MM KEY 16X9*
MM TS245-04T15-8240	MM KEY 20*

* Заказывается отдельно



Обозначение	Размеры							IC528
	D	W ± 0.02	Z	r	T _{max}	D _{min} ⁽²⁾	Ts	
MM GRIT 16K-1.50-0.10	15.70	1.50	3	0.10	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16P-1.50-0.10	15.70	1.50	3	0.10	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-1.57-0.20	15.70	1.57	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-2.00-0.20	15.70	2.00	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16P-2.20-1.10	15.70	2.20	3	1.10	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-2.39-0.20	15.70	2.39	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-2.50-0.20	15.70	2.50	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-3.00-0.20	15.70	3.00	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16P-3.00-0.20	15.70	3.00	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 16K-3.17-0.20	15.70	3.17	3	0.20	2.80	16.00	T06	●
MM GRIT 18K-1.20-0.05 ⁽¹⁾	17.70	1.20	3	0.05	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18P-1.20-0.60	17.70	1.20	3	0.60	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-1.40-0.05 ⁽¹⁾	17.70	1.40	3	0.05	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-1.50-0.10	17.70	1.50	3	0.10	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-1.57-0.20	17.70	1.57	3	0.20	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-1.70-0.05 ⁽¹⁾	17.70	1.70	3	0.05	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-2.00-0.20	17.70	2.00	3	0.20	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18P-2.00-1.00	17.70	2.00	3	1.00	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18P-2.20-1.10	17.70	2.20	3	1.10	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-2.39-0.20	17.70	2.39	3	0.20	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-2.50-0.20	17.70	2.50	3	0.20	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-3.00-0.20	17.70	3.00	3	0.20	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18P-3.00-1.50	17.70	3.00	3	1.50	3.80	18.00	T06	●
MM GRIT 18K-3.17-0.20	17.70	3.17	3	0.20	3.80	18.00	T06	●

Рекомендуется для обработки канавок под уплотнительные и стопорные кольца. Каждый хвостовик типа MM GRT.. Поставляется в комплекте с зажимным ключом MM EGR. Модификация по заказу. Не смазывать резьбовое соединение. Момент затяжки: 1000 Н*см. Инструкция по установке см. стр. В2. Руководство по эксплуатации см. стр. С84-85 Хвостовики см. стр. В35-41. К-тип - для общей обработки стали. Р-тип - позитивная геометрия для вязких и мягких материалов.

⁽¹⁾ Для круговых стопорных колец в соответствии с DIN 471/472 и ANSI B27.7M ⁽²⁾ Минимальный диаметр отверстия

К-тип - для общей обработки стали.

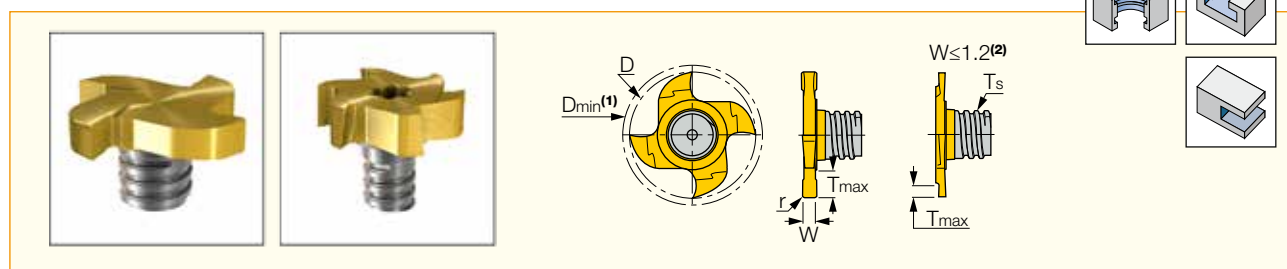
Р-тип - позитивная геометрия для вязких и мягких материалов

Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM GRIT-16K/18P	MM EGR 16-18*

* Заказывается отдельно



Обозначение	D	$W \pm 0.02$	Z	r	T_{max}	$D_{min}^{(2)}$	T_s	IC528	
MM GRIT 22K-0.76-0.00 ⁽¹⁾	21.70	0.76	4	0.00	1.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-0.86-0.00 ⁽¹⁾	21.70	0.86	4	0.00	1.70	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-0.96-0.00 ⁽¹⁾	21.70	0.96	4	0.00	1.90	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.00-0.05	21.70	1.00	4	0.05	2.00	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-1.00-0.05	21.70	1.00	4	0.05	2.00	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.20-0.05 ⁽¹⁾	21.70	1.20	4	0.05	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.40-0.05 ⁽¹⁾	21.70	1.40	4	0.05	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.57-0.00	21.70	1.57	4	0.00	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.70-0.10 ⁽¹⁾	21.70	1.70	4	0.10	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-1.70-0.10 ⁽¹⁾	21.70	1.70	4	0.10	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-1.95-0.20 ⁽¹⁾	21.70	1.95	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-2.00-0.20	21.70	2.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-2.00-0.20	21.70	2.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-2.25-0.20 ⁽¹⁾	21.70	2.25	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-2.39-0.20	21.70	2.39	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-2.50-0.20	21.70	2.50	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-2.50-0.20	21.70	2.50	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-2.75-0.20 ⁽¹⁾	21.70	2.75	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-3.00-0.20	21.70	3.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-3.00-0.20	21.70	3.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-3.17-0.20	21.70	3.17	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-3.25-0.20 ⁽¹⁾	21.70	3.25	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-3.81-0.20	21.70	3.81	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-4.00-0.20	21.70	4.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-3.98-0.20	21.70	3.98	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-4.00-0.20	21.70	4.00	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22P-4.00-2.00	21.70	4.00	4	2.00	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-4.25-0.20 ⁽¹⁾	21.70	4.25	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-4.25-1.20 ⁽¹⁾	21.70	4.25	4	1.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-4.75-0.20	21.70	4.75	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-5.25-0.20 ⁽¹⁾	21.70	5.25	4	0.20	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 22K-6.00-3.00	21.70	6.00	4	3.00	4.50	22.00	T08	●	MM EGR 20-22*
MM GRIT 28K-2.50-0.2	27.70	2.50	6	0.20	6.00	28.00	T10	●	T-40/3 L*
MM GRIT 28K-5.25-0.2	27.70	5.25	6	0.20	6.00	28.00	T10	●	T-40/3 L*
MM GRIT 28K-10.0-0.2	27.70	10.00	6	0.20	6.00	28.00	T10	●	T-40/3 L*

Рекомендуется для обработки канавок под уплотнительные и стопорные кольца. Каждый хвостовик типа MM GRT.. Поставляется в комплекте с зажимным ключом MM EGR 20-22, момент затяжки: 1500 Н*см. Зажимной ключ MM GRIT 28 заказывается отдельно, момент затяжки: 2800 Н*см. Модификация по заказу. Не смазывать резьбовое соединение. Инструкции по установке см. стр. В2 Руководство по эксплуатации см. стр. С84-85. Хвостовики см. стр. В35-41.

⁽¹⁾ Для круговых стопорных колец в соответствии с DIN 471/472 и ANSI B27.7M ⁽²⁾ Минимальный диаметр отверстия

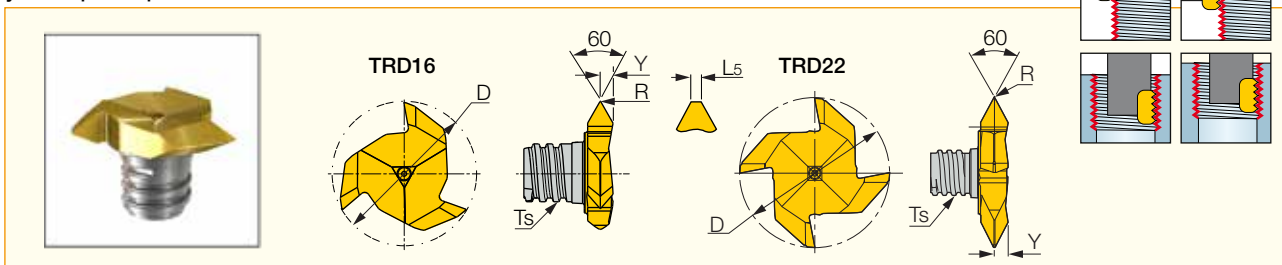
* Заказывается отдельно

К-тип - для общей обработки стали и чугуна.

Р-тип - позитивная геометрия для вязких и мягких материалов

MM TRD-M

Сменные головки для фрезерования резьбы с неполным профилем, угол при вершине 60°



Обозначение	D	Z	Размеры								Стандарт	IC528
			Ниток/дюйм ⁽¹⁾	Шаг ⁽²⁾	R	L5	D _a	Ts	Резьба	D _{min}		
MM TRD16-M60-05P-3T06	15.70	3	48.0	0.50	- ⁽³⁾	0.05	1.15	T06	M20	19.05	ISO 68, DIN 13	●
MM TRD16-M60-15P-3T06	15.70	3	16.0	1.50	0.05	-	1.15	T06	M22	19.05	ISO 68, DIN 13	●
MM TRD22-M60-30P-4T08	21.70	4	8.0	3.00	0.20	-	2.80	T08	M36	31.00	ISO 68, DIN 13	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение.

(1) Для унифицированных дюймовых резьб (ANSI B1.1.74) (2) Для метрических резьб по ISO (ISO 68, DIN13, ANSI B 1.13M 1983) (3) Плоская

Запасные части

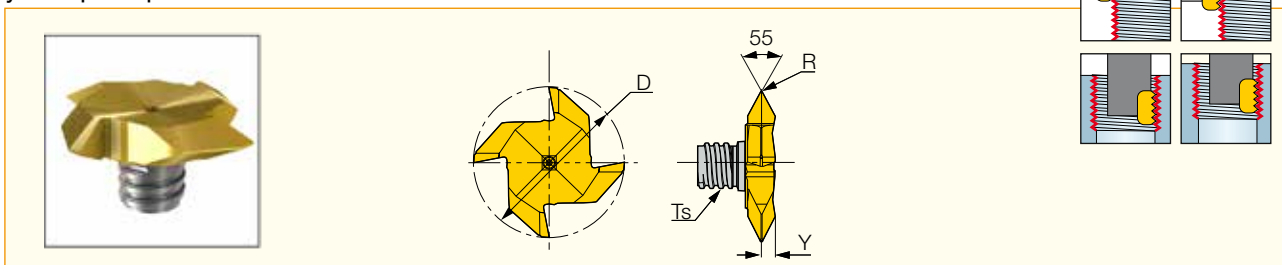


Обозначение	Зажимной ключ
MM TRD16-M60-05P-3T06	MM EGR 16-18*
MM TRD16-M60-15P-3T06	MM EGR 16-18*
MM TRD22-M60-30P-4T08	MM EGR 20-22*

* Заказывается отдельно

MM TRD-W

Сменные головки для фрезерования резьбы с неполным профилем, угол при вершине 55°



Обозначение	D	Z	R	Д _a	НИТОК/ДЮЙМ			Стандарт	IC528	
					max	min	Ts			
MM TRD22-W55-14P-4T08	21.70	4	0.20	2.40	14	14	T08	G3/4	24.20 DIN ISO 228, B.S. 84	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение.

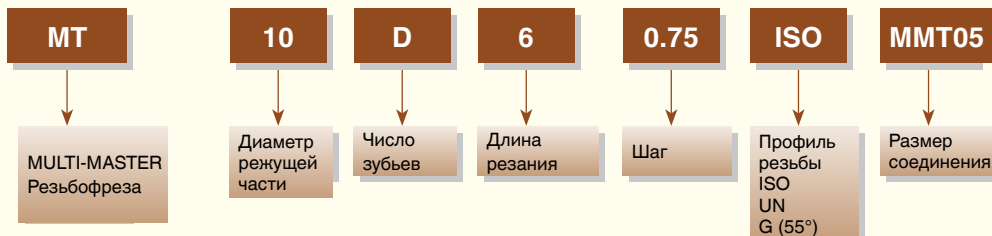
Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM TRD-W	MM EGR 20-22*

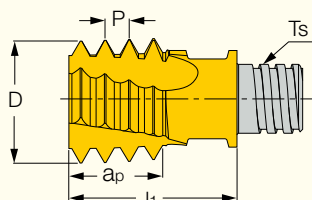
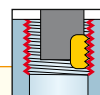
* Заказывается отдельно

Обозначение



MT-ISO-MM

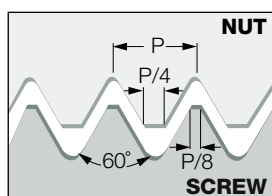
Твердосплавные головки для фрезерования внутренней метрической резьбы ISO



Применение: общее машиностроение

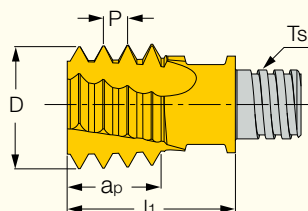
Обозначение	Размеры								IC908
	Шаг	M чернов.	M чистов.	D	Z	ap	l1	Ts	
MT 10D6 0.75ISO-MMT05	0.75	-	≥12	10.00	4	6.00	13.35	T05	●
MT 10D6 1.0ISO-MMT05	1.00	-	≥12	10.00	4	6.00	13.35	T05	●
MT 10D6 1.5ISO-MMT05	1.50	-	≥14	10.00	4	6.00	13.35	T05	●
MT 12D7 1.5ISO-MMT06	1.50	-	≥16	12.00	4	7.50	17.05	T06	●
MT 12D8 2.0ISO-MMT06	2.00	M16	≥17	12.00	4	8.00	17.05	T06	●
MT 16F12 1.5ISO-MMT08	1.50	-	≥20	16.00	6	12.00	20.85	T08	●
MT 16E12 2.0ISO-MMT08	2.00	-	≥19	16.00	5	12.00	20.85	T08	●
MT 15E12 2.5ISO-MMT08	2.50	M20	≥22	15.40	5	12.50	20.85	T08	●
MT 16C12 3.0ISO-MMT08	3.00	M24	≥25	16.00	3	12.00	20.85	T08	●

Хвостовики см. стр. В35-41. Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. каталог "Фрезерный инструмент ISCAR".



MT-UN-MM

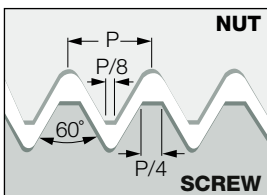
Твердосплавные головки для фрезерования внутренней унифицированной дюймовой резьбы UM



Применение: общее машиностроение

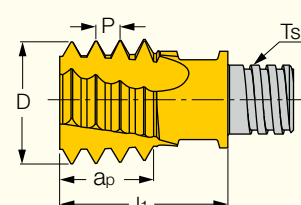
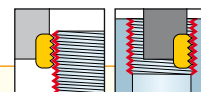
Обозначение	НИТОК/ дюйм	Размеры								IC908
		UNC	UNF	UNEF	D	Z	ap	l1	Ts	
MT 10D6 24UN-MMT05	24.0	-	-	9/16-5/8	10.00	4	5.30	13.35	T05	●
MT 10D6 20UN-MMT05	20.0	-	1/2	-	10.00	4	5.10	13.35	T05	●
MT 10D5 18UN-MMT05	18.0	-	9/16-5/8	1 1/8-1 5/8	10.00	4	5.60	13.35	T05	●
MT 12D8 16UN-MMT06	16.0	-	3/4	-	12.00	4	8.00	17.05	T06	●
MT 16E12 14UN-MMT08	14.0	-	7/8	-	16.00	5	12.70	20.85	T08	●
MT 16E12 12UN-MMT08	12.0	-	1-1 1/2	-	16.00	5	12.70	20.85	T08	●
MT 15D12 10UN-MMT08	10.0	3/4	-	-	15.30	4	12.70	20.85	T08	●
MT 16C11 9UN-MMT08	9.0	7/8	-	-	16.00	3	11.30	20.85	T08	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. каталог "Фрезерный инструмент ISCAR".



MT-W-MM

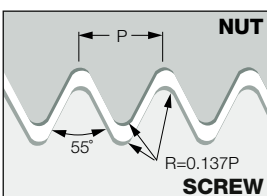
Сменные головки для фрезерования наружной и внутренней дюймовой резьбы BSW, угол при вершине 55°

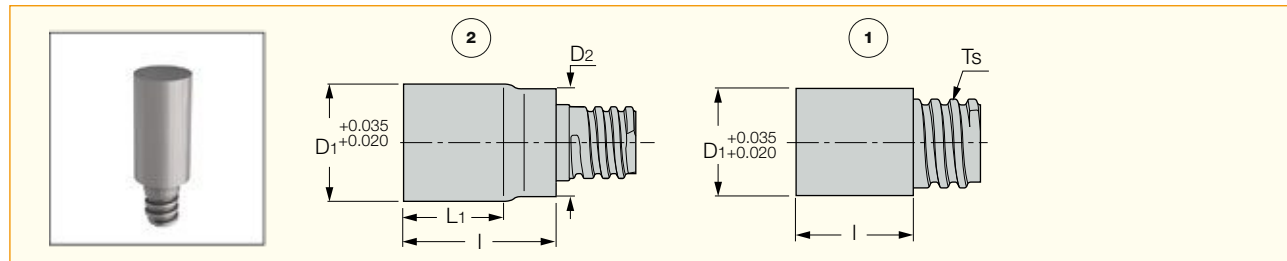


Применение: общее машиностроение и трубные соединения

Обозначение	НИТОК/ дюйм	Размеры						IC908
		BSP	D	Z	ap	l1	Ts	
MT 10D6 19W-MMT05	19.0	G1/4-3/8	10.00	4	5.30	13.35	T05	●
MT 16D12 14W-MMT08	14.0	G1/2-7/8	16.00	4	12.70	20.85	T08	●
MT 16D11 11W-MMT08	11.0	G>=1	16.00	4	11.60	20.85	T08	●

Хвостовики см. стр. В35-41 Зажимной ключ (заказывается отдельно), момент затяжки и инструкции по установке см. стр. В2. Не смазывать резьбовое соединение. Руководство по эксплуатации см. каталог "Фрезерный инструмент ISCAR".



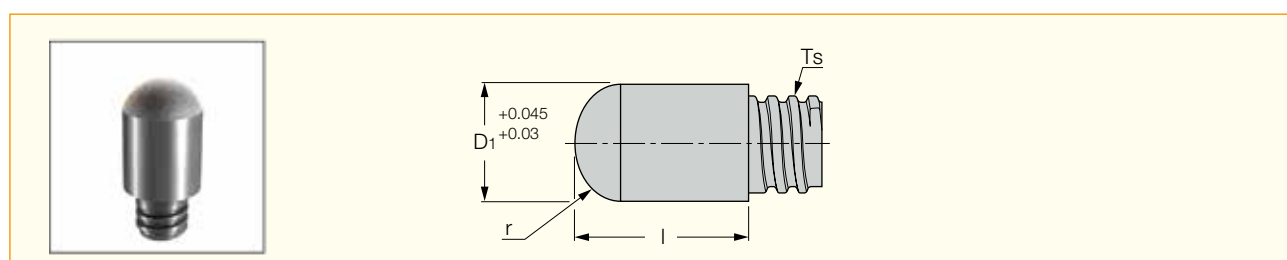


Обозначение	D ₁	I	T _s	D ₂	L ₁	Рисунок	IC08
MM ESR-G 080-10 T05	8.0	10.50	T05	-	-	1	●
MM ESR-G 100-13 T05	10.0	13.35	T05	-	-	1	●
MM ESR-G.375-.56T06	9.5	13.35	T06	-	-	1	●
MM ESR-G 100-13 T06	10.0	13.35	T06	-	-	1	●
MM ESR-G 100-19 T06	10.0	19.45	T06	-	-	1	●
MM ESR-G 120-17 T06	12.0	17.05	T06	-	-	1	●
MM ESR-G 120-17 T08	12.0	17.05	T08	-	-	1	●
MM ESR-G 120-23 T08	12.0	23.00	T08	-	-	1	●
MM ESR-G.500-.67T08	12.7	17.06	T08	-	-	1	●
MM ESR-G.500-.91T08	12.7	23.40	T08	-	-	1	●
MM ESR-G 160-21 T08	16.0	20.85	T08	-	-	1	●
MM ESR-G.625-.83 T10	15.8	20.85	T10	-	-	1	●
MM ESR-G 160-21 T10	16.0	20.85	T10	-	-	1	●
MM ESR-G 164-24 T10	16.4	24.00	T10	-	-	1	●
MM ESR-G 200-26 T10	20.0	26.00	T10	18.30	16.8	2	●
MM ESR-G.750-1.02T12	19.0	26.00	T12	18.30	16.5	2	●
MM ESR-G 200-26 T12	20.0	26.00	T12	18.30	16.8	2	●
MM ESR-G 250-25 T15	25.0	25.60	T15	-	-	1	●
MM ESR-G 250-37 T15	25.0	37.60	T15	-	-	1	●
MM ESR-G 1.0-1.00 T15	25.4	25.60	T15	-	-	1	●
MM ESR-G 1.00-1.46T15	25.4	37.60	T15	-	-	1	●

Не смазывать резьбовое соединение

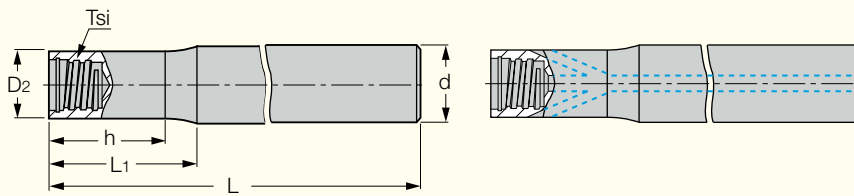
MM ESB-G

Заготовки для сферических фрезерных головок



Обозначение	D ₁	r	I	T _s	IC08
MM ESB-G 080-10 T05	8.0	4.15	10.35	T05	●
MM ESB-G.375-.56T06	9.5	4.90	13.35	T06	●
MM ESB-G 100-13 T06	10.0	5.20	13.35	T06	●
MM ESB-G 120-17 T08	12.0	6.20	17.09	T08	●
MM ESB-G.500-.67T08	12.7	6.50	17.05	T08	●
MM ESB-G 160-21 T10	16.0	8.15	20.85	T10	●

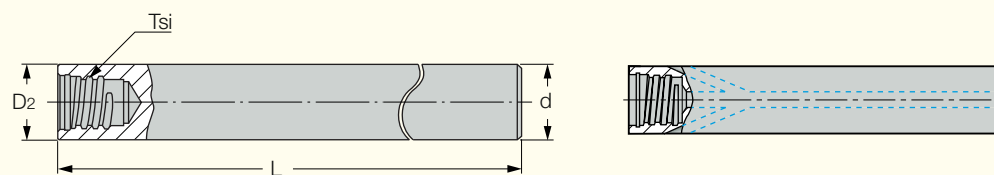
Не смазывать резьбовое соединение



Обозначение	Tsi	d	D ₂	Хвостовик ⁽¹⁾	h	L ₁	L	Материал хвостовика	Охлаждение	K _r
MM S-A-L060-C08-T05	T05	8.00	7.60	C	12.50	15.0	60.00	S	Нет	0.02
MM S-A-L070-C08-T05-C	T05	8.00	7.60	C	18.00	20.0	70.00	C	Нет	0.04
MM S-A-L070-C08-T05-W	T05	8.00	7.60	C	18.90	20.0	70.00	W	Нет	0.07
MM S-A-L090-C08-T05-C	T05	8.00	7.60	C	38.00	40.0	90.00	C	Нет	0.06
MM S-A-L090-C08-T05-W	T05	8.00	7.60	C	38.90	40.0	90.00	W	Нет	0.07
MM S-A-L110-C08-T05-C	T05	8.00	7.60	C	57.90	60.0	110.00	C	Нет	0.02
MM S-A-L110-C08-T05-W	T05	8.00	7.60	C	58.90	60.0	110.00	W	Нет	0.09
MM S-A-L070-C10-T06-C	T06	10.00	9.60	C	18.00	20.0	70.00	C	Нет	0.01
MM S-A-L070-C10-T06-W-H	T06	10.00	9.60	C	18.90	20.0	70.00	W	Да	0.08
MM S-A-L075-C10-T06	T06	10.00	9.55	C	17.40	20.0	75.00	S	Нет	0.05
MM S-A-L075-C10-T06-H	T06	10.00	9.55	C	18.80	20.0	75.00	S	Да	0.04
MM S-A-L090-C10-T06-C	T06	10.00	9.60	C	38.00	40.0	90.00	C	Нет	0.01
MM S-A-L090-C10-T06-W	T06	10.00	9.55	C	17.20	20.0	90.00	W	Нет	0.12
MM S-A-L090-C10-T06-W-H	T06	10.00	9.60	C	39.00	40.0	90.00	W	Да	0.10
MM S-A-L110-C10-T06-C	T06	10.00	9.60	C	57.90	60.0	110.00	C	Нет	0.01
MM S-A-L110-C10-T06-W-H	T06	10.00	9.60	C	59.00	60.0	110.00	W	Да	0.12
MM S-A-L150-C10-T06-C	T06	10.00	9.60	C	98.50	100.0	150.00	C	Нет	0.15
MM S-A-L070-C12-T08-C	T08	12.00	11.50	C	17.90	20.0	70.00	C	Нет	0.11
MM S-A-L070-C12-T08-W-H	T08	12.00	11.50	C	18.70	20.0	70.00	W	Да	0.11
MM S-A-L090-C12-T08	T08	12.00	11.50	C	13.30	16.0	90.00	S	Нет	0.10
MM S-A-L090-C12-T08-H	T08	12.00	11.50	C	38.70	40.0	90.00	S	Да	0.08
MM S-A-L090-C12-T08-CH	T08	12.00	11.50	C	43.20	42.0	90.00	S	Да	0.07
MM S-A-L090-C12-T08-C	T08	12.00	11.50	C	37.00	40.0	90.00	C	Нет	0.11
MM S-A-L090-C12-T08-W-H	T08	12.00	11.50	C	38.70	40.0	90.00	W	Да	0.15
MM S-A-L110-C12-T08-W-H	T08	12.00	11.50	C	58.70	60.0	110.00	W	Да	0.18
MM S-A-L110-C12-T08-C	T08	12.00	11.50	C	57.80	60.0	110.00	C	Нет	0.11
MM S-A-L110-C12-T08-W	T08	12.00	11.50	C	17.00	20.0	110.00	W	Нет	0.09
MM S-A-L130-C12-T08-C	T08	12.00	11.50	C	77.80	80.0	130.00	C	Нет	0.19
MM S-A-L130-C12-T08-W-H	T08	12.00	11.50	C	78.70	80.0	130.00	W	Да	0.21
MM S-A-L070-C16-T10-W-H	T10	16.00	15.20	C	18.20	20.0	70.00	W	Да	0.21
MM S-A-L090-C16-T10-C	T10	16.00	15.20	C	37.50	40.0	90.00	C	Нет	0.21
MM S-A-L090-C16-T10-W-H	T10	16.00	15.20	C	38.20	40.0	90.00	W	Да	0.27
MM S-A-L100-C16-T10	T10	16.00	15.20	C	16.30	20.0	100.00	S	Нет	0.16
MM S-A-L100-C16-T10-H	T10	16.00	15.20	C	48.00	50.0	100.00	S	Да	0.13
MM S-A-L100-C16-T10-CH	T10	16.00	15.20	C	40.20	42.0	100.00	S	Да	0.14
MM S-A-L110-C16-T10-C	T10	16.00	15.20	C	58.00	60.0	110.00	C	Нет	0.27
MM S-A-L110-C16-T10-W-H	T10	16.00	15.20	C	58.20	60.0	110.00	W	Да	0.33
MM S-A-L130-C16-T10-C	T10	16.00	15.20	C	77.40	80.0	130.00	C	Нет	0.32
MM S-A-L130-C16-T10-W-H	T10	16.00	15.20	C	78.20	80.0	130.00	W	Да	0.39
MM S-A-L150-C16-T10-C	T10	16.00	15.20	C	97.40	100.0	150.00	C	Нет	0.02
MM S-A-L150-C16-T10-W-H	T10	16.00	15.20	C	98.20	100.0	150.00	W	Да	0.45
MM S-A-L090-C20-T12-C	T12	20.00	18.30	C	36.60	40.0	90.00	C	Нет	0.32
MM S-A-L090-C20-T12-W-H	T12	20.00	18.30	C	36.90	40.0	90.00	W	Да	0.41
MM S-A-L120-C20-T12	T12	20.00	18.30	C	20.30	25.0	120.00	S	Нет	0.44
MM S-A-L120-C20-T12-H	T12	20.00	18.30	C	66.70	70.0	120.00	S	Да	0.25
MM S-A-L130-C20-T12-C	T12	20.00	18.30	C	76.50	80.0	130.00	C	Нет	0.47
MM S-A-L130-C20-T12-W-H	T12	20.00	18.30	C	76.90	80.0	130.00	W	Да	0.59
MM S-A-L200-C20-T12-C	T12	20.00	18.30	C	116.50	120.0	200.00	C	Нет	0.76
MM S-A-L200-C20-T12-W-H	T12	20.00	18.30	C	116.90	120.0	200.00	W	Да	0.93
MM S-A-L120-C25-T15-C	T15	25.00	23.90	C	58.00	60.0	120.00	C	Нет	0.11
MM S-A-L120-C25-T15-W-H	T15	25.00	23.90	C	58.00	60.0	120.00	W	Да	0.89
MM S-A-L135-C25-T15	T15	25.00	23.90	C	33.00	35.0	135.00	S	Нет	0.47
MM S-A-L170-C25-T15-C	T15	25.00	23.90	C	98.00	100.0	170.00	C	Нет	0.96
MM S-A-L170-C25-T15-W-H	T15	25.00	23.90	C	98.00	100.0	170.00	W	Да	1.30
MM S-A-L175-C25-T15	T15	25.00	23.90	C	62.70	65.0	175.00	S	Нет	0.97
MM S-A-L210-C25-T15-W-H	T15	25.00	23.90	C	108.00	110.0	210.00	W	Да	1.61
MM S-A-L250-C25-T15-C	T15	25.00	23.90	C	148.00	150.0	250.00	C	Нет	1.45

Материал хвостовика: С-стальной, С-твердосплавный, W-вольфрам. Не смазывать резьбовое соединение.

⁽¹⁾ С-цилиндрический

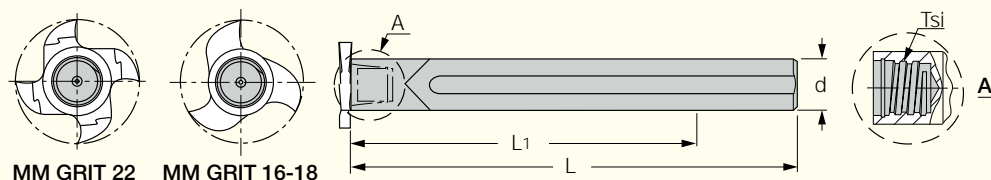


Обозначение	Tsi	d	D ₂	L	Охлаждение	K _r
MM TS-A-L070-C08-T05	T05	8.00	8.00	70.00	Нет	0.03
MM TS-A-L080-C10-T06	T06	10.00	10.00	80.00	Нет	0.07
MM TS-A-L080-C10-T06-H	T06	10.00	10.00	80.00	Да	0.04
MM TS-A-L090-C12-T08	T08	12.00	12.00	90.00	Нет	0.12
MM TS-A-L090-C12-T08-H	T08	12.00	12.00	90.00	Да	0.08
MM TS-A-L100-C16-T10	T10	16.00	16.00	100.00	Нет	0.17
MM TS-A-L100-C16-T10-H	T10	16.00	16.00	100.00	Да	0.14

Не смазывать резьбовое соединение

MM GRT (хвостовики)

Твердосплавные хвостовики для отрезных и канавочных фрезерных головок



Обозначение	Tsi	d	L ₁	L	Хвостовик ⁽¹⁾	Охлаждение
MM GRT-095-T06	T06	9.50	64.0	80.00	C	Нет
MM GRT-100-T06	T06	10.00	64.0	100.00	C	Нет
MM GRT-120C-T08	T08	12.00	78.0	100.00	C	Да
MM GRT-127C-T08	T08	12.70	96.0	120.00	C	Да

L₁=максимальный вылет. Проверьте глубину обработки в случае, если диаметр фрезерной головки меньше диаметра хвостовика.

⁽¹⁾ С-цилиндрический

Запасные части



Обозначение	Зажимной ключ
MM GRT-095-T06	MM EGR 16-18
MM GRT-100-T06	MM EGR 16-18
MM GRT-120C-T08	MM EGR 20-22
MM GRT-127C-T08	MM EGR 20-22

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

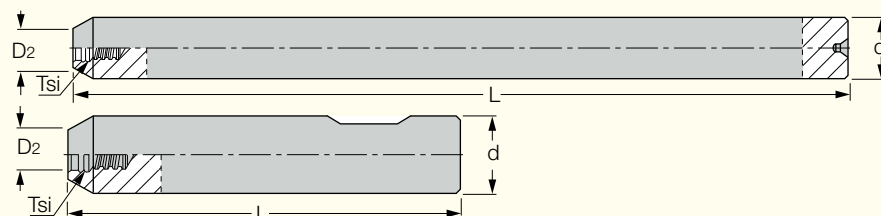
Хвостовики MM GRT... предназначены в основном для отрезных головок MM GRIT...

При установке других типов фрезерных головок не превышайте максимально допустимую глубину резания для конкретной головки. Поскольку диаметр хвостовика не уменьшается, он может касаться стенок обрабатываемой заготовки.

Используйте твердосплавные хвостовики для пазовых фрезерных головок там, где при обработке необходима высокая точность и жесткость.

Каждая отрезная головка поставляется с зажимным ключом MM EGR (см. стр. В2).

Ключи для других головок необходимо заказывать отдельно.



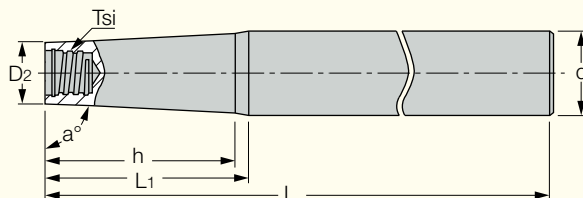
Обозначение	Tsi	d	D ₂	Хвостовик ⁽²⁾	L	Материал хвостовика	K _r
MM S-A-L055-W12-T05	T05	12.00	7.60	W	55.00	S	0.05
MM S-A-L065-W16-T06	T06	16.00	9.50	W	65.00	S	0.11
MM S-A-L065-W16-T08	T08	16.00	11.50	W	65.00	S	0.10
MM S-A-L070-W20-T10	T10	20.00	15.20	W	70.00	S	0.18
MM S-A-L075-W25-T12	T12	25.00	18.30	W	75.00	S	0.31
MM S-A-L100-W32-T15	T15	32.00	23.90	W	100.00	S	0.30
MM S-A-L150-C12-T05-B⁽¹⁾	T05	12.00	7.60	C	150.00	S	0.12
MM S-A-L200-C16-T06-B⁽¹⁾	T06	16.00	9.60	C	200.00	S	0.45
MM S-A-L250-C20-T08-B⁽¹⁾	T08	20.00	11.50	C	250.00	S	0.60
MM S-A-L250-C25-T10-B⁽¹⁾	T10	25.00	15.20	C	250.00	S	0.94

Материал хвостовика S-стальной. Не смазывать резьбовое соединение.

(¹) "B" - цилиндрический хвостовик, может быть укорочен. (²) С-цилиндрический, W-Weldon

MM S-B (Угол конуса 85°)

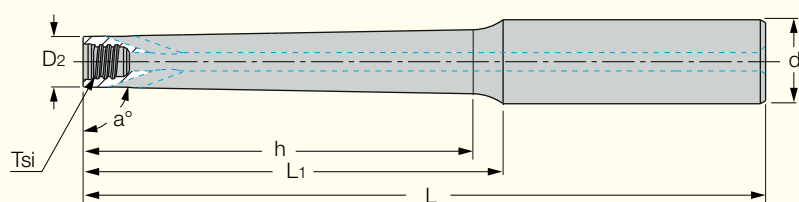
Хвостовики с конической шейкой 85°



Обозначение	Tsi	a°	d	D ₂	Хвостовик ⁽¹⁾	h	L ₁	L	Материал хвостовика	K _r
MM S-B-L080-C12-T05	T05	85	12.00	7.60	C	-	25.0	80.00	S	0.06
MM S-B-L125-C16-T06	T06	85	16.00	9.60	C	31.50	34.0	125.00	S	0.26
MM S-B-L140-C20-T06-W	T06	85	20.00	9.60	C	-	60.0	140.00	W	0.63
MM S-B-L140-C16-T08	T08	85	16.00	11.50	C	19.20	22.0	140.00	S	0.22
MM S-B-L140-C20-T10	T10	85	20.00	15.20	C	-	27.5	140.00	S	0.34
MM S-B-L170-C25-T10	T10	85	25.00	15.20	C	-	56.0	170.00	S	0.16
MM S-B-L160-C25-T12	T12	85	25.00	18.30	C	-	40.0	160.00	S	0.11
MM S-B-L190-C32-T12	T12	85	32.00	18.30	C	-	80.0	190.00	S	0.56
MM S-B-L200-C32-T15	T15	85	32.00	23.90	C	-	50.0	200.00	S	0.30
MM S-B-L250-W40-T15	T15	85	40.00	23.90	W	-	100.0	250.00	S	2.05

Материал хвостовика: S-стальной, W-вольфрам. Не смазывать резьбовое соединение

(¹) С-цилиндрический, W-Weldon



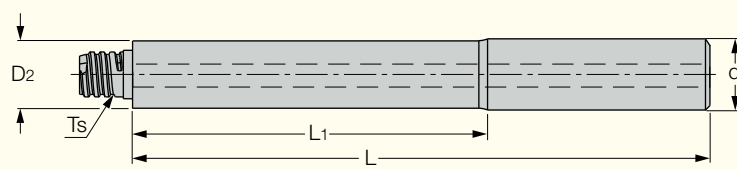
Обозначение	Tsi	a°	d	D ₂	h	L ₁	L	Материал хвостовика	Охлаждение	K _r
MM S-D-L100-C12-T05	T05	89	12.00	7.60	29.50	35.0	100.00	S	Нет	0.15
MM S-D-L110-C12-T05-C	T05	89	12.00	7.60	54.70	60.0	110.00	C	Нет	0.13
MM S-D-L110-C12-T05-W-H	T05	89	12.00	7.60	55.70	60.0	110.00	W	Да	0.14
MM S-D-L130-C12-T05-C	T05	89	12.00	7.60	76.70	80.0	130.00	C	Нет	0.15
MM S-D-L130-C12-T05-W-H	T05	89	12.00	7.60	76.40	80.0	130.00	W	Да	0.16
MM S-D-L150-C16-T05-C	T05	89	16.00	7.60	90.10	100.0	150.00	C	Нет	0.02
MM S-D-L110-C12-T06-W-H	T06	89	12.00	9.60	58.80	60.0	110.00	W	Да	0.17
MM S-D-L130-C16-T06-W-H	T06	89	16.00	9.60	73.40	80.0	130.00	W	Да	0.29
MM S-D-L150-C16-T06-C	T06	89	16.00	9.60	94.10	100.0	150.00	C	Нет	0.11
MM S-D-L150-C16-T06-W-H	T06	89	16.00	9.60	93.80	100.0	150.00	W	Да	0.32
MM S-D-L160-C16-T06	T06	89	16.00	9.60	46.20	55.0	160.00	S	Нет	0.12
MM S-D-L170-C16-T06-C	T06	89	16.00	9.60	115.50	120.0	170.00	C	Нет	0.11
MM S-D-L170-C16-T06-W	T06	89	16.00	9.60	46.30	55.0	170.00	W	Нет	0.48
MM S-D-L130-C16-T08-C	T08	89	16.00	11.50	76.00	80.0	130.00	C	Нет	0.28
MM S-D-L130-C16-T08-W-H	T08	89	16.00	11.50	76.40	80.0	130.00	W	Да	0.32
MM S-D-L150-C16-T08-C	T08	89	16.00	11.50	96.40	100.0	150.00	C	Нет	0.11
MM S-D-L150-C16-T08-W-H	T08	89	16.00	11.50	96.70	100.0	150.00	W	Да	0.38
MM S-D-L170-C20-T08	T08	89	20.00	11.50	69.10	80.0	170.00	S	Нет	0.30
MM S-D-L170-C20-T08-C	T08	89	20.00	11.50	110.40	120.0	170.00	C	Нет	0.49
MM S-D-L170-C20-T08-W	T08	89	20.00	11.50	68.00	80.0	170.00	W	Нет	0.09
MM S-D-L170-C20-T08-W-H	T08	89	20.00	11.50	112.10	120.0	170.00	W	Да	0.53
MM S-D-L150-C20-T10-C	T10	89	20.00	15.20	96.10	120.0	150.00	C	Нет	0.08
MM S-D-L150-C20-T10-W-H	T10	89	20.00	15.20	96.80	100.0	150.00	W	Да	0.60
MM S-D-L170-C20-T10-C	T10	89	20.00	15.20	116.50	120.0	170.00	C	Нет	0.61
MM S-D-L170-C20-T10-W-H	T10	89	20.00	15.20	118.00	120.0	170.00	W	Да	0.73
MM S-D-L190-C20-T10	T10	89	20.00	15.20	72.30	80.0	190.00	S	Нет	0.20
MM S-D-L190-C20-T10-C	T10	89	20.00	15.20	-	140.0	190.00	C	Нет	0.67
MM S-D-L190-C20-T10-W-H	T10	89	20.00	15.20	-	140.0	190.00	W	Да	0.84
MM S-D-L210-C20-T10-C	T10	89	20.00	15.20	-	160.0	210.00	C	Нет	0.75
MM S-D-L210-C20-T10-W-H	T10	89	20.00	15.20	-	160.0	210.00	W	Да	0.93
MM S-D-L180-C25-T12-C	T12	89	25.00	18.30	114.20	120.0	180.00	C	Нет	0.91
MM S-D-L180-C25-T12-W-H	T12	89	25.00	18.30	114.60	120.0	180.00	W	Да	1.17
MM S-D-L200-C25-T12-W-H	T12	89	25.00	18.30	146.60	150.0	200.00	W	Да	1.36
MM S-D-L210-C25-T12	T12	89	25.00	18.30	93.40	100.0	210.00	S	Нет	0.66
MM S-D-L250-C25-T12-C	T12	89	25.00	18.30	135.60	140.0	250.00	C	Нет	1.40
MM S-D-L250-C25-160T12W-H	T12	89	25.00	18.30	157.20	160.0	250.00	W	Да	1.76
MM S-D-L250-C25-T12-W-H	T12	89	25.00	18.30	135.60	140.0	250.00	W	Да	1.80
MM S-D-L250-C32-T15	T15	89	32.00	23.90	90.10	100.0	250.00	S	Нет	1.35
MM S-D-L250-C32-T15-C	T15	89	32.00	23.90	143.30	150.0	250.00	C	Нет	2.30
MM S-D-L300-C32-T15-C	T15	89	32.00	23.90	195.70	200.0	300.00	C	Нет	1.20

Материал хвостовика: S-стальной, C-твердосплавный, W-вольфрам. Не смазывать резьбовое соединение.

SHANKMASTER

TS S-A

Твердосплавные цилиндрические хвостовики с резьбовым соединением



Обозначение	D ₂	d	L ₁	L	T _s	Хвостовик ⁽¹⁾	K _r
TS S-A-L70-C12-T08-C	11.50	12.00	20.0	70.00	T08	C	0.25
TS S-A-L90-C12-T08-C	11.50	12.00	40.0	90.00	T08	C	0.17
TS S-A-L110-C12-T08-C	11.50	12.00	60.0	110.00	T08	C	0.07
TS S-A-L90-C16-T10-C	15.20	16.00	40.0	90.00	T10	C	0.25
TS S-A-L110-C16-T10-C	15.20	16.00	60.0	110.00	T10	C	0.33
TS S-A-L130-C16-T10-C	15.20	16.00	80.0	130.00	T10	C	0.41
TS S-A-L100-C20-T12-C	19.20	20.00	50.0	100.00	T12	C	0.50
TS S-A-L130-C20-T12-C	19.20	20.00	80.0	130.00	T12	C	0.67
TS S-A-L200-C20-T12-C	19.20	20.00	120.0	200.00	T12	C	0.97

(1) С-цилиндрический

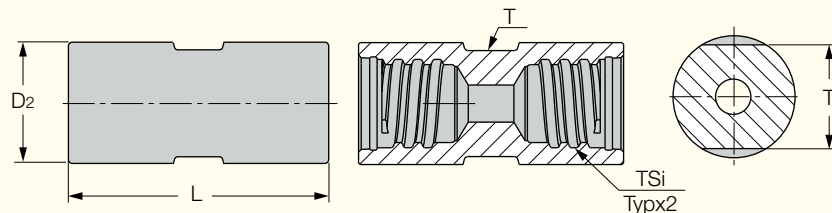
Инструкции по соединению см. стр. B5

SHANKMASTER • MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

TS CAB

Стальные переходники с внутренней резьбой с двух сторон, для фрезерных головок MULTI-MASTER



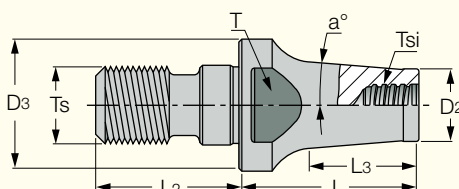
Обозначение	T _{si}	L	D ₂	T ⁽¹⁾	K _r
TS CAB T08T08-25/1.0-H	T08	25.00	11.50	10.0	0.02
TS CAB T10T10-35/1.4-H	T10	35.00	15.20	13.0	0.04
TS CAB T12T12-43/1.7-H	T12	43.00	18.30	16.0	0.08

(1) Размер зажимного ключа

Инструкции по соединению см. стр. B5

MM CAB

Переходники для соединения хвостовиков FLEXFIT с головками
MULTI-MASTER



Обозначение	Tsi	Ts	L	L ₃	D ₂	D ₃	L ₂	T ⁽¹⁾	a°	K _r
MM CAB T06M06-16/63	T06	M06	16.00	11.60	9.30	9.70	14.50	8.0	1.5	0.01
MM CAB T06M08-16/63	T06	M08	16.00	13.70	9.60	13.00	17.50	11.0	6	0.02
MM CAB T06M08-25/1.0	T06	M08	25.00	11.30	9.30	13.00	17.50	11.0	1.5	0.02
MM CAB T06M10-25/1.0	T06	M10	25.00	16.60	9.60	18.00	20.00	11.0	5	0.04
MM CAB T08M08-16/63	T08	M08	16.00	5.40	11.70	13.00	17.50	11.0	11.4	0.08
MM CAB T08M08-25/1.0	T08	M08	25.00	19.50	11.70	13.00	17.50	11.0	1.5	0.03
MM CAB T08M10-20/75	T08	M10	20.00	11.30	11.70	18.00	20.00	13.0	7	0.03
MM CAB T08M10-25/1.0	T08	M10	25.00	14.20	11.70	18.00	20.00	11.0	1.5	0.03
MM CAB T08M12-20/75	T08	M12	20.00	9.30	11.70	21.00	22.00	13.0	7	0.05
MM CAB T08M12-25/1.0	T08	M12	25.00	12.50	11.70	21.00	22.00	13.0	1.5	0.04

Не смазывать резьбовое соединение. Инструкция по соединению см. стр. В5 ⁽¹⁾ Зажимной ключ

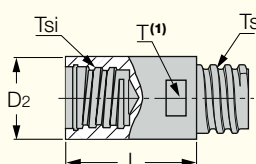


MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM CAB-T-T

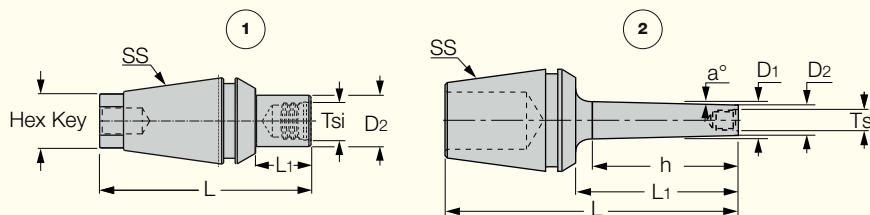
Удлинитель для хвостовика MULTI-MASTER



Обозначение	D ₂	Ts	Tsi	L	T ⁽¹⁾	K _r
MM CAB T05T05-25/1.0-C	7.60	T05	T05	25.40	6.0	0.12
MM CAB T06T06-25/1.0-C	9.30	T06	T06	25.40	8.0	0.02
MM CAB T08T08-25/1.0-C	11.50	T08	T08	25.40	10.0	0.02
MM CAB T10T10-38/1.5-C	15.20	T10	T10	38.10	13.0	0.08
MM CAB T12T12-38/1.5-C	18.30	T12	T12	38.10	16.0	0.11
MM CAB T15T15-45/1.77-C	23.90	T15	T15	45.00	20.0	-

Зажимной ключ заказывается отдельно. Инструкция по соединению см. стр. В5

⁽¹⁾ Размер зажимного ключа



Обозначение	SS	Tsi	a°	D ₂	D ₁	h	L ₁	L	Ключ ⁽¹⁾	Рисунок
MM S-A-H004-ER11-T05	ER11	T05	-	7.60	-	-	4.0	26.50	6.35	1
MM S-A-H10.5-ER11-T05	ER11	T05	-	7.60	-	-	10.5	33.00	6.35	1
MM S-A-H004-ER16-T05	ER16	T05	-	7.60	-	-	4.0	36.60	7.94	1
MM S-A-H004-ER16-T06	ER16	T06	-	9.00	-	-	4.0	36.60	7.94	1
MM S-A-H004-ER16-T08	ER16	T08	-	11.50	-	-	4.0	36.60	7.94	1
MM S-A-H10.5-ER16-T05	ER16	T05	-	7.60	-	-	10.5	43.10	7.94	1
MM S-A-H10.5-ER16-T06	ER16	T06	-	9.00	-	-	10.5	43.10	7.94	1
MM S-A-H013-ER16-T08	ER16	T08	-	11.50	-	-	13.0	45.60	7.94	1
MM S-A-H004-ER20-T05	ER20	T05	-	7.60	-	-	4.0	40.60	11.11	1
MM S-A-H004-ER20-T06	ER20	T06	-	9.00	-	-	4.0	40.60	11.11	1
MM S-A-H004-ER20-T08	ER20	T08	-	11.50	-	-	4.0	40.60	11.11	1
MM S-A-H004-ER20-T10	ER20	T10	-	15.20	-	-	4.0	40.60	11.11	1
MM S-A-H10.5-ER20-T05	ER20	T05	-	7.60	-	-	10.5	47.10	11.11	1
MM S-A-H10.5-ER20-T06	ER20	T06	-	9.00	-	-	10.5	47.10	11.11	1
MM S-A-H013-ER20-T08	ER20	T08	-	11.50	-	-	13.0	49.60	11.11	1
MM S-A-H016-ER20-T10	ER20	T10	-	15.20	-	-	16.0	52.60	11.11	1
MM S-A-H004-ER25-T05	ER25	T05	-	7.60	-	-	4.0	44.60	14.29	1
MM S-A-H004-ER25-T06	ER25	T06	-	9.00	-	-	4.0	44.60	14.29	1
MM S-A-H10.5-ER25-T06	ER25	T06	-	9.00	-	-	10.5	51.10	14.29	1
MM S-A-H004-ER25-T08	ER25	T08	-	11.50	-	-	4.0	44.60	14.29	1
MM S-A-H10.5-ER25-T08	ER25	T08	-	11.50	-	-	10.5	51.10	14.29	1
MM S-A-H004-ER25-T10	ER25	T10	-	15.20	-	-	4.0	44.60	14.29	1
MM S-A-H10.5-ER25-T10	ER25	T10	-	15.20	-	-	10.5	51.10	14.29	1
MM S-A-H004-ER25-T12	ER25	T12	-	18.30	-	-	4.0	44.60	14.29	1
MM S-A-H10.5-ER25-T12	ER25	T12	-	18.30	-	-	10.5	51.10	14.29	1
MM S-A-H025-ER32-T06	ER32	T06	-	9.60	10.0	18.00	25.0	65.00	-	2
MM S-B-H025-ER32-T06	ER32	T06	5	9.60	13.5	22.30	25.0	65.00	-	2
MM S-B-H050-ER32-T06	ER32	T06	5	9.60	17.9	47.30	50.0	90.00	-	2
MM S-B-H075-ER32-T06	ER32	T06	5	9.60	22.6	74.10	75.0	115.00	-	2
MM S-D-H050-ER32-T06	ER32	T06	1	9.60	11.2	45.00	50.0	90.00	-	2

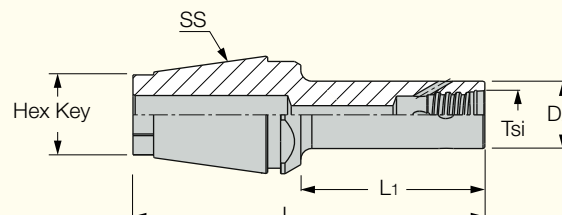
Не смазывать резьбовое соединение. Инструкция по соединению см. стр. В5.

(1) Дюймовые размеры ключей (в мм)

MM S-ER-H

Хвостовики с адаптацией под цанги ER для головок

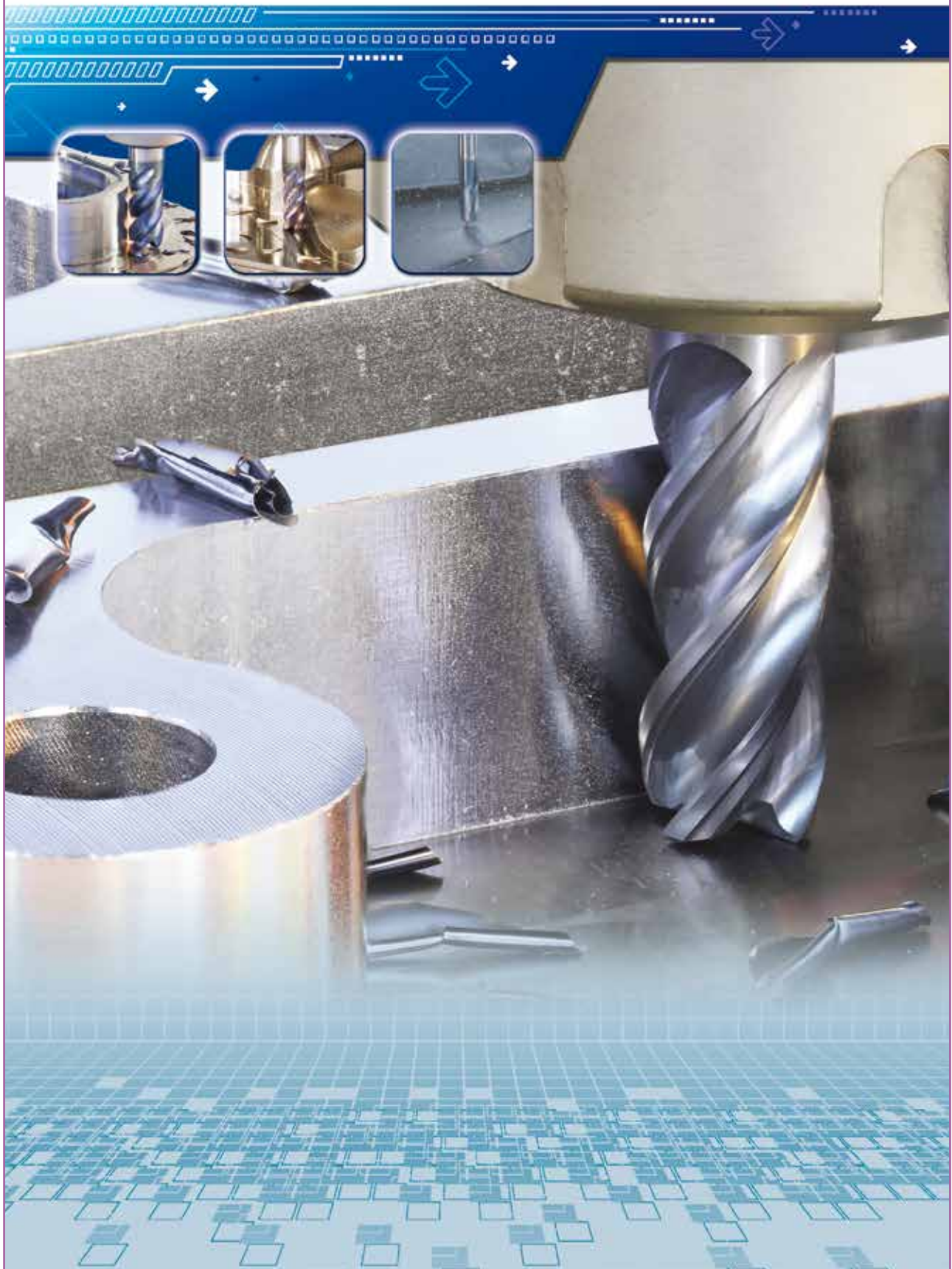
MULTI-MASTER с отверстиями для подвода СОЖ



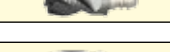
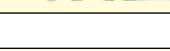
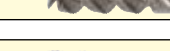
Обозначение	SS	Tsi	D ₂	L ₁	L	Ключ ⁽¹⁾	K _r	Охлаждение
MM S-A-H025-ER32-T05-H	ER32	T05	7.62	25.0	69.60	19.05	0.21	Да
MM S-A-H040-ER32-T05-H	ER32	T05	7.62	40.0	85.60	19.05	0.21	Да
MM S-A-H025-ER32-T06-H	ER32	T06	9.00	25.0	69.60	19.05	0.59	Да
MM S-A-H040-ER32-T06-H	ER32	T06	9.00	40.0	85.60	19.05	0.22	Да
MM S-A-H025-ER32-T08-H	ER32	T08	11.50	25.0	69.60	19.05	0.20	Да
MM S-A-H050-ER32-T08-H	ER32	T08	11.50	50.0	94.60	19.05	0.20	Да
MM S-A-H025-ER32-T10-H	ER32	T10	15.20	25.0	69.60	19.05	0.20	Да
MM S-A-H050-ER32-T10-H	ER32	T10	15.20	50.0	94.60	19.05	0.25	Да
MM S-A-H025-ER32-T12-H	ER32	T12	18.30	25.0	69.60	19.05	0.22	Да
MM S-A-H050-ER32-T12-H	ER32	T12	18.30	50.0	94.60	19.05	0.22	Да
MM S-A-H025-ER32-T15-H	ER32	T15	23.90	25.0	69.60	19.05	0.20	Да
MM S-A-H050-ER32-T15-H	ER32	T15	23.90	50.0	94.60	19.05	0.29	Да



SOLID ENDMILLS



Содержание

Тип	Угол подъема спирали	Длина режущей части	Твердость материала заготовки HRC	Число зубьев	Диапазон диаметров	Страница	
EFS-E44	38°	Средняя	<45	4	6-25	C8	
MM EFS	45°	Короткая	<55	4	8-25.4	B13	
EFS-B44	45°	Средняя	<55	4	6-25	C9	
MM EFS-CF	38°, переменный угловой шаг			4	6-25	B13	
MM EC-CF	38°, переменный угловой шаг			4	8-25	B14	
EC-H4/5M-CF	Различные углы спиралей, переменный угловой шаг	Средняя	<55	4,5	4-25	C10,C12	
EC-H4L-CF	Различные углы спиралей, переменный угловой шаг	Длинная	<55	4	6-20	C10	
EC-H4XL-CF	Различные углы спиралей, переменный угловой шаг	Сверхдлинная	<55	4	6-20	C11	
EC-E4L-CF	38°, переменный угловой шаг	Средняя	<45	4	3-25	C13	
EC-E5L-CF	38°, переменный угловой шаг	Средняя	<45	5	6-20	C15	
EFP-E4, 5CF	38°, переменный угловой шаг	Короткая	<55	4-5	6-20	C23	Высокие подачи при малой глубине резания 
MM-ERS	45°	Короткая	<55	4-6	8-25.4	B15	
ECR-B-S	45°	Короткая	<55	4-7	5-20	C15	
ECR-B-M/ ECR-B-M...R	45°	Средняя	<55	4-7	5-20	C16	
ECR-B-L	45°	Длинная	<55	4-7	6-20	C17	
ECR-B-X	45°	Сверхдлинная	<55	4-5	8-16	C17	
ECR-B-MF	45°	Средняя	<65	4,6	6-25	C18	Подходит для закаленной стали 
ECP-E-L	38°	Средняя	<45	3,4	5-20	C19-C20	Рекомендуется для нержавеющей стали 
ERF-A/E-3,4,6	30°, 38°	Средняя	<55	3-6	4-25	C21	Мелкий шаг для легированной стали 
ECR-T-M	20°	Средняя	<55	4	6-20	C22	
EBRF-T	20°	Средняя	<55	3,4	6-20	C22	
MM EFF	MM			4,6	8-25.4	B21	

(1) Обеспечивает высокое качество поверхности при черновой обработке

(2) Сменные фрезерные головки MULTI-MASTER

Содержание

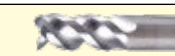
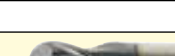
Тип	Угол подъема спирали	Длина режущей части	Твердость заготовки HRC	Число зубьев	Диапазон диаметров	Страница		
EFF-S4	0°	Короткая	<65	4	6-20	C23		
MM HT		Короткая		2	10-20	B18	(2) 	
ETR-A2	30°	Короткая	<45	2	2-10	C24		
EC-A2	30°	Короткая	<45	2	2-20	C24		
EC-A-2	30°	Средняя	<45	2	2-20	C25		
EC-A2	30°	Средняя	<45	2	1-20	C26		
ECC-A-2	30°	Средняя	<45	2	2-20	Упрочненная	C27	
EC-A2	30°	Сверхдлинная	<45	2	3-20	C27		
MM ECU-3	38°	Короткая	<45	3	7.7-19.7	DIN 6885	B8	(2) 
MM EC-3	45°	Короткая	<45	3	8-12.7		B9	(2) 
MM-EC-4	30°	Короткая	<45	4	8-20		B10	(2) 
MM-EC-4	45°	Короткая	<45	4	6-20		B10	(2) 
MM-EC-6	30°,45°	Короткая	<45	6	8-12.7		B11	(2) 
MM EC-8/10	30°,45°	Короткая	<45	8,10	16-25		B12	(2) 
ECS/ECCS-E-3	38°	Короткая	<45	3	2-20		C28	
EC-A3/E3	30°, 38°	Короткая	<45	3	0.5-20		C29	
EC-A3/E3	30°, 38°	Средняя	<45	3	2-20		C30	
EC-B3	45°	Короткая	<45	3	1.5-20		C31	
EC-E-3	38°	Средняя	<45	3	1-20		C32	
ECC-E-3	38°	Средняя	<45	3	2-20	Упрочненная	C33	

(2) Сменные фрезерные головки MULTI-MASTER

Содержание

Тип	Угол подъема спирали	Длина режущей части	Твердость материала заготовки HRC	Число зубьев	Диапазон диаметров		Страница	
ECU-E-3	38°	Средняя	<45	3	2.8-19.7	Для шпоночных пазов	C34	
ECU-E-3-R	38°	Средняя	<45	3	3.8-11.7	Для шпоночных пазов, с радиусами при вершине	C34	
EC-B3	45°	Средняя	<45	3	3-20		C35	
EC-B-3	45°	Средняя	<45	3	2-20		C36	
EC-B-3...R	45°	Средняя	<45	3	6-20	Радиусы при вершине	C37	
EC-B-4	45°	Средняя	<45	4	2-20		C38	
EC-B-4...R	45°	Средняя	<45	4	6-20	Радиусы при вершине	C39	
EC-A-4	30°	Средняя	<45	4	2-20		C40	
EC-A-4...R	30°	Средняя	<45	4	3-8	Радиусы при вершине	C41	
EC-A4	30°	Средняя	<45	4	2-20		C42	
ECC-A-4	30°	Средняя	<45	4	2-20	Упрочненная	C43	
EC-A4	30°	Длинная	<45	4	3-20		C44	
EC-A2-RIB	30°	Средняя	<65	2	0.4-6		C45-47	
EC-A2	30°	Средняя	<65	2	1-25		C48	
EC-A4	30°	Средняя	<65	4	2-25		C49	
EC-B4-R	45°	Сверхдлинная	<65	4	10-22		C50	
ECH-B-6	45°	Средняя	<65	6	6-20	Жаропрочные сплавы	C50	
ECL-B-4,6	45°	Длинная	<45	4,6	6-20		C51	
ECXL-B-4,6	45°	Сверхдлинная	<45	4,6	10-20		C51	
EC-D6	50°	Средняя	<65	6	6-20		C52	
EC-B6	45°	Сверхдлинная	<65	6	6-25		C52	

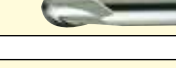
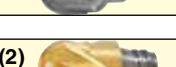
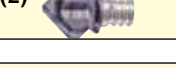
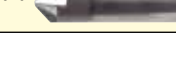
Содержание

Тип	Угол подъема спирали	Длина режущей части	Твердость материала заготовки HRC	Число зубьев	Диапазон диаметров	Страница	
MM EA-CF	40°, различные углы спирали			3	12-20	B8	(2) 
ECA-H3-CF	39-41°, различные углы спирали	Средняя	Алюминий	3	3-25	C53-54	
ERC-E-3	38°	Средняя	Алюминий	3	6-25	C55	
MM ERA	45°			3	8-25	B14	
ECR-B3-R	45°	Средняя	Алюминий	3	6-20	C56	
ECR-B3-R	45°	Длинная	Алюминий	3	6-20	C56	
MM EA-3	45°	Короткая	Алюминий	3	8-25	B7	Высокоскоростная обработка алюминия  (2)
MM EA-2	45°	Короткая	Алюминий	2	8-12.7	B7	Высокоскоростная обработка алюминия 
ECA-B-2	45	Средняя	Алюминий	2	4-20	C57	
ECA-B-3	45°	Средняя	Алюминий	3	4-20	C57	 (2)
MM EBA	45°	5-15	Алюминий	2	8-25	B17	
ECA F-2	55°	Средняя	Алюминий	2	4-25	C58	Высокоскоростная обработка алюминия 
EB-A-2	30°	Короткая	<45	2	2-20	C58	
EB-A2	30°	Укороченная	<70	2	1-25	C59	Укороченная режущая часть 
EB-A2 RIB	30°	Средняя	<65	2	0.4-6	C60-61	
EB-A2	30°	Средняя	<65	2	3-25	C62	Увеличенная общая длина 
EB-A2	30°	Средняя	<65	2	2-20	C62	Сверхдлинный общий размер 
EB-A2	30°	Длинная	<65	2	1-12	C63	Коническая шейка 
EB-A2	30°	Укороченная	<65	2	1-25	C64	Прецензационная укороченная режущая часть 



(2) Сменные фрезерные головки MULTI-MASTER

Содержание

Тип	Угол подъема спирали	Длина режущей части	Твердость материала заготовки HRC	Число зубьев	Диапазон диаметров	Страница	
ESB-A2	30°	Сферическая	<65	2	3-16	C65	
ESB-A4	30°	Сферическая	<65	4	5-16	C65	
EBM-A-2	30°	Средняя	<45	2	0.4-2	C66	
EB-A2	30°	Короткая	<45	2	2-20	C67	
EB-A2	30°	Средняя	<45	2	2-20	C67	
EB-A2	30°	Длинная	<45	2	3-20	C68	
MM-EB-2	30°	Короткая	<45	2	8-16	B17	
MM-HCR-2		Короткая	<45	2	8-16	B15	
MM-EB-4	30°	Короткая	<45	4	6-25	B17	
EB-A-3	30°	Короткая	<45	3	1.6-20	C68	
EB-A4	30°	Короткая	<45	4	2-20	C69	
EB-A-4	30°	Короткая	<45	4	2-20	C69	
EB-A-4	30°	Средняя	<45	4	3-20	C70	
EBL-A-4	30°	Длинная	<45	4	4-16	C70	
MM EDF				3	9.4, 11.6	B24	
MM HCD		7-15		2	8-20	B22	
MM ECF		4-7.5		4-6	10-25	B23	
MM HDF				2	9.8-15.7	B23	
ECF./45		1.5-5	<65	4	4-12	C71	



(2) Сменные фрезерные головки MULTI-MASTER

Система обозначения

Цельные твердосплавные концевые фрезы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
E C - B 4 8 - 20 /30 W 8 R1.0 - 72

1 2 3 6 4 7 5 9 10 11 12 13
E C C 080 B 20 - 3 C 08 R1.0 - 72

1 Номер цельной концевой твердосплавной фрезы	2 Тип фрезы C - С цилиндрической режущей частью T - Коническая B - Сферическая SB - Сферическая с заиниением FS - FINISHRED CP - Co стружкоразделителем R/RF/RC/CR - Черновые FF - FEEDMILL	3 Конструктивные особенности (ононциально) = новое обозначение A - обработка алюминия C - наличие фаски H - чистовая S - короткая L - длинная XL - сверхдлинная U - шпоночная T - Коническая CS-короткая с фасками при вершине	4 Угол подъема спирали T - 20° A - 30° E - 38° B - 45° D - 50° F - 55° S - Прямая H - Переменный угол подъема спирали	5 Число зубьев 2 - 2-х зубая 3 - 3-х зубая 4 - 4-х зубая 5 - 5-и зубая 6 - 6-и зубая 7 - 7-и зубая	6 Номинальный диаметр (мм)
---	--	--	--	--	---

7 Длина режущей части 20=20 mm	8 Длина шайки/угол шайки 30=30 mm 1.5°=1° 30'	9 Тип хвостовика C - Цилиндрический W - Weldon	10 Диаметр хвостовика	11 R=радиус при вершине CF=Chatter Free S=Острый угол	12 Материал заготовки -Общего назначения * T = Жаропрочные сплавы * S = Нержавеющие стали L - Стали невысокой твёрдости = <45 HRC M - Стали средней твёрдости = <55 HRC H - Стали высокой твёрдости = >55 HRC A = Алюминий	13 Общая длина 72=72 mm
---	---	--	------------------------------------	--	---	---

Допуски

Диапазон диаметров	Номинальный диаметр øD по е8	Диаметр хвостовика øD по h6
<3	от -0.014 до 0.028	от 0 до -0.007
3-6	от -0.020 до 0.038	от 0 до -0.008
6-10	от -0.025 до 0.047	от 0 до -0.009
10-18	от -0.032 до 0.059	от 0 до -0.011
18-30	от -0.040 до 0.073	от 0 до -0.013

* Для специнструмента

Новые высококачественные сплавы с покрытием PVD от ISCAR Использование новых твердых сплавов с прочной мелкозернистой основой и покрытием PVD привело к значительному повышению производительности и существенному

повышению стойкости. Новые сплавы обеспечивают высокие показатели прочности, сопротивления выкрашиванию и образованию микротрещин.

- TiCN на мелкозернистой основе = IC300
- TiAlN на мелкозернистой основе = IC900
- TiAlN на ультрамелкозернистой основе = IC903

IC300



- Малое поверхностное трение обеспечивает превосходный сход стружки, предотвращает нарощивание и образование микротрещин, уменьшает силы резания и гарантирует высокое качество поверхности.
- Твердость поверхности инструмента 3000 HV и высокопрочная основа повышают износостойкость и позволяют увеличить скорость резания.
- Высокая производительность особенно при обработке сырой и закаленной стали, нержавеющей стали и при резании в неблагоприятных условиях.



IC900

- Высокая стойкость к тепловому и химическому воздействию.
- Высокая твердость поверхности инструмента 3500 HV дает возможность увеличить скорость резания, обрабатывать более твердые материалы и осуществлять "сухое" фрезерование без применения охлаждающей жидкости. Покрытие TiAlN может применяться при 800°C.
- Рекомендуется для обработки закаленных сталей, жаропрочных материалов и высоколегированных сталей.
- Ускоряет чистовую обработку штампов и пресс-форм и повышает их качество
- Увеличивается стойкость инструмента при высокоскоростном фрезеровании

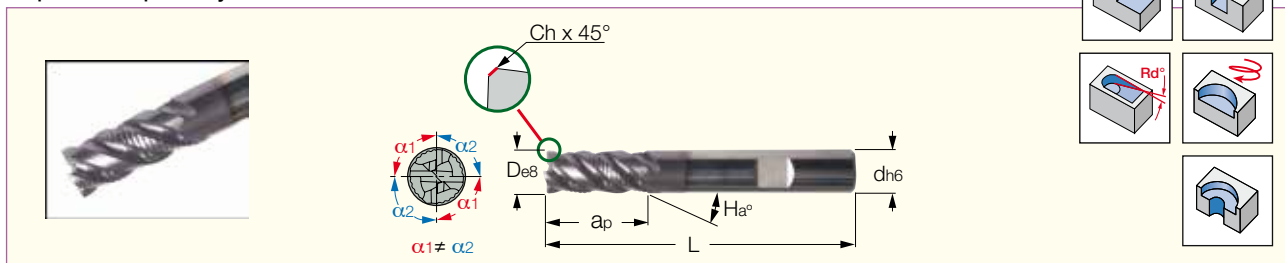
IC903



- Отлично подходит для обработки стали твердостью до 70 HRC, а также жаропрочных сплавов
- Уменьшенный размер зерна позволяет значительно повысить прочность режущей кромки и увеличить сопротивление выкрашиванию

EFS-E44

Сочетание черновой и чистовой концевой фрезы с неравномерным угловым шагом



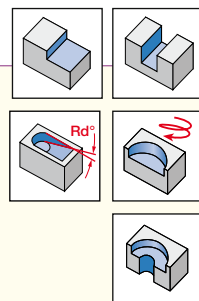
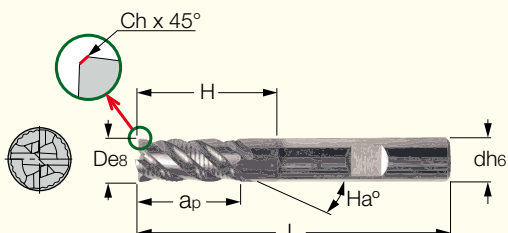
Обозначение	Размеры									$\text{IC}900$	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	d	a_p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска		
EFS-E44 06-14C06CF57	6.00	6.00	14.00	57.00	4	38.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.06
EFS-E44 06-14W06CF57	6.00	6.00	14.00	57.00	4	38.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.06
EFS-E44 08-18C08CF63	8.00	8.00	18.00	63.00	4	38.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
EFS-E44 08-18W08CF63	8.00	8.00	18.00	63.00	4	38.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.08
EFS-E44 10-22C10CF72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	38.0	5.0	C	0.40	●	0.03-0.09
EFS-E44 10-22W10CF72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	38.0	5.0	W	0.40	●	0.03-0.09
EFS-E44 12-26C12CF83	12.00	12.00	26.00	83.00	4	38.0	5.0	C	0.50	●	0.04-0.10
EFS-E44 12-26W12CF83	12.00	12.00	26.00	83.00	4	38.0	5.0	W	0.50	●	0.04-0.10
EFS-E44 14-30C14CF83	14.00	14.00	30.00	83.00	4	38.0	5.0	C	0.50	●	0.04-0.11
EFS-E44 14-30W14CF83	14.00	14.00	30.00	83.00	4	38.0	5.0	W	0.50	●	0.04-0.11
EFS-E44 16-34C16CF92	16.00	16.00	34.00	92.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-E44 16-34W16CF92	16.00	16.00	34.00	92.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-E44 20-42C20CF104	20.00	20.00	42.00	104.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-E44 20-42W20CF104	20.00	20.00	42.00	104.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-E44 25-52C25CF121	25.00	25.00	52.00	121.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	0.06-0.11
EFS-E44 25-52W25CF121	25.00	25.00	52.00	121.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	0.06-0.11

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-84

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EFS-B44

Сочетание черновой и чистовой концевой фрезы в одном инструменте



Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки	
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC300	IC900	
EFS-B44 06-14/20C06-57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.06
EFS-B44 06-14/20W06-57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.06
EFS-B44 06-14C06-57	6.00	6.00	14.00	-	57.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.06
EFS-B44 06-14W06-57	6.00	6.00	14.00	-	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.06
EFS-B44 08-18/26C08-63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
EFS-B44 08-18/26W08-63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.08
EFS-B44 08-18C08-63	8.00	8.00	18.00	-	63.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
EFS-B44 08-18W08-63	8.00	8.00	18.00	-	63.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.08
EFS-B44 10-22/32C10-72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
EFS-B44 10-22/32W10-72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.09
EFS-B44 10-22C10-72	10.00	10.00	22.00	-	72.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
EFS-B44 10-22W10-72	10.00	10.00	22.00	-	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.09
EFS-B44 12-26/38C12-83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	45.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.10
EFS-B44 12-26/38W12-83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	45.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.10
EFS-B44 12-26C12-83	12.00	12.00	26.00	-	83.00	4	45.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.10
EFS-B44 12-26W12-83	12.00	12.00	26.00	-	83.00	4	45.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.10
EFS-B44 14-30C14-83	14.00	14.00	30.00	-	83.00	4	45.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.11
EFS-B44 14-30W14-83	14.00	14.00	30.00	-	83.00	4	45.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.11
EFS-B44 16-34/50C16-100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	45.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 16-34/50W16-100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	45.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 16-34C16-92	16.00	16.00	34.00	-	92.00	4	45.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 16-34W16-92	16.00	16.00	34.00	-	92.00	4	45.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 20-42/62C20-125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	4	45.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 20-42/62W20-125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	4	45.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 20-42C20-104	20.00	20.00	42.00	-	104.00	4	45.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 20-42W20-104	20.00	20.00	42.00	-	104.00	4	45.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
EFS-B44 25-52C25-121	25.00	25.00	52.00	-	121.00	4	45.0	5.0	C	0.60	●	0.06-0.11
EFS-B44 25-52W25-121	25.00	25.00	52.00	-	121.00	4	45.0	5.0	W	0.60	●	0.06-0.11

Сплав IC300 применяется, преимущественно, для обработки жаропрочных сплавов. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-84

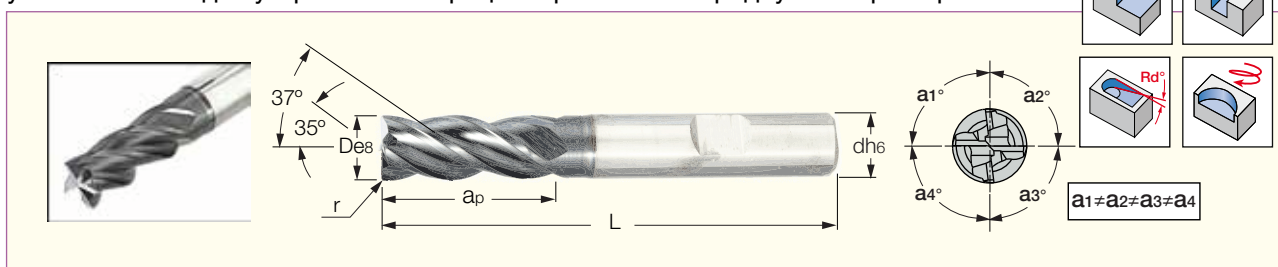
⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

CHATTERFREE

SOLID MILL LINE

EC-H4M-CFR

4-х зубые концевые фрезы с различными углами подъема спиралей, переменным угловым шагом для устранения вибраций и различными радиусами при вершине



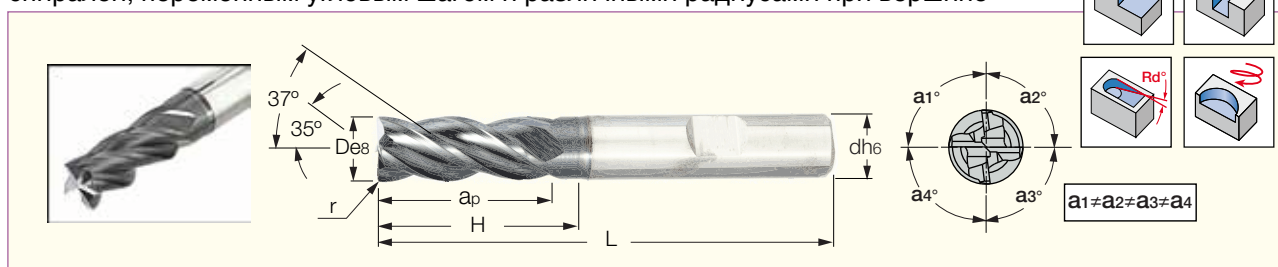
Обозначение	Размеры									IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	r	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾			
EC-H4M 06-12C06CFR0.2-57	6.00	6.00	12.00	57.00	4	0.20	5.0	C	●	0.03-0.06	
EC-H4M 06-12W06CFR0.2-57	6.00	6.00	12.00	57.00	4	0.20	5.0	W	●	0.03-0.06	
EC-H4M 08-16C08CFR0.4-63	8.00	8.00	16.00	63.00	4	0.40	5.0	C	●	0.03-0.08	
EC-H4M 08-16W08CFR0.4-63	8.00	8.00	16.00	63.00	4	0.40	5.0	W	●	0.03-0.08	
EC-H4M 10-20C10CFR0.5-72	10.00	10.00	20.00	72.00	4	0.50	5.0	C	●	0.03-0.09	
EC-H4M 10-20W10CFR0.5-72	10.00	10.00	20.00	72.00	4	0.50	5.0	W	●	0.03-0.09	
EC-H4M 12-24C12CFR0.6-83	12.00	12.00	24.00	83.00	4	0.60	5.0	C	●	0.04-0.10	
EC-H4M 12-24W12CFR0.6-83	12.00	12.00	24.00	83.00	4	0.60	5.0	W	●	0.04-0.10	
EC-H4M 14-28C14CFR0.7-83	14.00	14.00	28.00	83.00	4	0.70	5.0	C	●	0.04-0.11	
EC-H4M 14-28W14CFR0.7-83	14.00	14.00	28.00	83.00	4	0.70	5.0	W	●	0.04-0.11	
EC-H4M 16-32C16CFR0.8-92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	0.80	5.0	C	●	0.05-0.11	
EC-H4M 16-32W16CFR0.8-92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	0.80	5.0	W	●	0.05-0.11	
EC-H4M 20-40C20CFR1.0-104	20.00	20.00	40.00	104.00	4	1.00	5.0	C	●	0.05-0.11	
EC-H4M 20-40W20CFR1.0-104	20.00	20.00	40.00	104.00	4	1.00	5.0	W	●	0.05-0.11	
EC-H4M 25-50C25CFR1.2-121	25.00	25.00	50.00	121.00	4	1.20	5.0	C	●	0.06-0.11	
EC-H4M 25-50W25CFR1.2-121	25.00	25.00	50.00	121.00	4	1.20	5.0	W	●	0.06-0.11	

Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-H4L-CFR (С занижением корпуса)

4-х зубые концевые фрезы с занижением корпуса 3xD, различными углами подъема спиралей, переменным угловым шагом и различными радиусами при вершине



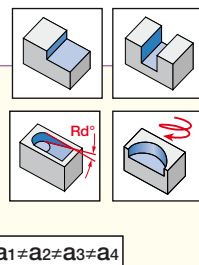
Обозначение	Размеры									IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	H	L	Число зубьев	r	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-H4L 06-12/20C6CFR.2-57	6.00	6.00	12.00	20.00	57.00	4	0.20	5.0	C	●	0.03-0.06
EC-H4L 06-12/20W6CFR.2-57	6.00	6.00	12.00	20.00	57.00	4	0.20	5.0	W	●	0.03-0.06
EC-H4L 08-16/26C8CFR.4-63	8.00	8.00	16.00	26.00	63.00	4	0.40	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-H4L 08-16/26W8CFR.4-63	8.00	8.00	16.00	26.00	63.00	4	0.40	5.0	W	●	0.03-0.08
EC-H4L 10-20/32C10CFR.5	10.00	10.00	20.00	32.00	72.00	4	0.50	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-H4L 10-20/32W10CFR.5	10.00	10.00	20.00	32.00	72.00	4	0.50	5.0	W	●	0.03-0.09
EC-H4L 12-24/38C12CFR.6	12.00	12.00	24.00	38.00	83.00	4	0.60	5.0	C	●	0.04-0.10
EC-H4L 12-24/38W12CFR.6	12.00	12.00	24.00	38.00	83.00	4	0.60	5.0	W	●	0.04-0.10
EC-H4L 16-32/50C16CFR.8	16.00	16.00	32.00	50.00	100.00	4	0.80	5.0	C	●	0.05-0.11
EC-H4L 16-32/50W16CFR.8	16.00	16.00	32.00	50.00	100.00	4	0.80	5.0	W	●	0.05-0.11
EC-H4L 20-40/60C20CFR1.0	20.00	20.00	40.00	60.00	110.00	4	1.00	5.0	C	●	0.05-0.11
EC-H4L 20-40/60W20CFR1.0	20.00	20.00	40.00	60.00	110.00	4	1.00	5.0	W	●	0.05-0.11

Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-H4XL-CFR (С занижением корпуса)

4-х зубые концевые фрезы с занижением корпуса 4xD, различными углами подъема спиралей, переменным угловым шагом для устранения вибраций и различными радиусами при вершине



Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a _p	H	L	Число зубьев	r	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾	fz (мм/зуб)	
EC-H4XL 06-12/25C06CFR.2	6.00	6.00	12.00	25.00	61.00	4	0.20	5.0	C	●	0.03-0.06
EC-H4XL 06-12/25W06CFR.2	6.00	6.00	12.00	25.00	61.00	4	0.20	5.0	W	●	0.03-0.06
EC-H4XL 08-16/32C08CFR.4	8.00	8.00	16.00	32.00	68.00	4	0.40	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-H4XL 08-16/32W08CFR.4	8.00	8.00	16.00	32.00	68.00	4	0.40	5.0	W	●	0.03-0.08
EC-H4XL 10-20/40C10CFR.5	10.00	10.00	20.00	40.00	80.00	4	0.50	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-H4XL 10-20/40W10CFR.5	10.00	10.00	20.00	40.00	80.00	4	0.50	5.0	W	●	0.03-0.09
EC-H4XL 12-24/50C12CFR.6	12.00	12.00	24.00	50.00	95.00	4	0.60	5.0	C	●	0.04-0.10
EC-H4XL 12-24/50W12CFR.6	12.00	12.00	24.00	50.00	95.00	4	0.60	5.0	W	●	0.04-0.10
EC-H4XL 16-32/64C16CFR.8	16.00	16.00	32.00	64.00	115.00	4	0.80	5.0	C	●	0.05-0.11
EC-H4XL 16-32/64W16CFR.8	16.00	16.00	32.00	64.00	115.00	4	0.80	5.0	W	●	0.05-0.11
EC-H4XL 20-40/75C20CFR1.0	20.00	20.00	40.00	75.00	125.00	4	1.00	5.0	C	●	0.05-0.11
EC-H4XL 20-40/75W20CFR1.0	20.00	20.00	40.00	75.00	125.00	4	1.00	5.0	W	●	0.05-0.11

Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83

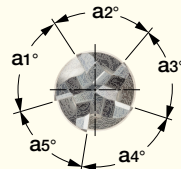
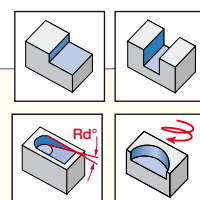
⁽¹⁾ C-Цилиндрический, W-Weldon

CHATTERFREE

SOLID MILL LINE

EC-H5M-CFR

5-и зубые концевые фрезы с различными углами спиралей (36-38°), радиусами при вершине и переменным угловым шагом



$a_1 \neq a_2 \neq a_3 \neq a_4 \neq a_5$

Обозначение	Размеры								Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a_p	L	Число зубьев	r	R_d	Хвостовик ⁽¹⁾	
EC-H5M 04-09C06CFR0.2-57	4.00	6.00	9.00	57.00	5	0.20	5.0	C	● 0.02-0.04
EC-H5M 05-11C06CFR0.2-57	5.00	6.00	11.00	57.00	5	0.20	5.0	C	● 0.02-0.04
EC-H5M 06-13C06CFR0.2-57	6.00	6.00	13.00	57.00	5	0.20	5.0	C	● 0.03-0.07
EC-H5M 06-13W06CFR0.2-57	6.00	6.00	13.00	57.00	5	0.20	5.0	W	● 0.03-0.07
EC-H5M 08-19C08CFR0.4-63	8.00	8.00	19.00	63.00	5	0.40	5.0	C	● 0.03-0.09
EC-H5M 08-19W08CFR0.4-63	8.00	8.00	19.00	63.00	5	0.40	5.0	W	● 0.03-0.09
EC-H5M 10-22C10CFR0.5-72	10.00	10.00	22.00	72.00	5	0.50	5.0	C	● 0.03-0.10
EC-H5M 10-22W10CFR0.5-72	10.00	10.00	22.00	72.00	5	0.50	5.0	W	● 0.03-0.10
EC-H5M 12-26C12CFR0.6-83	12.00	12.00	26.00	83.00	5	0.60	5.0	C	● 0.04-0.11
EC-H5M 12-26W12CFR0.6-83	12.00	12.00	26.00	83.00	5	0.60	5.0	W	● 0.04-0.11
EC-H5M 16-32C16CFR0.8-92	16.00	16.00	32.00	92.00	5	0.80	5.0	C	● 0.05-0.13
EC-H5M 16-32W16CFR0.8-92	16.00	16.00	32.00	92.00	5	0.80	5.0	W	● 0.05-0.13
EC-H5M 20-38C20CFR1-104	20.00	20.00	38.00	104.00	5	1.00	5.0	C	● 0.05-0.17
EC-H5M 20-38W20CFR1-104	20.00	20.00	38.00	104.00	5	1.00	5.0	W	● 0.05-0.17

Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83

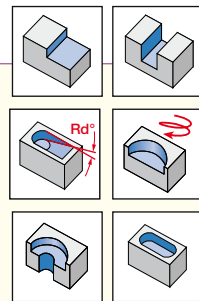
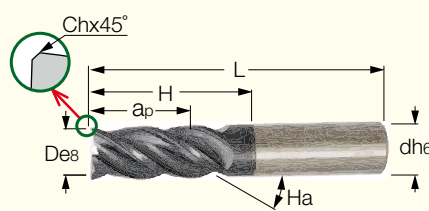
⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

CHATTERFREE

SOLID MILL LINE

EC-E4L-CF

4-х зубые концевые фрезы с занижением корпуса 3xD, переменным угловым шагом для устранения вибраций, угол подъема спирали 38°



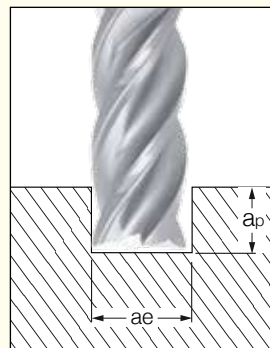
Обозначение	Размеры										Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a _p	H	L	Число зубьев	Ha°	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	IC300	IC900	
EC-E4L 03-8/11C06CF57	3.00	6.00	8.00	11.00	57.00	4	38.0	5.0	C	0.10	●	●	0.02-0.05
EC-E4L 04-10/14C06CF57	4.00	6.00	10.00	14.00	57.00	4	38.0	5.0	C	0.15	●	●	0.02-0.05
EC-E4L 05-12/17C06CF57	5.00	6.00	12.00	17.00	57.00	4	38.0	5.0	C	0.18	●	●	0.02-0.06
EC-E4L 06-14/20C06CF57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	38.0	5.0	C	0.25	●	●	0.03-0.07
EC-E4L 06-14/20W06CF57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	38.0	5.0	W	0.25	●	●	0.03-0.07
EC-E4L 08-18/26C08CFS63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	38.0	5.0	C	0	●	●	0.03-0.08
EC-E4L 08-18/26C08CF63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	38.0	5.0	C	0.30	●	●	0.03-0.09
EC-E4L 08-18/26W08CF63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	38.0	5.0	W	0.30	●	●	0.03-0.09
EC-E4L 10-22/32C10CFS72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	5.0	C	0	●	●	0.03-0.09
EC-E4L 10-22/32C10CF72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	5.0	C	0.40	●	●	0.03-0.10
EC-E4L 10-22/32W10CF72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	5.0	W	0.40	●	●	0.03-0.10
EC-E4L 10-22/32W10CF72 30	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	5.0	W	0.40	●	●	0.03-0.10
EC-E4L 12-26/38C12CFS83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	38.0	5.0	C	0	●	●	0.04-0.10
EC-E4L 12-26/38C12CF83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	38.0	5.0	C	0.50	●	●	0.04-0.11
EC-E4L 12-26/38W12CF83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	38.0	5.0	W	0.50	●	●	0.04-0.11
EC-E4L 16-34/50C16CF100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	●	0.05-0.13
EC-E4L 16-34/50W16CF100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.05-0.13
EC-E4L 20-42/60C20CF110	20.00	20.00	42.00	60.00	110.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	●	0.05-0.17
EC-E4L 20-42/60W20CF110	20.00	20.00	42.00	60.00	110.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.05-0.17
EC-E4L 25-50/65C25CF121	25.00	25.00	52.00	65.00	121.00	4	38.0	5.0	C	0.60	●	●	0.05-0.17
EC-E4L 25-50/65W25CF121	25.00	25.00	52.00	65.00	121.00	4	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.05-0.17

Сплав IC300 в основном используется для обработки экзотических материалов Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83

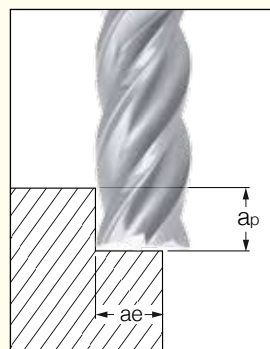
⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

Рекомендуемые подачи - концевые фрезы CHATTERFREE

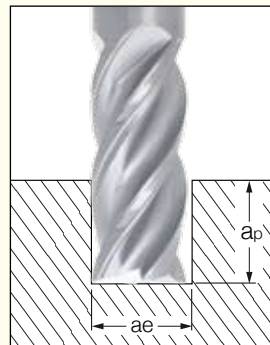
D мм	Обработка пазов		$a_e=D$ $a_p=0.5-1XD$
	Fz(min)	Fz(max)	
6	0.025	0.06	
8	0.03	0.08	
10	0.03	0.09	
12	0.035	0.1	
16	0.05	0.12	
20	0.05	0.15	



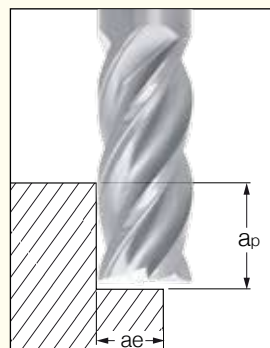
D мм	Обработка уступов		$a_e=DX0.75/0.45$ $a_p=0.5-1 XD$
	Fz(min)	Fz(max)	
6	0.025	0.07	
8	0.03	0.09	
10	0.03	0.1	
12	0.035	0.11	
16	0.05	0.13	
20	0.05	0.17	



D мм	Обработка пазов		$a_e=D$ $a_p=1-2XD$
	Fz(min)	Fz(max)	
6	0.025	0.05	
8	0.03	0.05	
10	0.03	0.05	
12	0.035	0.06	
16	0.04	0.07	
20	0.05	0.08	



D мм	Обработка уступов		$a_e=DX0.75/0.45$ $a_p=1-2 XD$
	Fz(min)	Fz(max)	
6	0.025	0.06	
8	0.03	0.08	
10	0.03	0.09	
12	0.035	0.1	
16	0.05	0.11	
20	0.05	0.11	

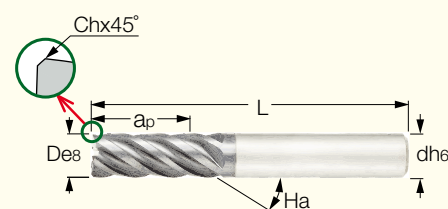
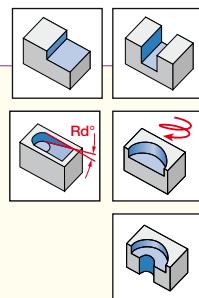


CHATTERFREE

SOLID MILL LINE

EC-E5L-CF

5-и зубые концевые фрезы с переменным угловым шагом, средней длины (3xD), угол подъема спирали 38°



Обозначение	Размеры									Рекомендуемые параметры обработки IC900	fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска		
EC-E5L 06-15C06CF57	6.00	6.00	15.00	57.00	5	38.0	5.0	C	0.20	●	0.03-0.07
EC-E5L 06-15W06CF57	6.00	6.00	15.00	57.00	5	38.0	5.0	W	0.20	●	0.03-0.07
EC-E5L 08-20C08CF63	8.00	8.00	20.00	63.00	5	38.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.09
EC-E5L 08-20W08CF63	8.00	8.00	20.00	63.00	5	38.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.09
EC-E5L 10-25C10CF72	10.00	10.00	25.00	72.00	5	38.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.10
EC-E5L 10-25W10CF72	10.00	10.00	25.00	72.00	5	38.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.10
EC-E5L 12-30C12CF83	12.00	12.00	30.00	83.00	5	38.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.11
EC-E5L 12-30W12CF83	12.00	12.00	30.00	83.00	5	38.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.11
EC-E5L 16-40C16CF100	16.00	16.00	40.00	100.00	5	38.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.13
EC-E5L 16-40W16CF100	16.00	16.00	40.00	100.00	5	38.0	5.0	W	0.50	●	0.05-0.13
EC-E5L 20-50C20CF125	20.00	20.00	50.00	125.00	5	38.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.17
EC-E5L 20-50W20CF125	20.00	20.00	50.00	125.00	5	38.0	5.0	W	0.50	●	0.05-0.17

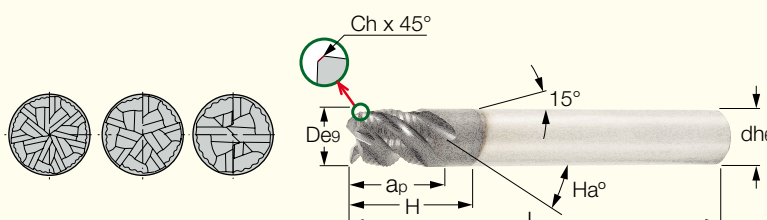
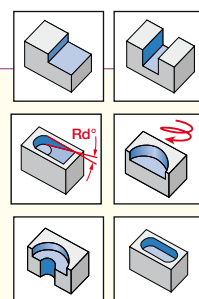
Руководство по эксплуатации см. стр. C14, C72-83

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

SOLIDSHRED

ECR-B-S

4-7 зубые фрезы для черновой обработки, угол подъема спирали 45°, короткие (1xD)



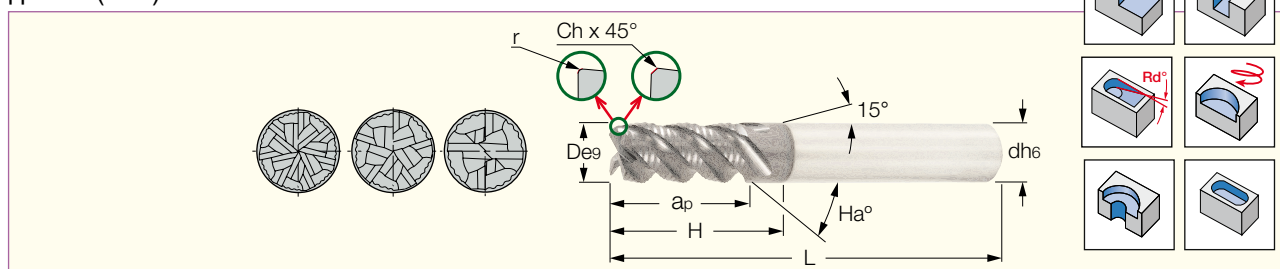
Обозначение	Размеры									Рекомендуемые параметры обработки IC900	fz (мм/зуб)	
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска		
ECR-B4S 05-05C06-57	5.00	6.00	5.00	10.00	57.00	4	45.0	5.0	C	0.20	●	0.02-0.05
ECR-B4S 05-05W06-57	5.00	6.00	5.00	10.00	57.00	4	45.0	5.0	W	0.20	●	0.02-0.05
ECR-B4S 06-06C06-57	6.00	6.00	6.00	-	57.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4S 06-06W06-57	6.00	6.00	6.00	-	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4S 07-07C08-63	7.00	8.00	7.00	-	63.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.07
ECR-B4S 08-08C08-63	8.00	8.00	8.00	-	63.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.08
ECR-B4S 08-08W08-63	8.00	8.00	8.00	-	63.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.08
ECR-B4S 10-10C10-72	10.00	10.00	10.00	-	72.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4S 10-10W10-72	10.00	10.00	10.00	-	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4S 12-12C12-83	12.00	12.00	12.00	-	83.00	4	45.0	5.0	C	0.35	●	0.04-0.10
ECR-B4S 12-12W12-83	12.00	12.00	12.00	-	83.00	4	45.0	5.0	W	0.35	●	0.04-0.10
ECR-B5S 16-16C16-92	16.00	16.00	16.00	-	92.00	5	45.0	5.0	C	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B5S 16-16W16-92	16.00	16.00	16.00	-	92.00	5	45.0	5.0	W	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B7S 20-20C20-104	20.00	20.00	20.00	-	104.00	7	45.0	5.0	C	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B7S 20-20W20-104	20.00	20.00	20.00	-	104.00	7	45.0	5.0	W	0.40	●	0.05-0.11

Первый выбор на черновых операциях. Руководство по эксплуатации см. стр. C72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-B-M/ECR-B-M...R

4-7 зубые фрезы для черновой обработки, 45° угол подъема спирали, средней длины (2xD)



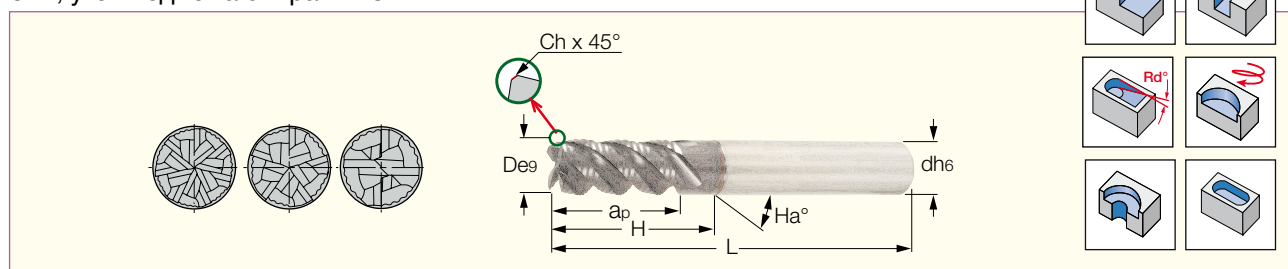
Обозначение	Размеры											fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	r	Фаска		
ECR-B4M 05-10C06-57	5.00	6.00	10.00	15.00	57.00	4	45.0	5.0	C	-	0.20	●	0.02-0.05
ECR-B4M 05-10W06-57	5.00	6.00	10.00	15.00	57.00	4	45.0	5.0	W	-	0.20	●	0.02-0.05
ECR-B4M 06-12C06-57	6.00	6.00	12.00	-	57.00	4	45.0	5.0	C	-	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4M 06-12W06-57	6.00	6.00	12.00	-	57.00	4	45.0	5.0	W	-	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4M 08-16C08-63	8.00	8.00	16.00	-	63.00	4	45.0	5.0	C	-	0.25	●	0.03-0.08
ECR-B4M 08-16W08-63	8.00	8.00	16.00	-	63.00	4	45.0	5.0	W	-	0.25	●	0.03-0.08
ECR-B4M 10-20C10-72	10.00	10.00	20.00	-	72.00	4	45.0	5.0	C	-	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4M 10-20C10-72R1.0	10.00	10.00	20.00	-	72.00	4	45.0	5.0	C	1.00	-	●	0.03-0.09
ECR-B4M 10-20W10-72	10.00	10.00	20.00	-	72.00	4	45.0	5.0	W	-	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4M 10-20W10-72R1.0	10.00	10.00	20.00	-	72.00	4	45.0	5.0	W	1.00	-	●	0.03-0.09
ECR-B4M 12-24C12-83	12.00	12.00	24.00	-	83.00	4	45.0	5.0	C	-	0.35	●	0.04-0.10
ECR-B4M 12-24C12-83R1.2	12.00	12.00	24.00	-	83.00	4	45.0	5.0	C	1.20	-	●	0.04-0.10
ECR-B4M 12-24W12-83	12.00	12.00	24.00	-	83.00	4	45.0	5.0	W	-	0.35	●	0.04-0.10
ECR-B4M 12-24W12-83R1.2	12.00	12.00	24.00	-	83.00	4	45.0	5.0	W	1.20	-	●	0.04-0.10
ECR-B5M 16-32C16-92	16.00	16.00	32.00	-	92.00	5	45.0	5.0	C	-	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B5M 16-32C16-92R1.6	16.00	16.00	32.00	-	92.00	5	45.0	5.0	C	1.60	-	●	0.05-0.11
ECR-B5M 16-32W16-92	16.00	16.00	32.00	-	92.00	5	45.0	5.0	W	-	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B5M 16-32W16-92R1.6	16.00	16.00	32.00	-	92.00	5	45.0	5.0	W	1.60	-	●	0.05-0.11
ECR-B7M 20-40C20-104	20.00	20.00	40.00	-	104.00	7	45.0	5.0	C	-	0.40	●	0.05-0.11
ECR-B7M 20-40W20-104	20.00	20.00	40.00	-	104.00	7	45.0	5.0	W	-	0.40	●	0.05-0.11

Первый выбор на черновых операциях. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(¹) С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-B-L

4-7 зубые концевые фрезы для черновой обработки с занижением корпуса 3xD, угол подъема спирали 45°



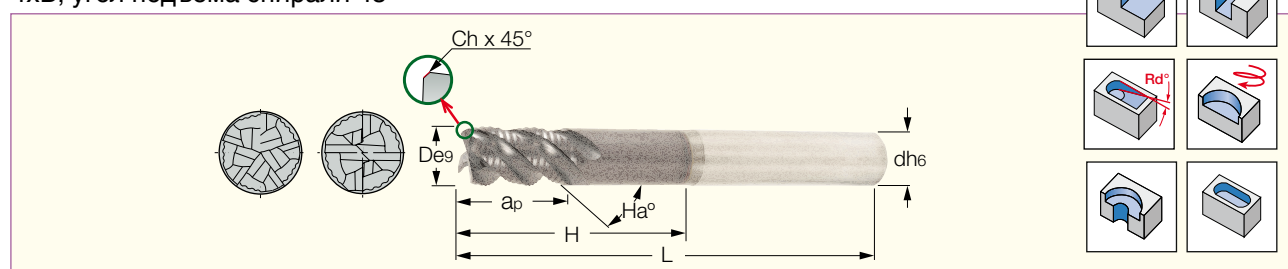
Обозначение	Размеры										Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	IC300	IC900	
ECR-B4L 06-12/18C06-57	6.00	6.00	12.00	18.00	57.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●		0.03-0.06
ECR-B4L 06-12/18W06-57	6.00	6.00	12.00	18.00	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●		0.03-0.06
ECR-B4L 06-12/18W06-57 90	6.00	6.00	12.00	18.00	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●		0.03-0.06
ECR-B4L 08-16/24C08-63	8.00	8.00	16.00	24.00	63.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●		0.03-0.08
ECR-B4L 08-16/24W08-63	8.00	8.00	16.00	24.00	63.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●		0.03-0.08
ECR-B4L 08-16/24W08-63 90	8.00	8.00	16.00	24.00	63.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●		0.03-0.08
ECR-B4L 10-20/30C10-72	10.00	10.00	20.00	30.00	72.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●		0.03-0.09
ECR-B4L 10-20/30W10-72 30	10.00	10.00	20.00	30.00	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●		0.03-0.09
ECR-B4L 10-20/30W10-72 90	10.00	10.00	20.00	30.00	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●		0.03-0.09
ECR-B4L 12-24/36C12-83	12.00	12.00	24.00	36.00	83.00	4	45.0	5.0	C	0.35	●		0.04-0.10
ECR-B4L 12-24/36W12-83	12.00	12.00	24.00	36.00	83.00	4	45.0	5.0	W	0.35	●		0.04-0.10
ECR-B5L 16-32/48C16-100	16.00	16.00	32.00	48.00	100.00	5	45.0	5.0	C	0.40	●		0.05-0.11
ECR-B5L 16-32/48W16-100	16.00	16.00	32.00	48.00	100.00	5	45.0	5.0	W	0.40	●		0.05-0.11
ECR-B7L 20-40/60C20-110	20.00	20.00	40.00	60.00	110.00	7	45.0	5.0	C	0.40	●		0.05-0.11
ECR-B7L 20-40/60W20-110	20.00	20.00	40.00	60.00	110.00	7	45.0	5.0	W	0.40	●		0.05-0.11

Первый выбор на черновых операциях. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-B-X

4-5 зубые концевые фрезы для черновой обработки с занижением корпуса 4xD, угол подъема спирали 45°



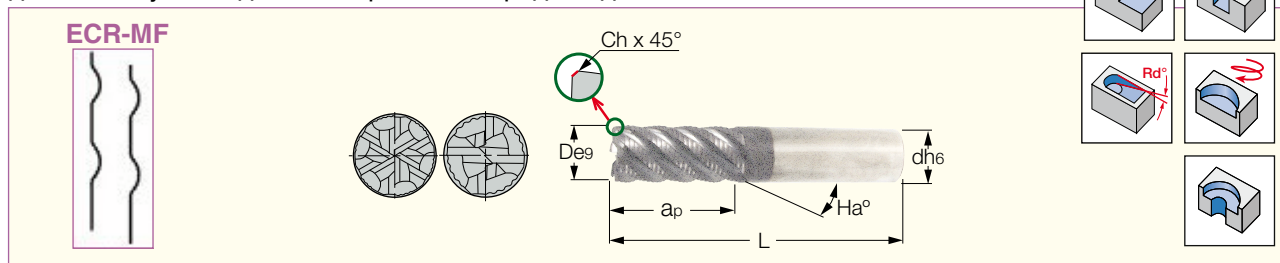
Обозначение	Размеры										Прочый ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽²⁾	Фаска	IC900		
ECR-B4X 08-12/32C08-68 ⁽¹⁾	8.00	8.00	12.00	32.00	68.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●		0.03-0.08
ECR-B4X 08-12/32W08-68 ⁽¹⁾	8.00	8.00	12.00	32.00	68.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●		0.03-0.08
ECR-B4X 10-15/40C10-80 90 ⁽¹⁾	10.00	10.00	15.00	40.00	80.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●		0.03-0.09
ECR-B4X 10-15/40W10-80 90 ⁽¹⁾	10.00	10.00	15.00	40.00	80.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●		0.03-0.09
ECR-B4X 12-18/48C12-100 ⁽¹⁾	12.00	12.00	18.00	48.00	100.00	4	45.0	5.0	C	0.35	●		0.04-0.10
ECR-B4X 12-18/48W12-100 ⁽¹⁾	12.00	12.00	18.00	48.00	100.00	4	45.0	5.0	W	0.35	●		0.04-0.10
ECR-B5X 16-24/64C16-115	16.00	16.00	24.00	64.00	115.00	5	45.0	5.0	C	0.40	●		0.05-0.11
ECR-B5X 16-24/64W16-115	16.00	16.00	24.00	64.00	115.00	5	45.0	5.0	W	0.40	●		0.05-0.11

Первый выбор на черновых операциях. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Этот инструмент подходит для плунжерного фрезерования и прерывистого резания. ⁽²⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-B-MF

4-х и 6-и зубые концевые фрезы для черновой обработки материалов твердостью до 65 HRc, угол подъема спирали 45°, средней длины



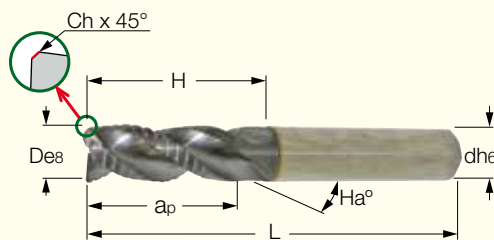
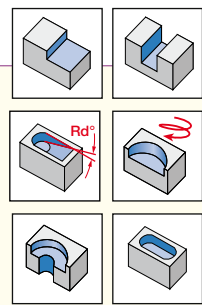
Обозначение	Размеры									fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска		
ECR-B4MF 06-14C06-57	6.00	6.00	14.00	57.00	4	45.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4MF 06-14W06-57	6.00	6.00	14.00	57.00	4	45.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.06
ECR-B4MF 08-18C08-63	8.00	8.00	18.00	63.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
ECR-B4MF 08-18W08-63	8.00	8.00	18.00	63.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.08
ECR-B4MF 10-22C10-72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4MF 10-22W10-72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.09
ECR-B4MF 12-26C12-83	12.00	12.00	26.00	83.00	4	45.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.10
ECR-B4MF 12-26W12-83	12.00	12.00	26.00	83.00	4	45.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.10
ECR-B4MF 14-30C14-83	14.00	14.00	30.00	83.00	4	45.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.11
ECR-B4MF 14-30W14-83	14.00	14.00	30.00	83.00	4	45.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.11
ECR-B6MF 16-34C16-92	16.00	16.00	34.00	92.00	6	45.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.11
ECR-B6MF 16-34W16-92	16.00	16.00	34.00	92.00	6	45.0	5.0	W	0.50	●	0.05-0.11
ECR-B6MF 20-42C20-104	20.00	20.00	42.00	104.00	6	45.0	5.0	C	0.70	●	0.05-0.11
ECR-B6MF 20-42W20-104	20.00	20.00	42.00	104.00	6	45.0	5.0	W	0.70	●	0.05-0.11
ECR-B6MF 25-52C25-121	25.00	25.00	52.00	121.00	6	45.0	5.0	C	0.90	●	0.06-0.11
ECR-B6MF 25-52W25-121	25.00	25.00	52.00	121.00	6	45.0	5.0	W	0.90	●	0.06-0.11

На черновой режущей кромке имеются неглубокие зубцы. Очень прочная конструкция инструмента, при применении которого остается небольшой припуск на чистовую обработку. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECP-E3L

3-х зубые концевые фрезы для высокопроизводительной черновой обработки, со стружкоразделителем, угол подъема спирали 38°



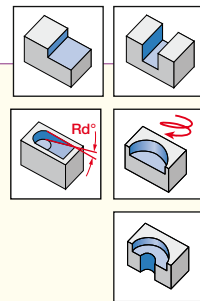
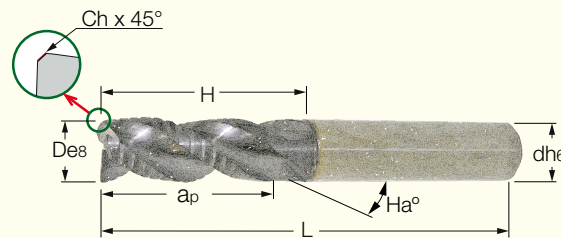
Обозначение	Размеры									Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	
ECP-E3L 05-12/17C06S57	5.00	6.00	12.00	17.00	57.00	3	38.0	C	0.20	● 0.02-0.05
ECP-E3L 05-12/17W06S57	5.00	6.00	12.00	17.00	57.00	3	38.0	W	0.20	● 0.02-0.05
ECP-E3L 06-14/20C06S57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	3	38.0	C	0.30	● 0.03-0.06
ECP-E3L 06-14/20W06S57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	3	38.0	W	0.30	● 0.03-0.06
ECP-E3L 08-18/26C08S63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	3	38.0	C	0.40	● 0.03-0.08
ECP-E3L 08-18/26W08S63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	3	38.0	W	0.40	● 0.03-0.08
ECP-E3L 10-22/32C10S72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	3	38.0	C	0.40	● 0.03-0.09
ECP-E3L 10-22/32W10S72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	3	38.0	W	0.40	● 0.03-0.09
ECP-E3L 12-26/38C12S83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	3	38.0	C	0.40	● 0.04-0.10
ECP-E3L 12-26/38W12S83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	3	38.0	W	0.40	● 0.04-0.10
ECP-E3L 14-30/44C14S100	14.00	14.00	30.00	44.00	100.00	3	38.0	C	0.50	● 0.05-0.11
ECP-E3L 14-30/44W14S100	14.00	14.00	30.00	44.00	100.00	3	38.0	W	0.50	● 0.05-0.11
ECP-E3L 16-34/50C16S100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	3	38.0	C	0.50	● 0.05-0.11
ECP-E3L 16-34/50W16S100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	3	38.0	W	0.50	● 0.05-0.11
ECP-E3L 20-42/62C20S125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	3	38.0	C	0.50	● 0.05-0.11
ECP-E3L 20-42/62W20S125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	3	38.0	W	0.50	● 0.05-0.11

Рекомендуется для обработки нержавеющей стали. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECP-E4L

4-х зубые концевые фрезы для высокопроизводительной черновой обработки, со стружкоразделителем, угол подъема спирали 38°



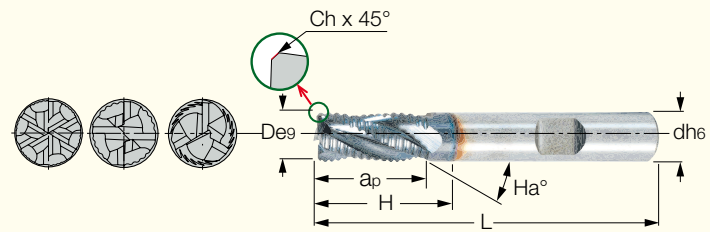
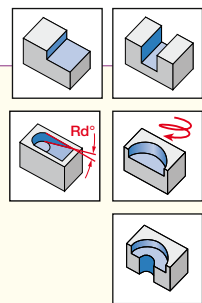
Обозначение	Размеры									fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a _p	H	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска		
ECP-E4L 05-12/17C06S57	5.00	6.00	12.00	17.00	57.00	4	38.0	C	0.20	●	0.02-0.05
ECP-E4L 05-12/17W06S57	5.00	6.00	12.00	17.00	57.00	4	38.0	W	0.20	●	0.02-0.05
ECP-E4L 06-14/20C06S57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	38.0	C	0.30	●	0.03-0.06
ECP-E4L 06-14/20W06S57	6.00	6.00	14.00	20.00	57.00	4	38.0	W	0.30	●	0.03-0.06
ECP-E4L 08-18/26C08S63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	38.0	C	0.40	●	0.03-0.08
ECP-E4L 08-18/26W08S63	8.00	8.00	18.00	26.00	63.00	4	38.0	W	0.40	●	0.03-0.08
ECP-E4L 10-22/32C10S72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	C	0.40	●	0.03-0.09
ECP-E4L 10-22/32W10S72	10.00	10.00	22.00	32.00	72.00	4	38.0	W	0.40	●	0.03-0.09
ECP-E4L 12-26/38C12S83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	38.0	C	0.40	●	0.04-0.10
ECP-E4L 12-26/38W12S83	12.00	12.00	26.00	38.00	83.00	4	38.0	W	0.40	●	0.04-0.10
ECP-E4L 14-30/44C14S100	14.00	14.00	30.00	44.00	100.00	4	38.0	C	0.50	●	0.04-0.11
ECP-E4L 14-30/44W14S100	14.00	14.00	30.00	44.00	100.00	4	38.0	W	0.50	●	0.04-0.11
ECP-E4L 16-34/50C16S100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	38.0	C	0.50	●	0.05-0.12
ECP-E4L 16-34/50W16S100	16.00	16.00	34.00	50.00	100.00	4	38.0	W	0.50	●	0.05-0.12
ECP-E4L 20-42/62C20S125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	4	38.0	C	0.50	●	0.05-0.15
ECP-E4L 20-42/62W20S125	20.00	20.00	42.00	62.00	125.00	4	38.0	W	0.50	●	0.05-0.15

Рекомендуется для обработки нержавеющей стали. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ERF-A/E-3,4,6

3-, 4-, 6-и зубые концевые фрезы для высокопроизводительной черновой обработки легированной стали, углы подъема спиралей 30° и 38°



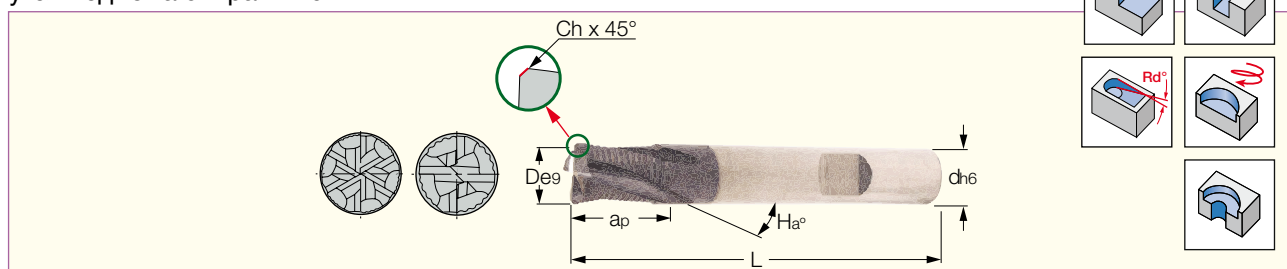
Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки	
	D	d	ap	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽²⁾	Фаска	IC900	fz (мм/зуб)
ERF040E08-3C06	4.00	6.00	8.00	13.00	57.00	3	38.0	5.0	C	0.25	●	0.02-0.05
ERF050E10-3C06	5.00	6.00	10.00	17.00	57.00	3	38.0	5.0	C	0.30	●	0.02-0.05
ERF060E13-3C06	6.00	6.00	13.00	21.00	57.00	3	38.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.06
ERF060E13-3W06	6.00	6.00	13.00	21.00	57.00	3	38.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.06
ERF070E20-3C08	7.00	8.00	20.00	26.00	63.00	3	38.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.07
ERF080E20-3C08	8.00	8.00	20.00	28.00	63.00	3	38.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
ERF080E20-3W08	8.00	8.00	20.00	28.00	63.00	3	38.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.08
ERF090A22-4C10	9.00	10.00	22.00	30.00	72.00	4	30.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.08
ERF100A22-4C10	10.00	10.00	22.00	30.00	72.00	4	30.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
ERF100A22-4W10	10.00	10.00	22.00	30.00	72.00	4	30.0	5.0	W	0.30	●	0.03-0.09
ERF110A25-4C12	11.00	12.00	25.00	32.00	83.00	4	30.0	5.0	C	0.30	●	0.03-0.09
ERF120A25-4C12	12.00	12.00	25.00	37.00	83.00	4	30.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.10
ERF120A25-4W12	12.00	12.00	25.00	37.00	83.00	4	30.0	5.0	W	0.40	●	0.04-0.10
ERF130A25-4C14	13.00	14.00	25.00	-	83.00	4	30.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.10
ERF140A25-4C14	14.00	14.00	25.00	37.00	83.00	4	30.0	5.0	C	0.50	●	0.04-0.11
ERF140A25-4W14	14.00	14.00	25.00	37.00	83.00	4	30.0	5.0	W	0.50	●	0.04-0.11
ERF150A32-4C16	15.00	16.00	32.00	-	92.00	4	30.0	5.0	C	0.40	●	0.04-0.11
ERF160A32-4C16	16.00	16.00	32.00	44.00	92.00	4	30.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.11
ERF160A32-4W16	16.00	16.00	32.00	44.00	92.00	4	30.0	5.0	W	0.50	●	0.05-0.11
ERF180A32-4C18	18.00	18.00	32.00	44.00	92.00	4	30.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.11
ERF180A32-4W18	18.00	18.00	32.00	44.00	92.00	4	30.0	5.0	W	0.50	●	0.05-0.11
ERF200A38-4C20	20.00	20.00	38.00	55.00	104.00	4	30.0	5.0	C	0.60	●	0.05-0.11
ERF200A38-4W20	20.00	20.00	38.00	55.00	104.00	4	30.0	5.0	W	0.60	●	0.05-0.11
ERF250A45-6C25 ⁽¹⁾	25.00	25.00	45.00	64.00	121.00	6	30.0	5.0	C	0.60	●	0.06-0.11
ERF250A45-6W25 ⁽¹⁾	25.00	25.00	45.00	64.00	121.00	6	30.0	5.0	W	0.60	●	0.06-0.11

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Без перекрывающего зуба ⁽²⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-T-M

4-х зубые концевые фрезы для высокопроизводительной черновой обработки, угол подъема спирали 20°



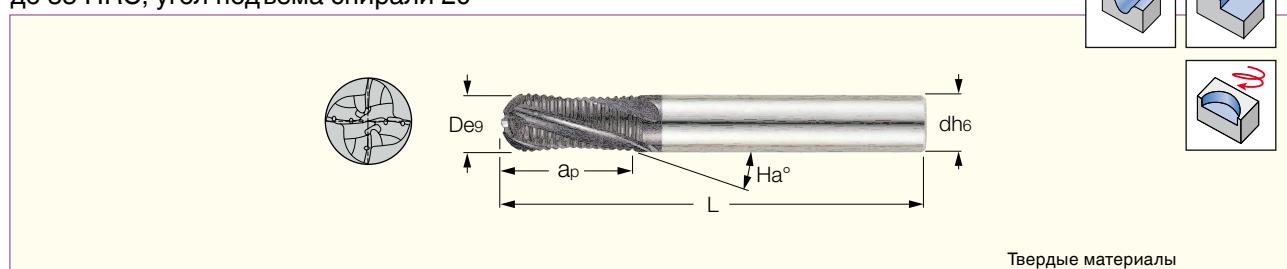
Обозначение	Размеры								IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECR-T4M 06-10-C06-57	6.00	6.00	10.00	57.00	4	20.0	5.0	C	0.30	● 0.03-0.06
ECR-T4M 06-10-W06-57	6.00	6.00	10.00	57.00	4	20.0	5.0	W	0.30	● 0.03-0.06
ECR-T4M 08-16-C08-63	8.00	8.00	16.00	63.00	4	20.0	5.0	C	0.40	● 0.03-0.08
ECR-T4M 08-16-W08-63	8.00	8.00	16.00	63.00	4	20.0	5.0	W	0.40	● 0.03-0.08
ECR-T4M 10-20-C10-72	10.00	10.00	20.00	72.00	4	20.0	5.0	C	0.40	● 0.03-0.09
ECR-T4M 10-20-W10-72	10.00	10.00	20.00	72.00	4	20.0	5.0	W	0.40	● 0.03-0.09
ECR-T4M 12-24-C12-83	12.00	12.00	24.00	83.00	4	20.0	5.0	C	0.40	● 0.04-0.10
ECR-T4M 12-24-W12-83	12.00	12.00	24.00	83.00	4	20.0	5.0	W	0.40	● 0.04-0.10
ECR-T4M 16-32-C16-92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	20.0	5.0	C	0.50	● 0.05-0.11
ECR-T4M 16-32-W16-92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	20.0	5.0	W	0.50	● 0.05-0.11
ECR-T4M 20-40-C20-104	20.00	20.00	40.00	104.00	4	20.0	5.0	C	0.50	● 0.05-0.11
ECR-T4M 20-40-W20-104	20.00	20.00	40.00	104.00	4	20.0	5.0	W	0.50	● 0.05-0.11

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ C-Цилиндрический, W-Weldon

EBRF-T

3-, 4-х зубые сферические фрезы для черновой обработки материалов твердостью до 55 HRC, угол подъема спирали 20°



Твердые материалы

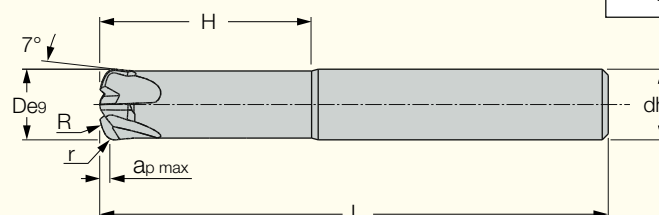
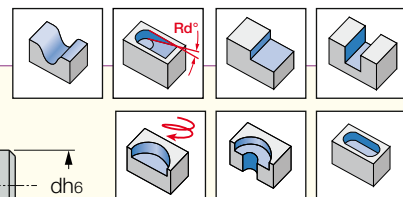
Обозначение	Размеры								Хвостовик ⁽¹⁾	IC903
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°				
EBRF-T3 06-16C06M57	6.00	6.00	16.00	57.00	3	20.0			C	●
EBRF-T3 08-16C08M63	8.00	8.00	16.00	63.00	3	20.0			C	●
EBRF-T4 10-22C10M72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	20.0			C	●
EBRF-T4 12-26C12M83	12.00	12.00	26.00	83.00	4	20.0			C	●
EBRF-T4 14-26C14M83	14.00	14.00	26.00	83.00	4	20.0			C	●
EBRF-T4 16-32C16M92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	20.0			C	●
EBRF-T4 18-32C18M92	18.00	18.00	32.00	92.00	4	20.0			C	●
EBRF-T4 20-38C20M104	20.00	20.00	38.00	104.00	4	20.0			C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ C-Цилиндрический

EFF-S4

Высокопроизводительные концевые фрезы



Обозначение	Размеры							IC903	Рекомендуемые параметры обработки <i>fz</i> (мм/зуб)
	D	d	L	H	r ⁽¹⁾	R	ap max		
EFF-S4-06 030/20C06R1.0M	6.00	6.00	57.00	20.00	1.23	5.3	0.30	●	0.10-0.30
EFF-S4-08 035/26C08R1.3M	8.00	8.00	63.00	26.00	1.62	7.0	0.40	●	0.10-0.40
EFF-S4-10 040/30C10R1.6M	10.00	10.00	72.00	30.00	2.01	8.8	0.50	●	0.15-0.50
EFF-S4-12 045/34C12R2.0M	12.00	12.00	83.00	34.00	2.47	10.6	0.60	●	0.15-0.50
EFF-S4-16 055/42C16R2.6M	16.00	16.00	92.00	42.00	3.25	14.0	0.80	●	0.20-0.60
EFF-S4-20 060/46C20R3.2M	20.00	20.00	104.00	46.00	4.02	17.7	1.00	●	0.20-0.70

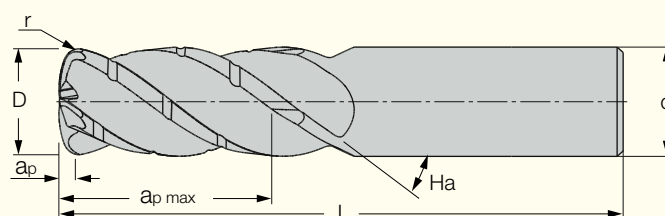
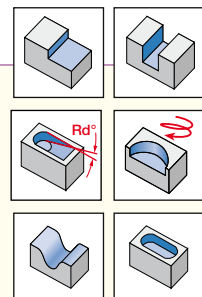
Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ Для программирования ЧПУ

FEEDMILL • CHATTERFREE
SOLID MILL LINE

EFP-E4, 5CF

Концевые фрезы со стружкоразделителем для черновой обработки, с переменным угловым шагом и большим радиусом



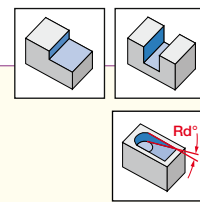
Обозначение	Размеры										IC903			
	D	d	L	r ⁽¹⁾	Число зубьев	Ha°	ap ⁽²⁾	FzI ^{(min)(3)}	FzI ^{(max)(3)}	ap max	Fzh ^{(min)(4)}	Fzh ^{(max)(4)}	Rd°	
EFP-E4CF 06-12C06R1.0M57	6.00	6.00	57.00	1.00	4	38.0	0.30	0.10	0.30	12.00	0.02	0.07	5.0	●
EFP-E4CF 08-16C08R1.4M63	8.00	8.00	63.00	1.40	4	38.0	0.40	0.10	0.40	16.00	0.03	0.10	5.0	●
EFP-E4CF 10-20C10R1.7M72	10.00	10.00	72.00	1.70	4	38.0	0.50	0.15	0.50	20.00	0.03	0.10	5.0	●
EFP-E5CF 10-24C10R1.7M72	10.00	10.00	72.00	1.70	5	38.0	0.50	0.15	0.50	24.00	0.03	0.11	5.0	●
EFP-E4CF 12-25C12R2.0M83	12.00	12.00	83.00	2.00	4	38.0	0.60	0.15	0.50	24.00	0.04	0.10	5.0	●
EFP-E5CF 12-32C12R2.0M83	12.00	12.00	83.00	2.00	5	38.0	0.60	0.15	0.50	32.00	0.04	0.11	5.0	●
EFP-E4CF 16-32C16R2.7M92	16.00	16.00	92.00	2.70	4	38.0	0.80	0.20	0.60	32.00	0.05	0.12	5.0	●
EFP-E5CF 16-40C16R2.7M92	16.00	16.00	92.00	2.70	5	38.0	0.80	0.20	0.60	40.00	0.05	0.12	5.0	●
EFP-E4CF 20-40C20R3.4M104	20.00	20.00	104.00	3.40	4	38.0	1.00	0.20	0.70	40.00	0.05	0.12	5.0	●
EFP-E5CF 20-48C20R3.4M104	20.00	20.00	104.00	3.40	5	38.0	1.00	0.20	0.70	48.00	0.05	0.12	5.0	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С14, С72-83.

⁽¹⁾ Для программирования ЧПУ ⁽²⁾ Максимальная глубина резания при работе с высокими подачами (FEEDMILL) ⁽³⁾ Подачи для малых глубин резания (FEEDMILL) ⁽⁴⁾ Рекомендуется для глубины резания до 2xD

ETR-A2

2-х зубые концевые тороидальные фрезы

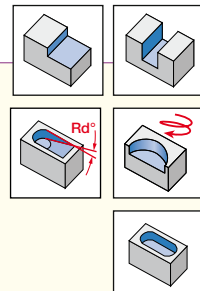


Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки	
	D	r	d	D ₂	a _p	H	L ₁	L	a°	R _d °		
ETR-A2 02-2/08C06R.5M80	2.00	0.50	6.00	1.90	2.00	8.00	40.0	80.00	3.6	5.0	●	0.01-0.03
ETR-A2 03-2/12C06R.5M80	3.00	0.50	6.00	2.80	2.00	12.00	40.0	80.00	3.3	5.0	●	0.01-0.04
ETR-A2 04-3/16C06R1M80	4.00	1.00	6.00	3.70	3.00	16.00	40.0	80.00	2.8	5.0	●	0.02-0.05
ETR-A2 06-4/25C06R2M80	6.00	2.00	6.00	5.60	4.00	25.00	-	80.00	-	5.0	●	0.03-0.07
ETR-A2 06-4/25C08R2M100	6.00	2.00	8.00	5.60	4.00	25.00	66.0	100.00	2	5.0	●	0.03-0.07
ETR-A2 08-4/32C08R2M100	8.00	2.00	8.00	7.60	4.00	32.00	-	100.00	-	5.0	●	0.03-0.09
ETR-A2 08-4/32C10R2M120	8.00	2.00	10.00	7.60	4.00	32.00	66.0	120.00	2	5.0	●	0.03-0.09
ETR-A2 10-6/40C10R3M120	10.00	3.00	10.00	9.60	6.00	40.00	-	120.00	-	5.0	●	0.03-0.10
ETR-A2 10-6/40C12R3M160	10.00	3.00	12.00	9.60	6.00	40.00	110.0	158.00	1	5.0	●	0.03-0.10

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

SOLIDMILL
TEC LINE
EC-A2 Экономичная серия-короткая

2-х зубые концевые фрезы с перекрывающим зубом, угол подъема спирали 30°

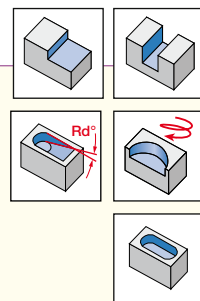
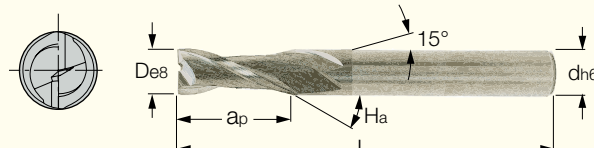


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки	
	D	a _p	d	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾			fz (мм/зуб)
EC-A2 02-03W06E50	2.00	3.00	6.00	50.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.01-0.03
EC-A2 03-04W06E50	3.00	4.00	6.00	50.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.01-0.04
EC-A2 035-04W06E50	3.50	4.00	6.00	50.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.01-0.04
EC-A2 04-05W06E54	4.00	5.00	6.00	54.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.05
EC-A2 045-05W06E54	4.50	5.00	6.00	54.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.05
EC-A2 05-06W06E54	5.00	6.00	6.00	54.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.06
EC-A2 06-07W06E54	6.00	7.00	6.00	54.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.07
EC-A2 07-08W08E58	7.00	8.00	8.00	58.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.08
EC-A2 08-09W08E58	8.00	9.00	8.00	58.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-A2 09-10W10E66	9.00	10.00	10.00	66.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-A2 10-11W10E66	10.00	11.00	10.00	66.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.10
EC-A2 12-12W12E73	12.00	12.00	12.00	73.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.04-0.11
EC-A2 14-14W14E75	14.00	14.00	14.00	75.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.04-0.12
EC-A2 16-16W16E82	16.00	16.00	16.00	82.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-A2 18-18W18E84	18.00	18.00	18.00	84.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-A2 20-20W20E92	20.00	20.00	20.00	92.00	2	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) W-Weldon

2-х зубые концевые шпоночные фрезы средней длины, углы подъема спиралей 30° и 45°

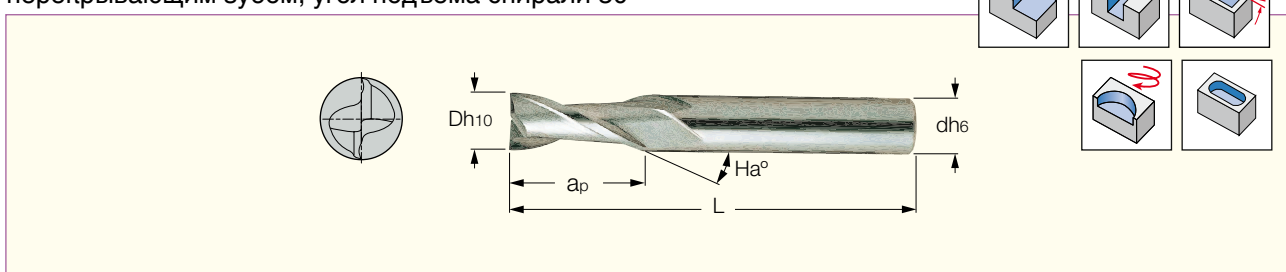


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый			Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC300	IC900	
EC020B07-2C03	2.00	3.00	7.00	38.00	2	45.0	5.0	C	●	●		0.01-0.03
EC020B07-2C06	2.00	6.00	7.00	57.00	2	45.0	5.0	C		●	●	0.01-0.03
EC025A07-2C03	2.50	3.00	7.00	38.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.01-0.03
EC030A10-2C03	3.00	3.00	10.00	38.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.01-0.04
EC030A10-2C06	3.00	6.00	10.00	57.00	2	30.0	5.0	C		●	●	0.01-0.04
EC035A12-2C04	3.50	4.00	12.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.01-0.04
EC040A12-2C04	4.00	4.00	12.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.02-0.05
EC040A12-2C06	4.00	6.00	12.00	57.00	2	30.0	5.0	C		●	●	0.02-0.05
EC045A14-2C06	4.50	6.00	14.00	57.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.02-0.05
EC050A14-2C05	5.00	5.00	14.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.02-0.06
EC050A14-2C06	5.00	6.00	14.00	57.00	2	30.0	5.0	C		●	●	0.02-0.06
EC055A16-2C06	5.50	6.00	16.00	57.00	2	30.0	5.0	C		●		0.02-0.06
EC060A16-2C06	6.00	6.00	16.00	57.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.03-0.07
EC060A16-2W06	6.00	6.00	16.00	57.00	2	30.0	5.0	W			●	0.03-0.07
EC065A20-2C07	6.50	7.00	20.00	60.00	2	30.0	5.0	C		●		0.03-0.07
EC070A20-2C07	7.00	7.00	20.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.03-0.08
EC080A20-2C08	8.00	8.00	20.00	63.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.09
EC080A20-2W08	8.00	8.00	20.00	63.00	2	30.0	5.0	W			●	0.03-0.09
EC085A22-2C10	8.50	10.00	22.00	72.00	2	30.0	5.0	C		●		0.03-0.09
EC100A22-2C10	10.00	10.00	22.00	72.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.10
EC100A22-2W10	10.00	10.00	22.00	72.00	2	30.0	5.0	W			●	0.03-0.10
EC120A25-2C12	12.00	12.00	25.00	83.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.04-0.11
EC120A25-2W12	12.00	12.00	25.00	83.00	2	30.0	5.0	W			●	0.04-0.11
EC140A25-2C14	14.00	14.00	25.00	83.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.04-0.12
EC140A25-2W14	14.00	14.00	25.00	83.00	2	30.0	5.0	W			●	0.04-0.12
EC160A32-2C16	16.00	16.00	32.00	92.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.05-0.13
EC160A32-2W16	16.00	16.00	32.00	92.00	2	30.0	5.0	W			●	0.05-0.13
EC180A32-2C18	18.00	18.00	32.00	92.00	2	30.0	5.0	C	●	●		0.05-0.13
EC200A38-2C20	20.00	20.00	38.00	104.00	2	30.0	5.0	C	●	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-A2 (Экономичная серия-средняя длина)

 2-х зубые концевые фрезы с
 перекрывающим зубом, угол подъема спирали 30°


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	R_d°	Хвостовик ⁽¹⁾	ISO	ISO	
EC-A2 01-03C04E50	1.00	4.00	3.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A2 015-045C04E50	1.50	4.00	4.50	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.02
EC-A2 02-08C02E32	2.00	2.00	8.00	32.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-A2 025-08C025E32	2.50	2.50	8.00	32.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-A2 03-12C03E38	3.00	3.00	12.00	38.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A2 035-12C035E32	3.50	3.50	12.00	32.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A2 04-12C04E50	4.00	4.00	12.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A2 045-14C045E50	4.50	4.50	14.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A2 05-14C05E50	5.00	5.00	14.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A2 055-16C055E50	5.50	5.50	16.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A2 06-16C06E50	6.00	6.00	16.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.07
EC-A2 07-20C07E60	7.00	7.00	20.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.08
EC-A2 08-20C08E63	8.00	8.00	20.00	63.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A2 09-20C09E60	9.00	9.00	20.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A2 10-22C10E72	10.00	10.00	22.00	72.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.10
EC-A2 12-22C12E70	12.00	12.00	22.00	70.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.11
EC-A2 14-25C14E75	14.00	14.00	25.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.12
EC-A2 16-25C16E75	16.00	16.00	25.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13
EC-A2 20-32C20E100	20.00	20.00	32.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

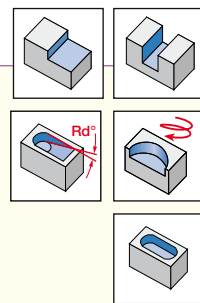
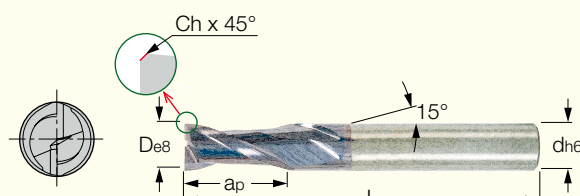
⁽¹⁾ С-Цилиндрический

SOLIDMILL

PREMIUM LINE

ECC-A-2

2-х зубые концевые фрезы средней длины с фасками, угол подъема спирали 30°, для обработки пазов и сверления.



Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	Число зубьев	ap	L	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	IC300	IC900	
ECC020B07-2C03	2.00	3.00	2	7.00	38.00	5.0	C	0.10	●	●	0.01-0.03
ECC025A07-2C03	2.50	3.00	2	7.00	38.00	5.0	C	0.10	●	●	0.01-0.03
ECC030A10-2C03	3.00	3.00	2	10.00	38.00	5.0	C	0.10	●	●	0.01-0.04
ECC035A12-2C04	3.50	4.00	2	12.00	50.00	5.0	C	0.10	●	●	0.01-0.04
ECC040A12-2C04	4.00	4.00	2	12.00	50.00	5.0	C	0.15	●	●	0.02-0.05
ECC050A14-2C05	5.00	5.00	2	14.00	50.00	5.0	C	0.15	●	●	0.02-0.06
ECC060A16-2C06	6.00	6.00	2	16.00	57.00	5.0	C	0.15	●	●	0.03-0.07
ECC060A16-2W06	6.00	6.00	2	16.00	57.00	5.0	W	0.15		●	0.03-0.07
ECC080A20-2C08	8.00	8.00	2	20.00	63.00	5.0	C	0.15	●	●	0.03-0.09
ECC100A22-2C10	10.00	10.00	2	22.00	72.00	5.0	C	0.25	●	●	0.03-0.10
ECC100A22-2W10	10.00	10.00	2	22.00	72.00	5.0	W	0.25		●	0.03-0.10
ECC120A25-2C12	12.00	12.00	2	25.00	83.00	5.0	C	0.25	●	●	0.04-0.11
ECC120A25-2W12	12.00	12.00	2	25.00	83.00	5.0	W	0.25		●	0.04-0.11
ECC160A32-2C16	16.00	16.00	2	32.00	92.00	5.0	C	0.25	●	●	0.05-0.13
ECC200A38-2C20	20.00	20.00	2	38.00	104.00	5.0	C	0.25		●	0.05-0.13
ECC200A38-2W20	20.00	20.00	2	38.00	104.00	5.0	W	0.25		●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

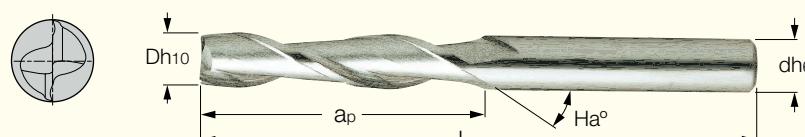
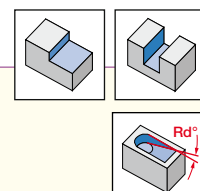
⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

SOLIDMILL

TEC LINE

EC-A2(Экономичная серия-большой длины)

2-х зубые концевые фрезы с перекрывающим зубом, угол подъема спирали 30°



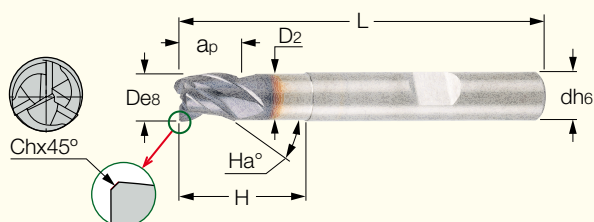
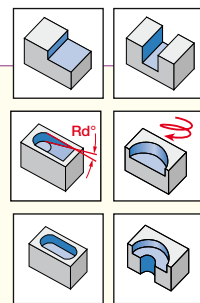
Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900	
EC-A2 03-30C03E75	3.00	3.00	30.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A2 04-30C04E75	4.00	4.00	30.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A2 05-40C05E100	5.00	5.00	40.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A2 06-50C06E150	6.00	6.00	50.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.07
EC-A2 08-50C08E150	8.00	8.00	50.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A2 10-60C10E150	10.00	10.00	60.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.10
EC-A2 12-75C12E150	12.00	12.00	75.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.11
EC-A2 14-65C14E150	14.00	14.00	65.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.12
EC-A2 16-65C16E150	16.00	16.00	65.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13
EC-A2 18-65C18E150	18.00	18.00	65.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13
EC-A2 20-65C20E150	20.00	20.00	65.00	150.00	2	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

Заказ инструмента: <http://steelcam.org>
8 (343) 382-52-03 | sales@sverla-ekb.ru

3-х зубые концевые фрезы с фасками, угол подъема спирали 38°, для обработки пазов и сверления.



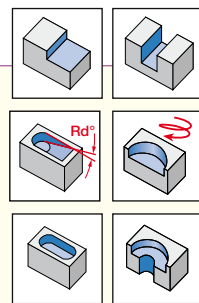
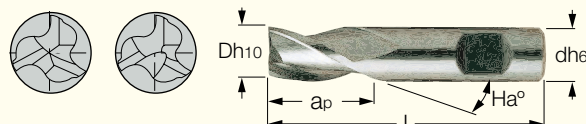
Обозначение	Размеры										Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки	
	D	d	ap	H	D ₂	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	IC300	IC900	
ECS020E03-3W06-57	2.00	6.00	3.00	7.00	1.90	57.00	3	38.0	5.0	W	-		●	0.01-0.03
ECS025E03-3W06-57	2.50	6.00	3.00	7.00	2.40	57.00	3	38.0	5.0	W	-		●	0.01-0.03
ECS030E04-3W06-57	3.00	6.00	4.00	10.00	2.90	57.00	3	38.0	5.0	W	-		●	0.01-0.04
ECS035E04-3W06-57	3.50	6.00	4.00	12.00	3.40	57.00	3	38.0	5.0	W	-		●	0.01-0.04
ECS040E05-3W06-57	4.00	6.00	5.00	12.00	3.90	57.00	3	38.0	5.0	W	-	●	●	0.02-0.05
ECS050E06-3W06-57	5.00	6.00	6.00	14.00	4.90	57.00	3	38.0	5.0	W	-		●	0.02-0.06
ECCS060E07-3W06-57	6.00	6.00	7.00	16.00	5.90	57.00	3	38.0	5.0	W	0.15		●	0.03-0.07
ECCS070E08-3W08-63	7.00	8.00	8.00	20.00	6.70	63.00	3	38.0	5.0	W	0.15		●	0.03-0.08
ECCS080E09-3W08-63	8.00	8.00	9.00	20.00	7.60	63.00	3	38.0	5.0	W	0.15		●	0.03-0.09
ECCS090E10-3W10-72	9.00	10.00	10.00	20.00	8.60	72.00	3	38.0	5.0	W	0.15		●	0.03-0.09
ECCS100E11-3W10-72	10.00	10.00	11.00	22.00	9.50	72.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.03-0.10
ECCS120E12-3W12-83	12.00	12.00	12.00	25.00	11.30	83.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.04-0.11
ECCS140E14-3W14-83	14.00	14.00	14.00	32.00	13.30	83.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.04-0.12
ECCS160E16-3W16-92	16.00	16.00	16.00	32.00	15.20	92.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.05-0.13
ECCS180E18-3W18-92	18.00	18.00	18.00	38.00	17.20	92.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.05-0.13
ECCS200E20-3W20-104	20.00	20.00	20.00	38.00	19.00	104.00	3	38.0	5.0	W	0.25		●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-A3/E3(Экономичная серия-короткие)

3-х зубые концевые фрезы, углы подъема спиралей 30° и 38°



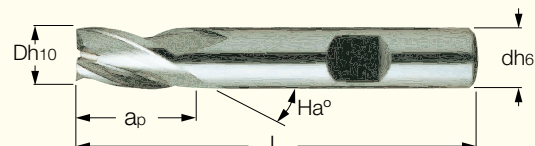
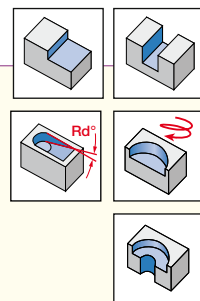
Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	d	a_p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	I08	I900	
EC-A3 005-015C03E38	0.50	3.00	1.50	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A3 006-015C03E38	0.60	3.00	1.50	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A3 008-02C03E38	0.80	3.00	2.00	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A3 01-02C03E38	1.00	3.00	2.00	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A3 012-02C03E38	1.20	3.00	2.00	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.01
EC-A3 015-02C03E38	1.50	3.00	2.00	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.00-0.02
EC-A3 018-02C03E38	1.80	3.00	2.00	38.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-E3 02-04C06E35	2.00	6.00	4.00	35.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-E3 025-05C06E36	2.50	6.00	5.00	36.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-E3 03-05C06E36	3.00	6.00	5.00	36.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A3 035-06W06E37	3.50	6.00	6.00	37.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.01-0.04
EC-E3 04-07C06E39	4.00	6.00	7.00	38.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A3 045-08W06E38	4.50	6.00	8.00	38.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.05
EC-A3 05-08W06E39	5.00	6.00	8.00	39.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.06
EC-E3 05-08C06E39	5.00	6.00	8.00	39.00	3	30.0	5.0	C		●	0.02-0.06
EC-A3 055-08W06E39	5.50	6.00	8.00	39.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.06
EC-A3 0575-08W06E39	5.75	6.00	8.00	39.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.02-0.06
EC-E3 06-08C06E39	6.00	6.00	8.00	39.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.07
EC-A3 0675-10W08E42	6.75	8.00	10.00	42.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.07
EC-A3 07-10W08E42	7.00	8.00	10.00	42.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.08
EC-A3 0775-10W08E42	7.75	8.00	10.00	42.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.08
EC-E3 08-11C08E43	8.00	8.00	11.00	43.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A3 087-11W10E48	8.70	10.00	11.00	48.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-A3 09-11W10E48	9.00	10.00	11.00	48.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-A3 097-11W10E48	9.70	10.00	11.00	48.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-E3 10-13C10E50	10.00	10.00	13.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.10
EC-E3 12-15C12E55	12.00	12.00	15.00	55.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.11
EC-A3 14-15W14E58	14.00	14.00	15.00	58.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.04-0.12
EC-A3 16-18W16E62	16.00	16.00	18.00	62.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-A3 18-20W18E70	18.00	18.00	20.00	70.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-A3 20-22W20E75	20.00	20.00	22.00	75.00	3	30.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-A3/E3 (Экономичная серия-средняя длина)

3-х зубые концевые фрезы, углы подъема спиралей 30° и 38°, с перекрывающим зубом



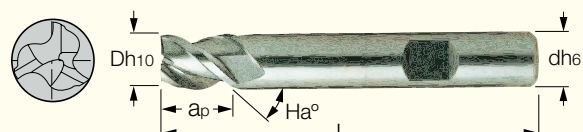
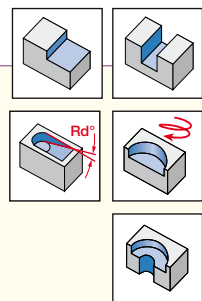
Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900	
EC-E3 02-08C02E32	2.00	2.00	8.00	32.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-E3 025-08C025E32	2.50	2.50	8.00	32.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.03
EC-E3 03-12C03E38	3.00	3.00	12.00	38.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A3 035-12C035E32	3.50	3.50	12.00	32.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-E3 04-12C04E50	4.00	4.00	12.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A3 045-14C045E50	4.50	4.50	14.00	50.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-E3 05-14C05E50	5.00	5.00	14.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A3 055-16C055E50	5.50	5.50	16.00	50.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-E3 06-16C06E50	6.00	6.00	16.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.07
EC-A3 07-20C07E60	7.00	7.00	20.00	60.00	3	30.0	5.0	C		●	0.03-0.08
EC-E3 07-20C07E60	7.00	7.00	20.00	60.00	3	38.0	5.0	C	●		0.03-0.08
EC-E3 08-20C08E63	8.00	8.00	20.00	63.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A3 09-20C09E60	9.00	9.00	20.00	60.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-E3 10-22C10E72	10.00	10.00	22.00	72.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.03-0.10
EC-E3 12-22C12E73	12.00	12.00	22.00	73.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.04-0.11
EC-A3 14-25C14E75	14.00	14.00	25.00	75.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.12
EC-A3 16-25C16E75	16.00	16.00	25.00	75.00	3	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13
EC-E3 20-32C20E104	20.00	20.00	32.00	104.00	3	38.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EC-B3 (Экономичная серия-короткие)

3-х зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 45°, с перекрывающим зубом

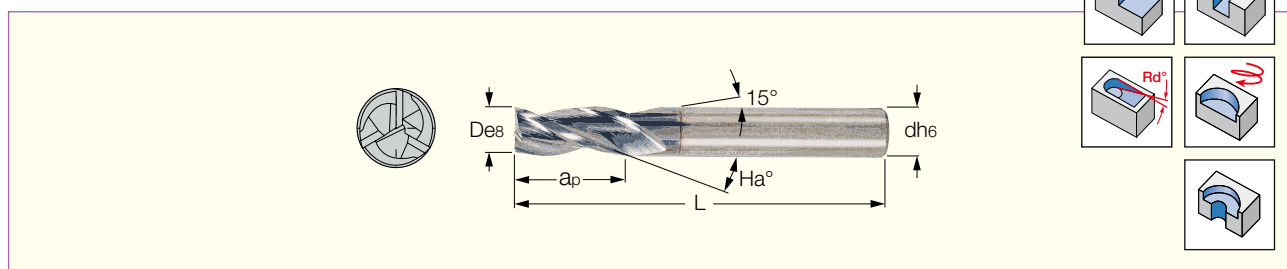


Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900	
EC-B3 015-03C03E38	1.50	3.00	3.00	38.00	3	45.0	5.0	C	●	●	0.00-0.02
EC-B3 02-03W06E50	2.00	6.00	3.00	50.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.01-0.03
EC-B3 03-04W06E50	3.00	6.00	4.00	50.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.01-0.04
EC-B3 035-04W06E50	3.50	6.00	4.00	50.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.01-0.04
EC-B3 04-05W06E54	4.00	6.00	5.00	54.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.02-0.05
EC-B3 045-05W06E54	4.50	6.00	5.00	54.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.02-0.05
EC-B3 05-06C06E57	5.00	6.00	6.00	54.00	3	45.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-B3 06-07W06E54	6.00	6.00	7.00	54.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.03-0.07
EC-B3 07-08W08E58	7.00	8.00	8.00	58.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.03-0.08
EC-B3 08-09W08E58	8.00	8.00	9.00	58.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-B3 09-10W10E66	9.00	10.00	10.00	66.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.03-0.09
EC-B3 10-11W10E66	10.00	10.00	11.00	66.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.03-0.10
EC-B3 12-12W12E73	12.00	12.00	12.00	73.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.04-0.11
EC-B3 14-14W14E75	14.00	14.00	14.00	75.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.04-0.12
EC-B3 16-16W16E82	16.00	16.00	16.00	82.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-B3 18-18W18E84	18.00	18.00	18.00	84.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13
EC-B3 20-20W20E92	20.00	20.00	20.00	92.00	3	45.0	5.0	W	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

3-х зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 38°, средней длины

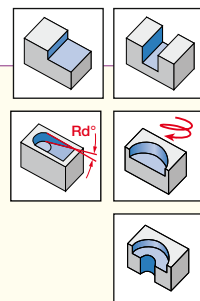
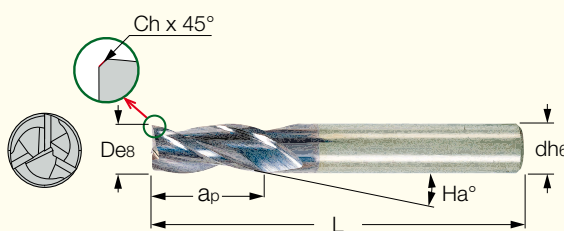


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый			Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC300	IC900	
EC010E025-3C03	1.00	3.00	2.50	38.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.01-0.01
EC015E04-3C04	1.50	4.00	4.00	50.00	3	38.0	5.0	C		●	●	0.01-0.02
EC025E07-3C03	2.50	3.00	7.00	38.00	3	38.0	5.0	C			●	0.01-0.03
EC030E10-3C03	3.00	3.00	10.00	38.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.01-0.04
EC030E10-3C06	3.00	6.00	10.00	57.00	3	38.0	5.0	C		●	●	0.01-0.04
EC035E12-3C04	3.50	4.00	12.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.01-0.04
EC040E12-3C04	4.00	4.00	12.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.02-0.05
EC040E12-3C06	4.00	6.00	12.00	57.00	3	38.0	5.0	C			●	0.02-0.05
EC045E14-3C06	4.50	6.00	14.00	57.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.02-0.05
EC050E14-3C05	5.00	5.00	14.00	50.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.02-0.06
EC050E14-3C06	5.00	6.00	14.00	57.00	3	38.0	5.0	C			●	0.02-0.06
EC050E14-3W06	5.00	6.00	14.00	57.00	3	38.0	5.0	W			●	0.02-0.06
EC060E16-3C06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.07
EC060E16-3W06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	38.0	5.0	W			●	0.03-0.07
EC070E20-3C07	7.00	7.00	20.00	60.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.08
EC080E20-3C08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.09
EC080E20-3W08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	38.0	5.0	W		●	●	0.03-0.09
EC100E22-3C10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.03-0.10
EC100E22-3W10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	38.0	5.0	W		●	●	0.03-0.10
EC120E25-3C12	12.00	12.00	25.00	73.00	3	38.0	5.0	C	●	●	●	0.04-0.11
EC120E25-3W12	12.00	12.00	25.00	83.00	3	38.0	5.0	W		●	●	0.04-0.11
EC140E25-3C14	14.00	14.00	25.00	83.00	3	38.0	5.0	C			●	0.04-0.12
EC140E25-3W14	14.00	14.00	25.00	83.00	3	38.0	5.0	W			●	0.04-0.12
EC160E32-3C16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	C	●		●	0.05-0.13
EC160E32-3W16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	W			●	0.05-0.13
EC180E32-3C18	18.00	18.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	C			●	0.05-0.13
EC180E32-3W18	18.00	18.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	W			●	0.05-0.13
EC200E38-3C20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	38.0	5.0	C			●	0.05-0.13
EC200E38-3W20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	38.0	5.0	W			●	0.05-0.13

Многоцелевые концевые фрезы. Могут применяться для глубокой прорезки. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

3-х зубые концевые фрезы с фасками, угол подъема спирали 38°, средней длины, для обработки пазов и сверления.



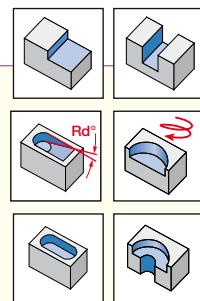
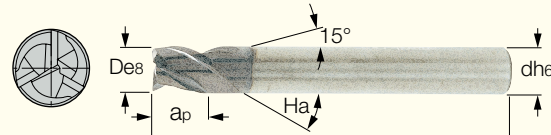
Обозначение	Размеры								Прочный ↘→ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC300	IC900	
ECC020B07-3C03	2.00	3.00	7.00	38.00	3	45.0	5.0	C	0.10	●	0.01-0.03
ECC025E07-3C03	2.50	3.00	7.00	38.00	3	38.0	5.0	C	0.10	●	0.01-0.03
ECC030E10-3C03	3.00	3.00	10.00	38.00	3	38.0	5.0	C	0.10	●	0.01-0.04
ECC035E12-3C04	3.50	4.00	12.00	50.00	3	38.0	5.0	C	0.10	●	0.01-0.04
ECC040E12-3C04	4.00	4.00	12.00	50.00	3	38.0	5.0	C	0.15	●	0.02-0.05
ECC050E14-3C05	5.00	5.00	14.00	50.00	3	38.0	5.0	C	0.15	●	0.02-0.06
ECC060E16-3C06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	38.0	5.0	C	0.15	●	0.03-0.07
ECC060E16-3W06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	38.0	5.0	W	0.15	●	0.03-0.07
ECC080E20-3C08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	38.0	5.0	C	0.15	●	0.03-0.09
ECC080E20-3W08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	38.0	5.0	W	0.15	●	0.03-0.09
ECC100E22-3C10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	38.0	5.0	C	0.25	●	0.03-0.10
ECC100E22-3W10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	38.0	5.0	W	0.25	●	0.03-0.10
ECC120E25-3C12	12.00	12.00	25.00	83.00	3	38.0	5.0	C	0.25	●	0.04-0.11
ECC120E25-3W12	12.00	12.00	25.00	83.00	3	38.0	5.0	W	0.25	●	0.04-0.11
ECC160A32-3W16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	W	0.25	●	0.05-0.13
ECC160E32-3C16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	C	0.25	●	0.05-0.13
ECC160E32-3W16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	38.0	5.0	W	0.25	●	0.05-0.13
ECC200E38-3C20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	38.0	5.0	C	0.25	●	0.05-0.13
ECC200E38-3W20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	38.0	5.0	W	0.25	●	0.05-0.13

Многоцелевые концевые фрезы. Могут применяться для глубокой прорезки. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

ECU-E-3

3-х зубые концевые фрезы с фасками, угол подъема спирали 38° , короткие, для обработки пазов и сверления.



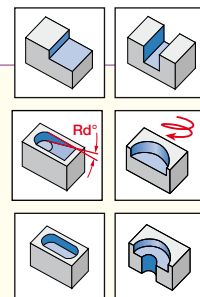
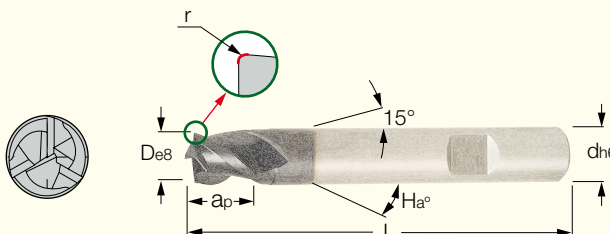
Обозначение	Размеры								IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECU028E04-3W06-57	2.80	6.00	4.00	57.00	3	38.0	5.0	W	●	0.01-0.04
ECU038E05-3W06-57	3.80	6.00	5.00	57.00	3	38.0	5.0	W	●	0.01-0.04
ECU048E06-3W06-57	4.80	6.00	6.00	57.00	3	38.0	5.0	W	●	0.02-0.05
ECU057E07-3W06-57	5.70	6.00	7.00	57.00	3	38.0	5.0	W	●	0.02-0.06
ECU067E08-3W08-63	6.70	8.00	8.00	63.00	3	38.0	5.0	W	●	0.03-0.07
ECU077E09-3W08-63	7.70	8.00	9.00	63.00	3	38.0	5.0	W	●	0.03-0.08
ECU097E11-3W10-72	9.70	10.00	11.00	72.00	3	38.0	5.0	W	●	0.03-0.09
ECU117E12-3W12-73	11.70	12.00	12.00	73.00	3	38.0	5.0	W	●	0.03-0.10
ECU137E16-3W14-83	13.70	14.00	14.00	83.00	3	38.0	5.0	W	●	0.04-0.11
ECU157E16-3W16-92	15.70	16.00	16.00	92.00	3	38.0	5.0	W	●	0.04-0.12
ECU177E18-3W18-92	17.70	18.00	18.00	92.00	3	38.0	5.0	W	●	0.05-0.13
ECU197E20-3W20-104	19.70	20.00	20.00	104.00	3	38.0	5.0	W	●	0.05-0.13

Укороченная конструкция для шпоночных пазов Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ W-Weldon

ECU-E-3-R

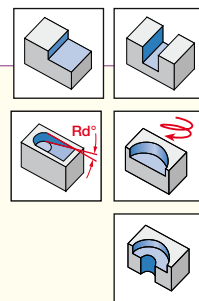
3-х зубые концевые фрезы с радиусами при вершине (по DIN 6885), угол подъема спирали 38° , укороченные, для обработки пазов и сверления.



Обозначение	Размеры								IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	r	L	Число зубьев	H _a °	R _d °		
ECU038E05-3W06R01L57	3.80	6.00	5.00	0.10	57.00	3	38.0	5.0	●	0.01-0.04
ECU048E06-3W06R02L57	4.80	6.00	6.00	0.20	57.00	3	38.0	5.0	●	0.02-0.05
ECU057E07-3W06R02L57	5.70	6.00	7.00	0.20	57.00	3	38.0	5.0	●	0.02-0.06
ECU077E09-3W08R02L63	7.70	8.00	9.00	0.20	63.00	3	38.0	5.0	●	0.03-0.08
ECU097E11-3W10R03L72	9.70	10.00	11.00	0.30	72.00	3	38.0	5.0	●	0.03-0.09
ECU117E12-3W12R03L83	11.70	12.00	12.00	0.30	83.00	3	38.0	5.0	●	0.03-0.10

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83. ⁽¹⁾ W-Weldon

EC-B3 (Экономичная серия-средняя длина)

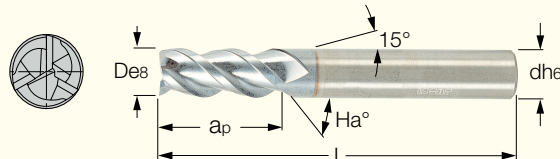
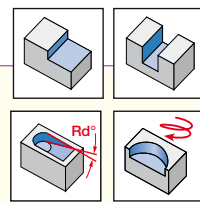
 3-х зубые концевые фрезы с
 перекрывающим зубом, угол подъема спирали 45°


Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a _p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-B3 03-08C06E50	3.00	6.00	8.00	50.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.01-0.04
EC-B3 04-11C06E50	4.00	6.00	11.00	50.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.02-0.05
EC-B3 05-13C06E50	5.00	6.00	13.00	50.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.02-0.06
EC-B3 06-13C06E50	6.00	6.00	13.00	50.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.03-0.07
EC-B3 08-19C08E63	8.00	8.00	19.00	63.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.03-0.09
EC-B3 10-22C10E72	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.03-0.10
EC-B3 12-26C12E73	12.00	12.00	26.00	73.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.04-0.11
EC-B3 14-26C14E75	14.00	14.00	26.00	75.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.04-0.12
EC-B3 16-25C16E75	16.00	16.00	25.00	75.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.05-0.13
EC-B3 20-32C20E100	20.00	20.00	32.00	100.00	3	45.0	5.0	C	●	● 0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

3-х зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 45° , средней длины, для обработки пазов и сверления.

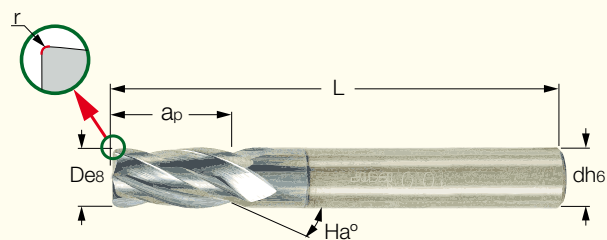
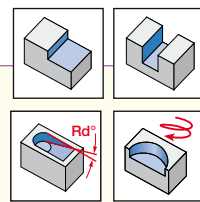


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый			Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC300	IC900	
EC020B07-3C03	2.00	3.00	7.00	38.00	3	45.0	5.0	C	●	●	●	0.01-0.03
EC020B07-3C06	2.00	6.00	7.00	57.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.01-0.03
EC025B07-3C03	2.50	3.00	7.00	38.00	3	45.0	5.0	C	●		●	0.01-0.03
EC030B10-3C03	3.00	3.00	10.00	38.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.01-0.04
EC030B10-3C06	3.00	6.00	10.00	57.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.01-0.04
EC040B12-3C04	4.00	4.00	12.00	50.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.02-0.05
EC040B12-3C06	4.00	6.00	12.00	57.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.02-0.05
EC050B14-3C05	5.00	5.00	14.00	50.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.02-0.06
EC050B14-3C06	5.00	6.00	14.00	57.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.02-0.06
EC060B16-3C06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.03-0.07
EC060B16-3W06	6.00	6.00	16.00	57.00	3	45.0	5.0	W		●		0.03-0.07
EC070B16-3C07	7.00	7.00	16.00	60.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.03-0.08
EC080B20-3C08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.03-0.09
EC080B20-3W08	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	W		●		0.03-0.09
EC090B20-3C09	9.00	9.00	20.00	67.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.03-0.09
EC100B22-3C10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.03-0.10
EC100B22-3W10	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	W		●	●	0.03-0.10
EC120B25-3C12	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.04-0.11
EC120B25-3W12	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	W		●	●	0.04-0.11
EC140B25-3C14	14.00	14.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.04-0.12
EC140B25-3W14	14.00	14.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	W		●		0.04-0.12
EC160B32-3C16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.05-0.13
EC160B32-3W16	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	W		●	●	0.05-0.13
EC180B32-3C18	18.00	18.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C		●		0.05-0.13
EC180B32-3W18	18.00	18.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	W		●		0.05-0.13
EC200B38-3C20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C		●	●	0.05-0.13
EC200B38-3W20	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	W		●	●	0.05-0.13

Превосходно подходит для обработки глубоких пазов и уступов. Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

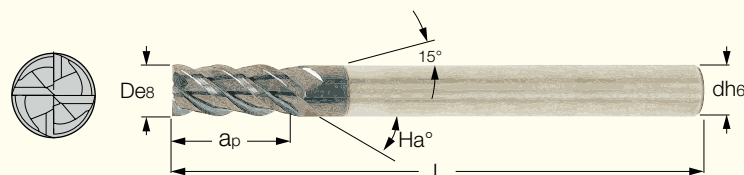
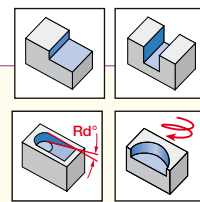
3-х зубые концевые фрезы с радиусами при вершине, угол подъема спирали 45°, средней длины, для обработки пазов и сверления.



Обозначение	Размеры									IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	r		
EC060B13-3C06R0.5	6.00	6.00	13.00	57.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.07
EC060B13-3C06R1.0	6.00	6.00	13.00	57.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.07
EC080B20-3C08R1	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.09
EC080B20-3C08R1.5	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	C	1.50	●	0.03-0.09
EC080B20-3C08R2	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	C	2.00	●	0.03-0.09
EC080B20-3C080R0.5	8.00	8.00	20.00	63.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.09
EC100B22-3C10R0.5	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.10
EC100B22-3C10R1	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.10
EC100B22-3C10R1.5	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	1.50	●	0.03-0.10
EC100B22-3C10R2	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	2.00	●	0.03-0.10
EC100B22-3C10R3	10.00	10.00	22.00	72.00	3	45.0	5.0	C	3.00	●	0.03-0.10
EC120B25-3C12R0.5	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.04-0.11
EC120B25-3C12R1	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.04-0.11
EC120B25-3C12R1.5	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	1.50	●	0.04-0.11
EC120B25-3C12R2	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	2.00	●	0.04-0.11
EC120B25-3C12R3	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	3.00	●	0.04-0.11
EC160B32-3C16R0.5	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.13
EC160B32-3C16R1	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.05-0.13
EC160B32-3C16R2	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C	2.00	●	0.05-0.13
EC160B32-3C16R3	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C	3.00	●	0.05-0.13
EC200B38-3C20R0.5	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.13
EC200B38-3C20R1	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	1.00	●	0.05-0.13
EC200B38-3C20R2	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	2.00	●	0.05-0.13
EC200B38-3C20R3	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	3.00	●	0.05-0.13
EC200B38-3C20R4	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	4.00	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

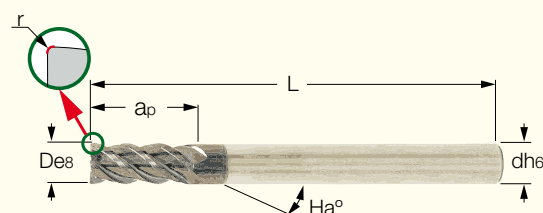
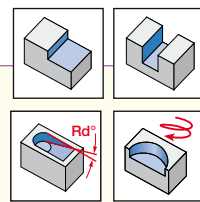
4-х зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 45° , средней длины


Обозначение	Размеры								IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC020B07-4C03	2.00	3.00	7.00	38.00	4	45.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC020B07-4C06	2.00	6.00	7.00	57.00	4	45.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC030B10-4C03	3.00	3.00	10.00	38.00	4	45.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC030B10-4C06	3.00	6.00	10.00	57.00	4	45.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC040B12-4C04	4.00	4.00	12.00	50.00	4	45.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC040B12-4C06	4.00	6.00	12.00	57.00	4	45.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC050B14-4C05	5.00	5.00	14.00	50.00	4	45.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC050B14-4C06	5.00	6.00	14.00	57.00	4	45.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC060B16-4C06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.07
EC060B16-4W06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	45.0	5.0	W	●	0.03-0.07
EC070B16-4C07	7.00	7.00	16.00	60.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.08
EC080B20-4C08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC080B20-4W08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	W	●	0.03-0.09
EC090B20-4C09	9.00	9.00	20.00	67.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC100B22-4C10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC100B22-4W10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	W	●	0.03-0.10
EC120B25-4C12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC120B25-4W12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	W	●	0.04-0.11
EC140B25-4C14	14.00	14.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC140B25-4W14	14.00	14.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	W	●	0.04-0.12
EC160B32-4C16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC160B32-4W16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	W	●	0.05-0.13
EC180B32-4C18	18.00	18.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC200B38-4W20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	W	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

4-х зубые концевые фрезы с различными радиусами при вершине, угол подъема спирали 45° , средней длины

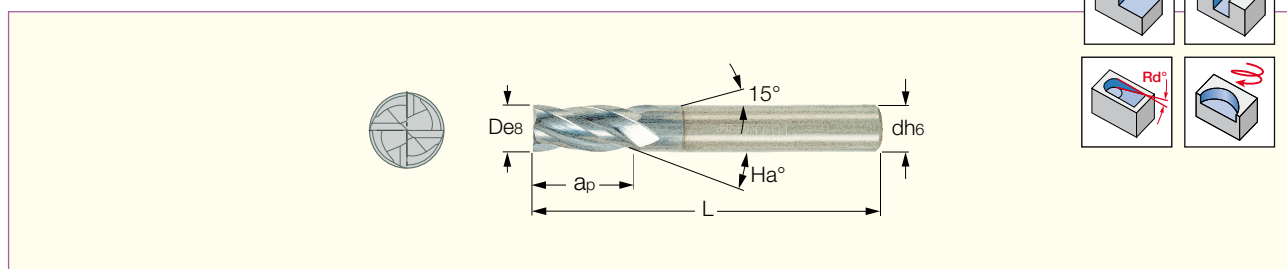


Обозначение	Размеры									IC900	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	d	a_p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	r		
EC060B16-4C06R0.5	6.00	6.00	16.00	57.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.07
EC060B16-4C06R1	6.00	6.00	16.00	57.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.07
EC080B20-4C08R0.5	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.09
EC080B20-4C08R1	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.09
EC080B20-4C08R1.5	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	C	1.50	●	0.03-0.09
EC080B20-4C08R2	8.00	8.00	20.00	63.00	4	45.0	5.0	C	2.00	●	0.03-0.09
EC100B22-4C10R0.5	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.03-0.10
EC100B22-4C10R1	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.03-0.10
EC100B22-4C10R1.5	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	1.50	●	0.03-0.10
EC100B22-4C10R2	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	2.00	●	0.03-0.10
EC100B22-4C10R3	10.00	10.00	22.00	72.00	4	45.0	5.0	C	3.00	●	0.03-0.10
EC120B25-4C12R0.5	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.04-0.11
EC120B25-4C12R1	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.04-0.11
EC120B25-4C12R1.5	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	1.50	●	0.04-0.11
EC120B25-4C12R2	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	2.00	●	0.04-0.11
EC120B25-4C12R3	12.00	12.00	25.00	83.00	4	45.0	5.0	C	3.00	●	0.04-0.11
EC160B32-4C16R0.5	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.13
EC160B32-4C16R1	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.05-0.13
EC160B32-4C16R1.5	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	1.50	●	0.05-0.13
EC160B32-4C16R2	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	2.00	●	0.05-0.13
EC160B32-4C16R2.5	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	2.50	●	0.05-0.13
EC160B32-4C16R3	16.00	16.00	32.00	92.00	4	45.0	5.0	C	3.00	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R0.5	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	0.50	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R1	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	1.00	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R1.5	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	1.50	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R2	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	2.00	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R2.5	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	2.50	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R3	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	3.00	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R4	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	4.00	●	0.05-0.13
EC200B38-4C20R5	20.00	20.00	38.00	104.00	4	45.0	5.0	C	5.00	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

4-х зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 30°, средней длины

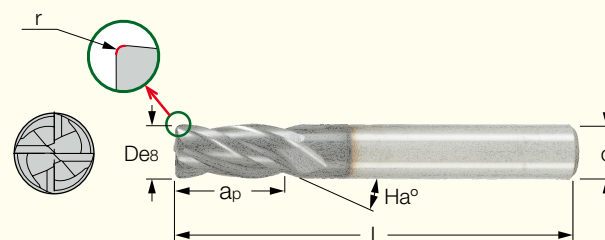


Обозначение	Размеры							Прочный ↪ Твердый			Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)	
	D	d	a _p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC300	IC900	
EC020A07-4C03	2.00	3.00	7.00	38.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.01-0.03
EC025A07-4C03	2.50	3.00	7.00	38.00	4	30.0	5.0	C		●		0.01-0.03
EC030A10-4C03	3.00	3.00	10.00	38.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.01-0.04
EC030A10-4C06	3.00	6.00	10.00	57.00	4	30.0	5.0	C		●		0.01-0.04
EC035A12-4C04	3.50	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C		●		0.01-0.04
EC040A12-4C04	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C		●		0.02-0.05
EC040A12-4C06	4.00	6.00	12.00	57.00	4	30.0	5.0	C		●		0.02-0.05
EC045A14-4C06	4.50	6.00	14.00	57.00	4	30.0	5.0	C		●		0.02-0.05
EC050A14-4C05	5.00	5.00	14.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.02-0.06
EC050A14-4C06	5.00	6.00	14.00	57.00	4	30.0	5.0	C		●		0.02-0.06
EC060A16-4C06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.03-0.07
EC060A16-4W06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	W		●		0.03-0.07
EC070A20-4C07	7.00	7.00	20.00	60.00	4	30.0	5.0	C		●		0.03-0.08
EC075A20-4C08	7.50	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	C		●		0.03-0.08
EC080A20-4C08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.03-0.09
EC080A20-4W08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	W		●		0.03-0.09
EC100A22-4C10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.03-0.10
EC100A22-4W10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	W		●		0.03-0.10
EC120A25-4C12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.04-0.11
EC120A25-4W12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	W		●		0.04-0.11
EC140A25-4C14	14.00	14.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.04-0.12
EC140A32-4C14	14.00	14.00	32.00	83.00	4	30.0	5.0	C		●		0.04-0.12
EC160A32-4C16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	C	●	●		0.05-0.13
EC160A32-4W16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	W		●		0.05-0.13
EC160A40-4C16-92	16.00	16.00	40.00	92.00	4	30.0	5.0	C		●		0.05-0.13
EC180A32-4C18	18.00	18.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	C		●		0.05-0.13
EC200A38-4C20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	C		●		0.05-0.13
EC200A38-4W20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	W		●		0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

4-х зубые концевые фрезы с различными радиусами при вершине, угол подъема спирали 30°, средней длины

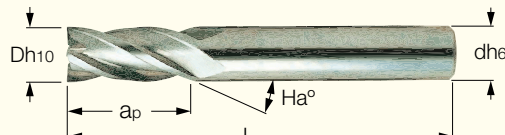
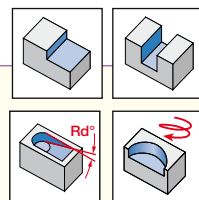


Обозначение	Размеры								fz (мм/зуб)	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC030A10-4C03R0.6	3.00	3.00	10.00	38.00	4	30.0	5.0	C	0.60	● 0.01-0.04
EC030A10-4C03R0.8	3.00	3.00	10.00	38.00	4	30.0	5.0	C	0.80	● 0.01-0.04
EC030A10-4C04R0.4	3.00	4.00	10.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.40	● 0.01-0.04
EC035A12-4C04R0.4	3.50	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.40	● 0.01-0.04
EC040A07-4C04R0.4	4.00	4.00	7.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.40	● 0.02-0.05
EC040A10-4C04R1.0	4.00	4.00	10.00	50.00	4	30.0	5.0	C	1.00	● 0.02-0.05
EC040A12-4C04R0.4	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.40	● 0.02-0.05
EC040A12-4C04R0.8	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.80	● 0.02-0.05
EC050A14-4C05R0.5	5.00	5.00	14.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.50	● 0.02-0.06
EC050A20-4C05R0.8	5.00	5.00	20.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.80	● 0.02-0.06
EC060A16-4C06R0.4	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	C	0.40	● 0.03-0.07
EC060A16-4C06R0.8	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	C	0.80	● 0.03-0.07
EC080A20-4C08R0.8	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	C	0.80	● 0.03-0.09

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EC-A4 (Экономичная серия-средняя длина)

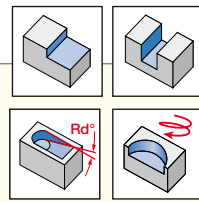
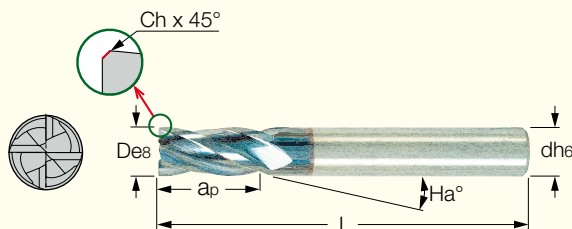
 4-х зубые концевые фрезы с
 перекрывающим зубом, угол подъема спирали 30°


Обозначение	Размеры								Прочный ↔ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900	
EC-A4 02-08C02E32	2.00	2.00	8.00	32.00	4	30.0	5.0	C	●		0.01-0.03
EC-A4 025-08C025E32	2.50	2.50	8.00	32.00	4	30.0	5.0	C	●		0.01-0.03
EC-A4 03-12C03E38	3.00	3.00	12.00	38.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.01-0.04
EC-A4 035-12C035E32	3.50	3.50	12.00	32.00	4	30.0	5.0	C	●		0.01-0.04
EC-A4 04-12C04E50	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.05
EC-A4 045-14C045E50	4.50	4.50	14.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●		0.02-0.05
EC-A4 05-14C05E50	5.00	5.00	14.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A4 055-16C055E50	5.50	5.50	16.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.02-0.06
EC-A4 06-16C06E50	6.00	6.00	16.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.07
EC-A4 07-20C07E60	7.00	7.00	20.00	60.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.08
EC-A4 08-20C08E63	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A4 09-20C09E60	9.00	9.00	20.00	60.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.09
EC-A4 10-22C10E72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.03-0.10
EC-A4 12-22C12E73	12.00	12.00	22.00	73.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.11
EC-A4 14-25C14E83	14.00	14.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.04-0.12
EC-A4 16-25C16E82	16.00	16.00	25.00	82.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13
EC-A4 20-32C20E104	20.00	20.00	32.00	104.00	4	30.0	5.0	C	●	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

4-х зубые концевые фрезы с фасками при вершине, угол подъема спирали 30°, средней длины

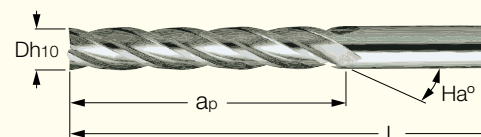
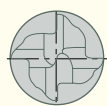
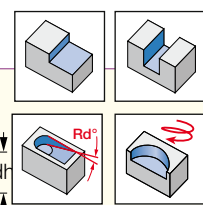


Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECC020B07-4C03	2.00	3.00	7.00	38.00	4	45.0	5.0	C	0.10	0.01-0.03
ECC025A07-4C03	2.50	3.00	7.00	38.00	4	30.0	5.0	C	0.10	0.01-0.03
ECC030A10-4C03	3.00	3.00	10.00	38.00	4	30.0	5.0	C	0.10	0.01-0.04
ECC035A12-4C04	3.50	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.10	0.01-0.04
ECC040A12-4C04	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.15	0.02-0.05
ECC050A14-4C05	5.00	5.00	14.00	50.00	4	30.0	5.0	C	0.15	0.02-0.06
ECC060A16-4C06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	C	0.15	0.03-0.07
ECC060A16-4W06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	5.0	W	0.15	0.03-0.07
ECC080A20-4C08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	C	0.15	0.03-0.09
ECC080A20-4W08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	5.0	W	0.15	0.03-0.09
ECC100A22-4C10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	C	0.25	0.03-0.10
ECC100A22-4W10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	W	0.25	0.03-0.10
ECC120A25-4C12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	C	0.25	0.04-0.11
ECC120A25-4W12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	30.0	5.0	W	0.25	0.04-0.11
ECC160A32-4C16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	C	0.25	0.05-0.13
ECC160A32-4W16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	W	0.25	0.05-0.13
ECC200A38-4W20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	W	0.25	0.05-0.13
ECC200A38-4C20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	C	0.25	0.05-0.13
ECC200A38-4W20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	W	0.25	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-A4(Экономичная серия-большой длины)
4-х зубые концевые фрезы с перекрывающим зубом, угол подъема спирали 30°



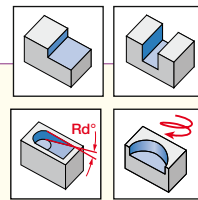
Обозначение	Размеры							Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Rd°		
EC-A4 03-30C03E75	3.00	3.00	30.00	75.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.01-0.04
EC-A4 04-30C04E75	4.00	4.00	30.00	75.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.02-0.05
EC-A4 05-40C05E100	5.00	5.00	40.00	100.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.02-0.06
EC-A4 06-50C06E150	6.00	6.00	50.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.03-0.07
EC-A4 08-50C08E150	8.00	8.00	50.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.03-0.09
EC-A4 10-60C10E150	10.00	10.00	60.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.03-0.10
EC-A4 12-75C12E150	12.00	12.00	75.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.04-0.11
EC-A4 14-65C14E150	14.00	14.00	65.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.04-0.12
EC-A4 16-65C16E150	16.00	16.00	65.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.05-0.13
EC-A4 18-65C18E150	18.00	18.00	65.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.05-0.13
EC-A4 20-65C20E150	20.00	20.00	65.00	150.00	4	30.0	5.0	C	• • 0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EC-A2 (Обработка глубоких пазов)

2-х зубые концевые фрезы для обработки глубоких пазов в заготовках твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°


Твердые материалы

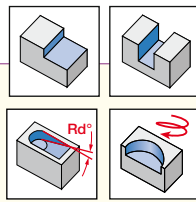
Обозначение	Размеры										IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	H	L	D ₂	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-A2 004-006/02C4M45	0.40	4.00	0.60	2.00	45.00	0.37	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 004-006/03C4M45	0.40	4.00	0.60	3.00	45.00	0.37	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 004-006/04C4M45	0.40	4.00	0.60	4.00	45.00	0.37	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 004-006/05C4M45	0.40	4.00	0.60	5.00	45.00	0.37	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 005-007/02C4M45	0.50	4.00	0.70	2.00	45.00	0.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 005-007/04C4M45	0.50	4.00	0.70	4.00	45.00	0.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 005-007/06C4M45	0.50	4.00	0.70	6.00	45.00	0.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 005-007/08C4M45	0.50	4.00	0.70	8.00	45.00	0.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 006-009/02C4M45	0.60	4.00	0.90	2.00	45.00	0.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 006-009/04C4M45	0.60	4.00	0.90	4.00	45.00	0.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 006-009/06C4M45	0.60	4.00	0.90	6.00	45.00	0.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 006-009/08C4M45	0.60	4.00	0.90	8.00	45.00	0.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 006-009/10C4M45	0.60	4.00	0.90	10.00	45.00	0.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 007-010/02C4M45	0.70	4.00	1.00	2.00	45.00	0.65	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 007-010/04C4M45	0.70	4.00	1.00	4.00	45.00	0.65	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 007-010/08C4M45	0.70	4.00	1.00	8.00	45.00	0.65	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 007-010/10C4M45	0.70	4.00	1.00	10.00	45.00	0.65	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 008-012/04C4M45	0.80	4.00	1.20	4.00	45.00	0.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 008-012/06C4M45	0.80	4.00	1.20	6.00	45.00	0.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 008-012/08C4M45	0.80	4.00	1.20	8.00	45.00	0.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 008-012/10C4M45	0.80	4.00	1.20	10.00	45.00	0.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 008-012/12C4M45	0.80	4.00	1.20	12.00	45.00	0.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 009-0135/06C4M45	0.90	4.00	1.35	6.00	45.00	0.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 009-0135/08C4M45	0.90	4.00	1.35	8.00	45.00	0.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 009-0135/10C4M45	0.90	4.00	1.35	10.00	45.00	0.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 009-0135/15C4M50	0.90	4.00	1.35	15.00	50.00	0.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 010-015/04C4M50	1.00	4.00	1.50	4.00	45.00	0.97	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/06C4M45	1.00	4.00	1.50	6.00	45.00	0.97	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/08C4M45	1.00	4.00	1.50	8.00	45.00	0.95	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/10C4M45	1.00	4.00	1.50	10.00	45.00	0.95	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/12C4M45	1.00	4.00	1.50	12.00	45.00	0.93	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/16C4M50	1.00	4.00	1.50	16.00	50.00	0.93	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 010-015/20C4M55	1.00	4.00	1.50	20.00	55.00	0.93	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 012-018/06C4M45	1.20	4.00	1.80	6.00	45.00	1.17	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 012-018/08C4M45	1.20	4.00	1.80	8.00	45.00	1.15	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 012-018/10C4M45	1.20	4.00	1.80	10.00	45.00	1.15	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 012-018/12C4M45	1.20	4.00	1.80	12.00	45.00	1.13	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 012-018/16C4M50	1.20	4.00	1.80	16.00	50.00	1.13	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 014-021/06C4M45	1.40	4.00	2.10	6.00	45.00	1.35	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 014-021/08C4M45	1.40	4.00	2.10	8.00	45.00	1.35	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 014-021/10C4M45	1.40	4.00	2.10	10.00	45.00	1.35	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.01
EC-A2 015-023/06C4M45	1.50	4.00	2.30	6.00	45.00	1.47	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/08C4M45	1.50	4.00	2.30	8.00	45.00	1.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/10C4M45	1.50	4.00	2.30	10.00	45.00	1.45	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/12C4M45	1.50	4.00	2.30	12.00	45.00	1.41	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/14C4M50	1.50	4.00	2.30	14.00	50.00	1.41	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/16C4M50	1.50	4.00	2.30	16.00	50.00	1.41	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 015-023/20C4M55	1.50	4.00	2.30	20.00	55.00	1.41	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/06C4M45	1.60	4.00	2.40	6.00	45.00	1.57	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/08C4M45	1.60	4.00	2.40	8.00	45.00	1.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EC-A2 (Обработка глубоких пазов) (продолжение)

2-х зубые концевые фрезы для обработки глубоких пазов в заготовках твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°


Твердые материалы

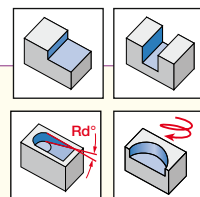
Обозначение	Размеры										IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	H	L	D ₂	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-A2 016-024/10C4M45	1.60	4.00	2.40	10.00	45.00	1.55	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/12C4M45	1.60	4.00	2.40	12.00	45.00	1.53	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/14C4M50	1.60	4.00	2.40	14.00	50.00	1.53	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/18C4M55	1.60	4.00	2.40	18.00	55.00	1.53	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 016-024/26C4M60	1.60	4.00	2.40	26.00	60.00	1.53	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.02
EC-A2 018-027/06C4M45	1.80	4.00	2.70	6.00	45.00	1.77	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/08C4M45	1.80	4.00	2.70	8.00	45.00	1.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/10C4M45	1.80	4.00	2.70	10.00	45.00	1.75	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/12C4M45	1.80	4.00	2.70	12.00	45.00	1.73	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/14C4M50	1.80	4.00	2.70	14.00	50.00	1.73	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/16C4M50	1.80	4.00	2.70	16.00	50.00	1.71	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/18C4M55	1.80	4.00	2.70	18.00	55.00	1.71	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/20C4M55	1.80	4.00	2.70	20.00	55.00	1.69	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 018-027/25C4M60	1.80	4.00	2.70	25.00	60.00	1.69	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/06C4M45	2.00	4.00	3.00	6.00	45.00	1.97	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/08C4M45	2.00	4.00	3.00	8.00	45.00	1.95	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/10C4M45	2.00	4.00	3.00	10.00	45.00	1.95	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/12C4M45	2.00	4.00	3.00	12.00	45.00	1.93	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/14C4M50	2.00	4.00	3.00	14.00	50.00	1.93	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/16C4M50	2.00	4.00	3.00	16.00	50.00	1.91	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/18C4M55	2.00	4.00	3.00	18.00	55.00	1.91	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/20C4M55	2.00	4.00	3.00	20.00	55.00	1.89	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/25C4M60	2.00	4.00	3.00	25.00	60.00	1.89	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 020-030/30C4M70	2.00	4.00	3.00	30.00	70.00	1.89	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/08C4M45	2.50	4.00	3.70	8.00	45.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/10C4M45	2.50	4.00	3.70	10.00	45.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/12C4M45	2.50	4.00	3.70	12.00	45.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/14C4M50	2.50	4.00	3.70	14.00	50.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/16C4M55	2.50	4.00	3.70	16.00	55.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/18C4M55	2.50	4.00	3.70	18.00	55.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/20C4M60	2.50	4.00	3.70	20.00	60.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/25C4M70	2.50	4.00	3.70	25.00	70.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-037/30C4M80	2.50	4.00	3.70	30.00	80.00	2.40	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 030-045/08C6M45	3.00	6.00	4.50	8.00	45.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/10C6M45	3.00	6.00	4.50	10.00	45.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/12C6M45	3.00	6.00	4.50	12.00	45.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/14C6M50	3.00	6.00	4.50	14.00	50.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/16C6M55	3.00	6.00	4.50	16.00	55.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/18C6M55	3.00	6.00	4.50	18.00	55.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/20C6M60	3.00	6.00	4.50	20.00	60.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/25C6M65	3.00	6.00	4.50	25.00	65.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/30C6M70	3.00	6.00	4.50	30.00	70.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/35C6M80	3.00	6.00	4.50	35.00	80.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 030-045/40C6M90	3.00	6.00	4.50	40.00	90.00	2.85	2	30.0	3.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 040-060/12C6M50	4.00	6.00	6.00	12.00	50.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/16C6M60	4.00	6.00	6.00	16.00	60.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/20C6M60	4.00	6.00	6.00	20.00	60.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/25C6M70	4.00	6.00	6.00	25.00	70.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/30C6M70	4.00	6.00	6.00	30.00	70.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/35C6M80	4.00	6.00	6.00	35.00	80.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 040-060/40C6M90	4.00	6.00	6.00	40.00	90.00	3.80	2	30.0	3.0	C	●	0.02-0.05

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EC-A2 (Обработка глубоких пазов) (продолжение)

2-х зубые концевые фрезы для обработки глубоких пазов в заготовках твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°


Твердые материалы

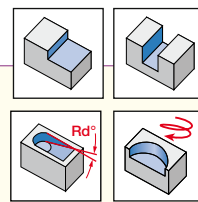
Обозначение	Размеры										Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	a _p	H	L	D ₂	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾	
EC-A2 040-060/45C6M90	4.00	6.00	6.00	45.00	90.00	3.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.05
EC-A2 040-060/50C6M100	4.00	6.00	6.00	50.00	100.00	3.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.05
EC-A2 050-075/16C6M60	5.00	6.00	7.50	16.00	60.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/20C6M60	5.00	6.00	7.50	20.00	60.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/25C6M70	5.00	6.00	7.50	25.00	70.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/30C6M80	5.00	6.00	7.50	30.00	80.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/35C6M80	5.00	6.00	7.50	35.00	80.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/40C6M80	5.00	6.00	7.50	40.00	80.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 050-075/50C6M110	5.00	6.00	7.50	50.00	110.00	4.80	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 060-090/20C6M80	6.00	6.00	9.00	20.00	80.00	5.70	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 060-090/30C6M90	6.00	6.00	9.00	30.00	90.00	5.70	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 060-090/40C6M100	6.00	6.00	9.00	40.00	100.00	5.60	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06
EC-A2 060-090/50C6M110	6.00	6.00	9.00	50.00	110.00	5.60	2	30.0	3.0	C	● 0.02-0.06

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EC-A2 (Средняя длина)

2-х зубые концевые фрезы для обработки заготовок, твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



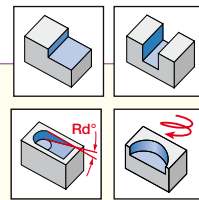
Твердые материалы

Обозначение	Размеры								IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-A2 010-025C06-40	1.00	6.00	2.50	40.00	2	30.0	5.0	C	●	0.00-0.01
EC-A2 015-040C06-40	1.50	6.00	4.00	40.00	2	30.0	5.0	C	●	0.00-0.02
EC-A2 020-060C06-40	2.00	6.00	6.00	40.00	2	30.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 025-080C06-40	2.50	6.00	8.00	40.00	2	30.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC-A2 030-080C06-45	3.00	6.00	8.00	45.00	2	30.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 035-10C06M45	3.50	6.00	10.00	45.00	2	30.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC-A2 040-11C06-45	4.00	6.00	11.00	45.00	2	30.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 045-11C06-45	4.50	6.00	11.00	45.00	2	30.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC-A2 050-13C06-50	5.00	6.00	13.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC-A2 055-13C06-50	5.50	6.00	13.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC-A2 060-13C06-50	6.00	6.00	13.00	50.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.07
EC-A2 065-16C08-60	6.50	8.00	16.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.07
EC-A2 070-16C08-60	7.00	8.00	16.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-A2 075-16C08-60	7.50	8.00	16.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-A2 080-19C08-60	8.00	8.00	19.00	60.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A2 085-19C10-70	8.50	10.00	19.00	70.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A2 090-19C10-70	9.00	10.00	19.00	70.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A2 095-19C10-70	9.50	10.00	19.00	70.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A2 100-22C10-70	10.00	10.00	22.00	70.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A2 105-22C12-75	10.50	12.00	22.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A2 110-22C12-75	11.00	12.00	22.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A2 115-22C12-75	11.50	12.00	22.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A2 120-26C12-75	12.00	12.00	26.00	75.00	2	30.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-A2 130-26C12-85	13.00	12.00	26.00	85.00	2	30.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-A2 140-26C14-85	14.00	14.00	26.00	85.00	2	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A2 150-26C16-90	15.00	16.00	26.00	90.00	2	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A2 160-32C16-100	16.00	16.00	32.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 170-32C16-100	17.00	16.00	32.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 180-32C18-100	18.00	18.00	32.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 190-32C20-100	19.00	20.00	32.00	100.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 200-38C20-105	20.00	20.00	38.00	105.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 220-38C20-105	22.00	20.00	38.00	105.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 240-45C25-120	24.00	25.00	45.00	120.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A2 250-45C25-120	25.00	25.00	45.00	120.00	2	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

4-х зубые концевые фрезы для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°

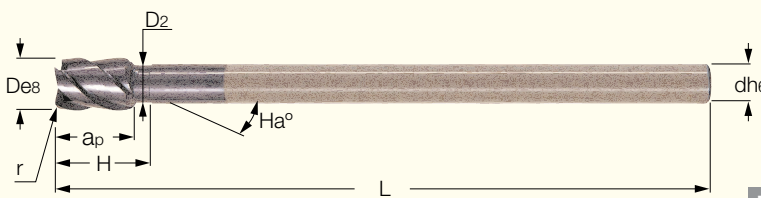
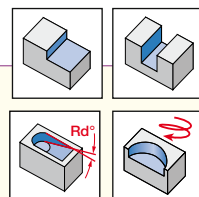

Твердые материалы

Обозначение	Размеры								IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-A4 020-060C06-50	2.00	6.00	6.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC-A4 025-080C06-50	2.50	6.00	8.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.01-0.03
EC-A4 030-080C06-50	3.00	6.00	8.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC-A4 035-10C06-50	3.50	6.00	10.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.01-0.04
EC-A4 040-11C06-50	4.00	6.00	11.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC-A4 045-11C06-50	4.50	6.00	11.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.02-0.05
EC-A4 050-13C06-50	5.00	6.00	13.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC-A4 055-13C06-50	5.50	6.00	13.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.02-0.06
EC-A4 060-13C06-50	6.00	6.00	13.00	50.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.07
EC-A4 065-16C08-63	6.50	8.00	16.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.07
EC-A4 070-16C08-63	7.00	8.00	16.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-A4 075-16C08-63	7.50	8.00	16.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.08
EC-A4 080-19C08-63	8.00	8.00	19.00	63.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A4 085-19C10-72	8.50	10.00	19.00	72.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A4 090-19C10-72	9.00	10.00	19.00	72.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A4 095-19C10-70	9.50	10.00	19.00	70.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.09
EC-A4 100-22C10-72	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A4 105-22C12-75	10.50	12.00	22.00	75.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A4 110-22C12-75	11.00	12.00	22.00	75.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A4 115-22C12-75	11.50	12.00	22.00	75.00	4	30.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-A4 120-26C12-73	12.00	12.00	26.00	73.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-A4 130-26C12-85	13.00	12.00	26.00	85.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-A4 140-26C12-85	14.00	12.00	26.00	85.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A4 140-26C14-83	14.00	14.00	26.00	83.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A4 140-26C16-85	14.00	16.00	26.00	85.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A4 150-26C16-92	15.00	16.00	26.00	92.00	4	30.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-A4 160-32C16-92	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 170-32C16-100	17.00	16.00	32.00	100.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 180-32C18-100	18.00	18.00	32.00	100.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 190-32C20-100	19.00	20.00	32.00	100.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 200-38C20-104	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 220-38C20-105	22.00	20.00	38.00	105.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 240-45C25-120	24.00	25.00	45.00	120.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-A4 250-45C25-120	25.00	25.00	45.00	120.00	4	30.0	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

4-х зубые концевые фрезы для обработки закаленной стали с радиусами при вершине, угол подъема спирали 45° , большая длина



Твердые материалы

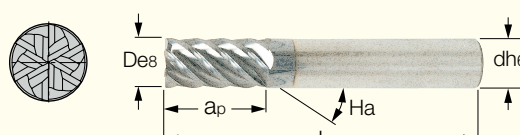
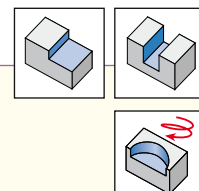
Обозначение	Размеры											IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	r	ap	H	D2	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-B4 10-15C08R.5M130	10.00	8.00	0.50	15.00	19.2	7.50	130.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-B4 10-15C08R1M130	10.00	8.00	1.00	15.00	19.2	7.50	130.00	4	45.0	5.0	C	●	0.03-0.10
EC-B4 12-18C10R.5M150	12.00	10.00	0.50	18.00	22.2	9.50	150.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-B4 12-18C10R1M150	12.00	10.00	1.00	18.00	22.2	9.50	150.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.11
EC-B4 14-21C12R.5M160	14.00	12.00	0.50	21.00	25.2	11.50	160.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-B4 14-21C12R1M160	14.00	12.00	1.00	21.00	25.2	11.50	160.00	4	45.0	5.0	C	●	0.04-0.12
EC-B4 18-27C16R0.5M180	18.00	16.00	0.50	27.00	31.2	15.50	180.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-B4 18-27C16R1M180	18.00	16.00	1.00	27.00	31.2	15.50	180.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-B4 22-33C20R.5M200	22.00	20.00	0.50	33.00	37.2	19.50	200.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
EC-B4 22-33C20R1M200	22.00	20.00	1.00	33.00	37.2	19.50	200.00	4	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

ECH-B-6

6-и зубые концевые фрезы для чистовой обработки твердых материалов до 65 HRC, угол подъема спирали 45° , средней длины



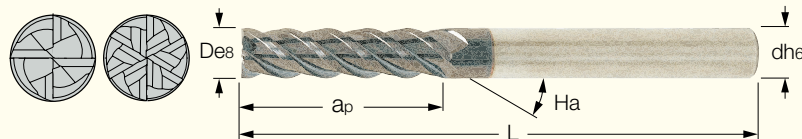
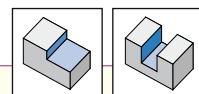
Твердые материалы

Обозначение	Размеры							Прочный ↔ Твердый	IC900	IC903	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾				
ECH060B16-6C06	6.00	6.00	16.00	57.00	6	45.0	C	●	●	●	0.03-0.07
ECH060B16-6W06	6.00	6.00	16.00	57.00	6	45.0	W	●	●	●	0.03-0.07
ECH080B20-6C08	8.00	8.00	20.00	63.00	6	45.0	C	●	●	●	0.03-0.09
ECH080B20-6W08	8.00	8.00	20.00	63.00	6	45.0	W	●	●	●	0.03-0.09
ECH100B22-6C10	10.00	10.00	22.00	72.00	6	45.0	C	●	●	●	0.03-0.10
ECH100B22-6W10	10.00	10.00	22.00	72.00	6	45.0	W	●	●	●	0.03-0.10
ECH120B25-6C12	12.00	12.00	25.00	83.00	6	45.0	C	●	●	●	0.04-0.11
ECH120B25-6W12	12.00	12.00	25.00	83.00	6	45.0	W	●	●	●	0.04-0.11
ECH160B32-6C16	16.00	16.00	32.00	92.00	6	45.0	C	●	●	●	0.05-0.13
ECH160B32-6W16	16.00	16.00	32.00	92.00	6	45.0	W	●	●	●	0.05-0.13
ECH200B38-6C20	20.00	20.00	38.00	104.00	6	45.0	C	●	●	●	0.05-0.13
ECH200B38-6W20	20.00	20.00	38.00	104.00	6	45.0	W	●	●	●	0.05-0.13

Используйте сплав IC903 для обработки закаленной стали твердостью до 65 HRC Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

4 и 6-и зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 45°, длинные



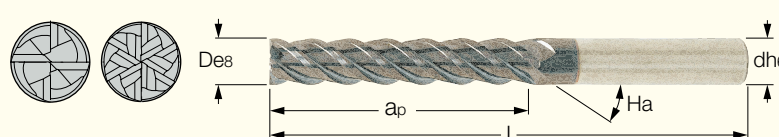
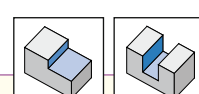
Обозначение	Размеры							IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECL060B24-4C06	6.00	6.00	24.00	65.00	4	45.0	C	●	0.03-0.07
ECL060B24-4W06	6.00	6.00	24.00	65.00	4	45.0	W	●	0.03-0.07
ECL080B32-4C08	8.00	8.00	32.00	80.00	4	45.0	C	●	0.03-0.09
ECL080B32-4W08	8.00	8.00	32.00	80.00	4	45.0	W	●	0.03-0.09
ECL100B40-4C10	10.00	10.00	40.00	100.00	4	45.0	C	●	0.03-0.10
ECL100B40-4W10	10.00	10.00	40.00	100.00	4	45.0	W	●	0.03-0.10
ECL120B48-4C12	12.00	12.00	48.00	100.00	4	45.0	C	●	0.04-0.11
ECL120B48-4W12	12.00	12.00	48.00	100.00	4	45.0	W	●	0.04-0.11
ECL140B50-4C14	14.00	14.00	50.00	100.00	4	45.0	C	●	0.04-0.12
ECL140B50-4W14	14.00	14.00	50.00	100.00	4	45.0	W	●	0.04-0.12
ECL160B56-6C16	16.00	16.00	56.00	115.00	6	45.0	C	●	0.05-0.13
ECL160B56-6W16	16.00	16.00	56.00	115.00	6	45.0	W	●	0.05-0.13
ECL200B60-6C20	20.00	20.00	60.00	125.00	6	45.0	C	●	0.05-0.13
ECL200B60-6W20	20.00	20.00	60.00	125.00	6	45.0	W	●	0.05-0.13

Плавное резание при большой глубине фрезерования Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

ECXL-B-4/6

4 и 6-и зубые концевые фрезы, угол подъема спирали 45°, большая длина



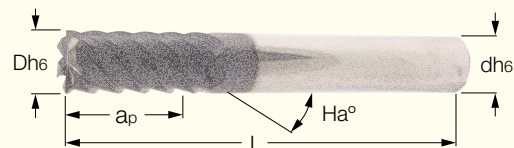
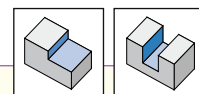
Обозначение	Размеры							IC900	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECXL100B60-4C10	10.00	10.00	60.00	110.00	4	45.0	C	●	0.03-0.10
ECXL100B60-4W10	10.00	10.00	60.00	110.00	4	45.0	W	●	0.03-0.10
ECXL120B72-4C12	12.00	12.00	72.00	150.00	4	45.0	C	●	0.04-0.11
ECXL120B72-4W12	12.00	12.00	72.00	150.00	4	45.0	W	●	0.04-0.11
ECXL160B80-6C16	16.00	16.00	80.00	150.00	6	45.0	C	●	0.05-0.13
ECXL160B80-6W16	16.00	16.00	80.00	150.00	6	45.0	W	●	0.05-0.13
ECXL200B80-6C20	20.00	20.00	80.00	150.00	6	45.0	C	●	0.05-0.13

Плавное резание при большой глубине фрезерования Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-D6

6-и зубые концевые фрезы для чистовой обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 50°, средней длины



Твердые материалы

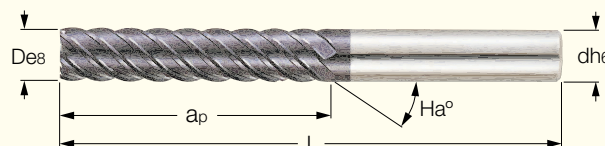
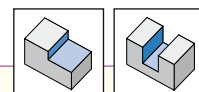
Обозначение	Размеры							Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-D6 06-13C06H57	6.00	6.00	13.00	57.00	6	50.0	C	5.0	• 0.03-0.07
EC-D6 08-20C08H63	8.00	8.00	20.00	63.00	6	50.0	C	5.0	• 0.03-0.09
EC-D6 10-22C10H72	10.00	10.00	22.00	72.00	6	50.0	C	5.0	• 0.03-0.10
EC-D6 12-25C12H83	12.00	12.00	25.00	83.00	6	50.0	C	5.0	• 0.04-0.11
EC-D6 12-25W12H83	12.00	12.00	25.00	83.00	6	50.0	W	5.0	• 0.04-0.11
EC-D6 14-30C14H83	14.00	14.00	30.00	83.00	6	50.0	C	5.0	• 0.04-0.12
EC-D6 16-32C16H92	16.00	16.00	32.00	92.00	6	50.0	C	5.0	• 0.05-0.13
EC-D6 20-38C20H104	20.00	20.00	38.00	104.00	6	50.0	C	5.0	• 0.05-0.13
EC-D6 20-38W20H104	20.00	20.00	38.00	104.00	6	50.0	W	5.0	• 0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

EC-B6

6-и зубые концевые фрезы для чистовой обработки твердых материалов до 65 HRC, угол подъема спирали 45°, большая длина



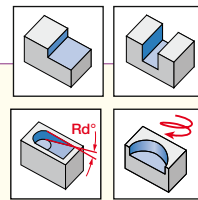
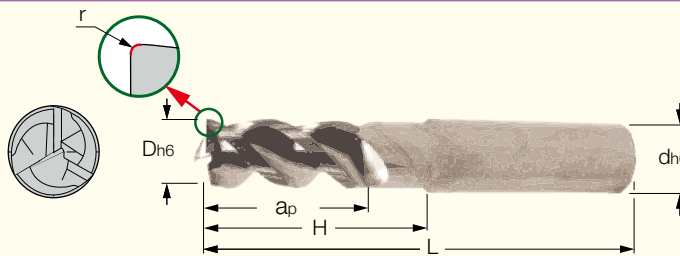
Твердые материалы

Обозначение	Размеры							Прочный ↪ Твердый	Рекомендуемые параметры обработки
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾		
EC-B6 060-026C06-70	6.00	6.00	26.00	70.00	6	45.0	C	•	0.03-0.07
EC-B6 080-036C08-90	8.00	8.00	36.00	90.00	6	45.0	C	•	0.03-0.09
EC-B6 100-46C10-100	10.00	10.00	46.00	100.00	6	45.0	C	•	0.03-0.10
EC-B6 120-56C12-110	12.00	12.00	56.00	110.00	6	45.0	C	•	0.04-0.11
EC-B6 160-66C16-130	16.00	16.00	66.00	130.00	6	45.0	C	•	0.05-0.13
EC-B6 200-76C20-140	20.00	20.00	76.00	140.00	6	45.0	C	•	0.05-0.13
EC-B6 250-92C25-180	25.00	25.00	92.00	180.00	6	45.0	C	•	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

Концевые фрезы с занижением корпуса 3, 4 и 5xD, с различными углами подъема спиралей, для обработки алюминия


Алюминий

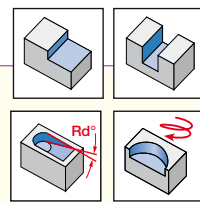
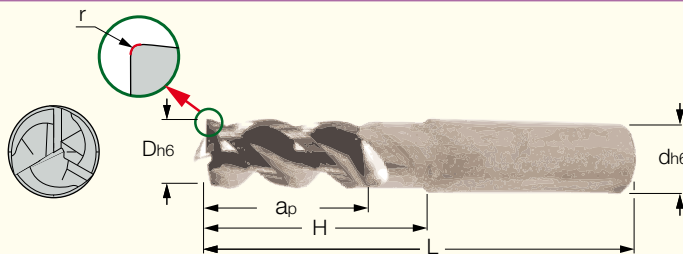
Обозначение	Размеры									IC08	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	H	L	r	Число зубьев	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECA-H3 03-07/12C06CF-R01	3.00	6.00	7.00	12.00	57.00	0.10	3	5.0	C	●	0.03-0.05
ECA-H3 04-10/16C06CF-R02	4.00	6.00	10.00	16.00	57.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.05
ECA-H3 05-12/20C06CF-R02	5.00	6.00	12.00	20.00	57.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.06
ECA-H3 06-09/18C06CF-R02	6.00	6.00	9.00	18.00	57.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-09/18C06CF-R04	6.00	6.00	9.00	18.00	57.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-09/18C06CF-R08	6.00	6.00	9.00	18.00	57.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-09/30C06CF-R02	6.00	6.00	9.00	30.00	65.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-09/30C06CF-R04	6.00	6.00	9.00	30.00	65.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-09/30C06CF-R08	6.00	6.00	9.00	30.00	65.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 06-14/24C06CF-R02	6.00	6.00	14.00	24.00	60.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA-H3 08-12/24C08CF-R02	8.00	8.00	12.00	24.00	63.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-12/24C08CF-R04	8.00	8.00	12.00	24.00	63.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-12/24C08CF-R08	8.00	8.00	12.00	24.00	63.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-12/40C08CF-R02	8.00	8.00	12.00	40.00	79.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-12/40C08CF-R04	8.00	8.00	12.00	40.00	79.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-12/40C08CF-R08	8.00	8.00	12.00	40.00	79.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 08-18/32C08CF-R02	8.00	8.00	18.00	32.00	68.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA-H3 10-15/30C10CF-R02	10.00	10.00	15.00	30.00	72.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/30C10CF-R04	10.00	10.00	15.00	30.00	72.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/30C10CF-R08	10.00	10.00	15.00	30.00	72.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/30C10CF-R16	10.00	10.00	15.00	30.00	72.00	1.60	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/50C10CF-R02	10.00	10.00	15.00	50.00	100.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/50C10CF-R04	10.00	10.00	15.00	50.00	100.00	0.40	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/50C10CF-R08	10.00	10.00	15.00	50.00	100.00	0.80	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-15/50C10CF-R16	10.00	10.00	15.00	50.00	100.00	1.60	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 10-22/40C10CF-R02	10.00	10.00	22.00	40.00	80.00	0.20	3	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA-H3 12-18/36C12CF-R02	12.00	12.00	18.00	36.00	83.00	0.20	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/36C12CF-R04	12.00	12.00	18.00	36.00	83.00	0.40	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/36C12CF-R08	12.00	12.00	18.00	36.00	83.00	0.80	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/36C12CF-R16	12.00	12.00	18.00	36.00	83.00	1.60	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/36C12CF-R20	12.00	12.00	18.00	36.00	83.00	2.00	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/60C12CF-R02	12.00	12.00	18.00	60.00	100.00	0.20	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/60C12CF-R04	12.00	12.00	18.00	60.00	100.00	0.40	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/60C12CF-R08	12.00	12.00	18.00	60.00	100.00	0.80	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/60C12CF-R16	12.00	12.00	18.00	60.00	100.00	1.60	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-18/60C12CF-R20	12.00	12.00	18.00	60.00	100.00	2.00	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 12-26/48C12CF-R02	12.00	12.00	26.00	48.00	100.00	0.20	3	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA-H3 16-24/48C16CF-R02	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R04	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R08	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R16	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R20	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R32	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R40	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/48C16CF-R50	16.00	16.00	24.00	48.00	92.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R02	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R04	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R08	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R16	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R20	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R32	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R40	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 16-24/80C16CF-R50	16.00	16.00	24.00	80.00	128.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

ECA-H3-CF (продолжение)

Концевые фрезы с занижением корпуса 3, 4 и 5xD, с различными углами подъема спиралей, для обработки алюминия



Алюминий

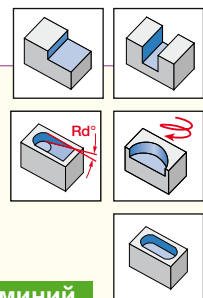
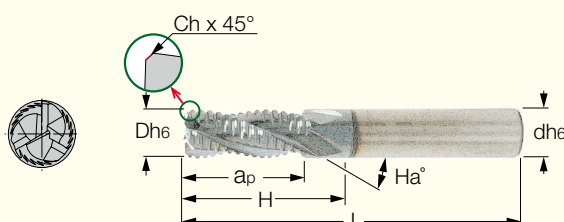
Обозначение	Размеры									IC08	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	ap	H	L	r	Число зубьев	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECA-H3 16-34/64C16CF-R02	16.00	16.00	34.00	64.00	115.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA-H3 20-30/60C20CF-R02	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R04	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R08	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R16	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R20	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R32	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R40	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/60C20CF-R50	20.00	20.00	30.00	60.00	110.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R02	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R04	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R08	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R16	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R20	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R32	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R40	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-30/100C20CF-R50	20.00	20.00	30.00	100.00	150.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 20-42/80C20CF-R02	20.00	20.00	42.00	80.00	130.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.14
ECA-H3 25-38/75C25CF-R02	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R04	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R08	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R16	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R20	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R32	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R40	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/75C25CF-R50	25.00	25.00	38.00	75.00	130.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R02	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R04	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	0.40	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R08	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	0.80	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R16	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	1.60	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R20	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	2.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R32	25.00	25.00	38.00	125.00	185.00	3.20	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R40	25.00	25.00	38.00	125.00	180.00	4.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-38/125C25CF-R50	25.00	25.00	38.00	125.00	180.00	5.00	3	5.0	C	●	0.05-0.15
ECA-H3 25-52/100C25CF-R02	25.00	25.00	52.00	100.00	158.00	0.20	3	5.0	C	●	0.05-0.15

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

ERC-E-3

3-х зубые концевые фрезы для черновой обработки алюминия, угол подъема спирали 38° , средней длины


Алюминий

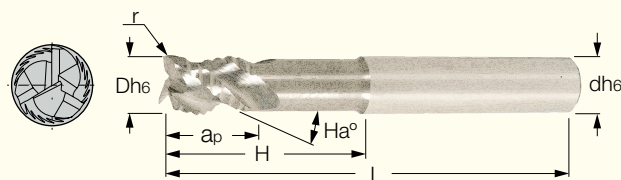
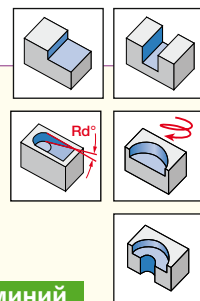
Обозначение	Размеры								Прочный ↪ Твердый		Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)		
	D	d	a_p	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾	Фаска	IC08	IC300	
ERC060E13-3C06	6.00	6.00	13.00	21.00	57.00	3	38.0	5.0	C	0.50	●		0.03-0.07
ERC060E13-3W06	6.00	6.00	13.00	21.00	57.00	3	38.0	5.0	W	0.50	●	●	0.03-0.07
ERC080E20-3C08	8.00	8.00	20.00	28.00	63.00	3	38.0	5.0	C	0.50	●		0.03-0.15
ERC080E20-3W08	8.00	8.00	20.00	28.00	63.00	3	38.0	5.0	W	0.50	●	●	0.03-0.15
ERC100E22-3C10	10.00	10.00	22.00	30.00	72.00	3	38.0	5.0	C	0.60	●		0.05-0.20
ERC100E22-3W10	10.00	10.00	22.00	30.00	72.00	3	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.05-0.20
ERC120E25-3C12	12.00	12.00	25.00	37.00	83.00	3	38.0	5.0	C	0.60	●		0.07-0.22
ERC120E25-3W12	12.00	12.00	25.00	37.00	83.00	3	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.07-0.22
ERC140E25-3C14	14.00	14.00	25.00	37.00	83.00	3	38.0	5.0	C	0.60	●		0.07-0.22
ERC140E25-3W14	14.00	14.00	25.00	37.00	83.00	3	38.0	5.0	W	0.60		●	0.07-0.22
ERC160E32-3C16	16.00	14.00	32.00	44.00	92.00	3	38.0	5.0	C	0.60	●		0.07-0.25
ERC160E32-3W16	16.00	14.00	32.00	44.00	92.00	3	38.0	5.0	W	0.60	●	●	0.07-0.25
ERC180E32-3W18	18.00	18.00	32.00	44.00	92.00	3	38.0	5.0	W	0.60		●	0.07-0.25
ERC200E38-3C20	20.00	20.00	38.00	55.00	104.00	3	38.0	5.0	C	0.70	●		0.07-0.25
ERC200E38-3W20	20.00	20.00	38.00	55.00	104.00	3	38.0	5.0	W	0.70	●	●	0.07-0.25
ERC250E45-3C25	25.00	25.00	45.00	64.00	121.00	3	38.0	5.0	C	0.70	●		0.07-0.25
ERC250E45-3W25	25.00	25.00	45.00	64.00	121.00	3	38.0	5.0	W	0.70		●	0.07-0.25

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

ECR-B3-R

3-х зубые концевые фрезы для черновой обработки с большим объемом снятия материала, угол подъема спирали 45°



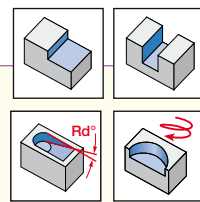
Алюминий

Обозначение	Размеры									IC08	Рекомендуемые параметры обработки	
	D	d	H	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	ap	Хвостовик ⁽¹⁾			
ECR-B3 06-09/21C06R02A57	6.00	6.00	21.00	57.00	3	45.0	20.0	9.00	C	0.20	●	0.03-0.07
ECR-B3 06-09/21W06R02A57	6.00	6.00	21.00	57.00	3	45.0	20.0	9.00	W	0.20	●	0.03-0.07
ECR-B3 06-09/30C06R02A65	6.00	6.00	30.00	65.00	3	45.0	20.0	9.00	C	0.20	●	0.03-0.07
ECR-B3 06-09/30W06R02A65	6.00	6.00	30.00	65.00	3	45.0	20.0	9.00	W	0.20	●	0.03-0.07
ECR-B3 08-12/27C08R02A63	8.00	8.00	27.00	63.00	3	45.0	20.0	12.00	C	0.20	●	0.03-0.15
ECR-B3 08-12/27W08R02A63	8.00	8.00	27.00	63.00	3	45.0	20.0	12.00	W	0.20	●	0.03-0.15
ECR-B3 08-12/40C08R02A78	8.00	8.00	40.00	78.00	3	45.0	20.0	12.00	C	0.20	●	0.03-0.15
ECR-B3 08-12/40W08R02A78	8.00	8.00	40.00	78.00	3	45.0	20.0	12.00	W	0.20	●	0.03-0.15
ECR-B3 10-12/31C10R02A72	10.00	10.00	31.00	72.00	3	45.0	20.0	12.00	C	0.20	●	0.05-0.20
ECR-B3 10-12/31W10R02A72	10.00	10.00	31.00	72.00	3	45.0	20.0	12.00	W	0.20	●	0.05-0.20
ECR-B3 10-12/50C10R02A100	10.00	10.00	50.00	100.00	3	45.0	20.0	12.00	C	0.20	●	0.05-0.20
ECR-B3 10-12/50W10R02A100	10.00	10.00	50.00	100.00	3	45.0	20.0	12.00	W	0.20	●	0.05-0.20
ECR-B3 12-12/37C12R02A83	12.00	12.00	37.00	83.00	3	45.0	20.0	12.00	C	0.20	●	0.07-0.22
ECR-B3 12-12/37W12R02A83	12.00	12.00	37.00	83.00	3	45.0	20.0	12.00	W	0.20	●	0.07-0.22
ECR-B3 12-14/55C12R02A100	12.00	12.00	55.00	100.00	3	45.0	20.0	14.00	C	0.20	●	0.07-0.22
ECR-B3 12-14/55W12R02A100	12.00	12.00	55.00	100.00	3	45.0	20.0	14.00	W	0.20	●	0.07-0.22
ECR-B3 16-14/43C16R02A92	16.00	16.00	43.00	92.00	3	45.0	20.0	14.00	C	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 16-14/43W16R02A92	16.00	16.00	43.00	92.00	3	45.0	20.0	14.00	W	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 16-18/80C16R02A150	16.00	16.00	80.00	150.00	3	45.0	20.0	18.00	C	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 16-18/80W16R02A150	16.00	16.00	80.00	150.00	3	45.0	20.0	18.00	W	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 20-17/53C20R02A104	20.00	20.00	53.00	104.00	3	45.0	20.0	17.00	C	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 20-17/53W20R02A104	20.00	20.00	53.00	104.00	3	45.0	20.0	17.00	W	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 20-22/80C20R02A150	20.00	20.00	80.00	150.00	3	45.0	20.0	22.00	C	0.20	●	0.07-0.25
ECR-B3 20-22/80W20R02A150	20.00	20.00	80.00	150.00	3	45.0	20.0	22.00	W	0.20	●	0.07-0.25

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический, W-Weldon

2-х зубые концевые фрезы для обработки алюминия, угол подъема спирали 45°, средней длины



Алюминий

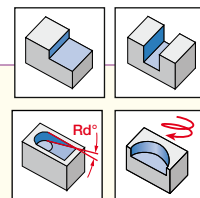
Обозначение	Размеры								IC08	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECA040B12-2C06	4.00	6.00	12.00	57.00	2	45.0	5.0	C	●	0.02-0.05
ECA050B14-2C06	5.00	6.00	14.00	57.00	2	45.0	5.0	C	●	0.02-0.06
ECA060B16-2C06	6.00	6.00	16.00	57.00	2	45.0	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA080B20-2C08	8.00	8.00	20.00	63.00	2	45.0	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA100B22-2C10	10.00	10.00	22.00	72.00	2	45.0	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA120B25-2C12	12.00	12.00	25.00	83.00	2	45.0	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA160B32-2C16	16.00	16.00	32.00	92.00	2	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA200B38-2C20	20.00	20.00	38.00	104.00	2	45.0	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

ECA-B-3

3-х зубые концевые фрезы для обработки алюминия, угол подъема спирали 45°, средней длины



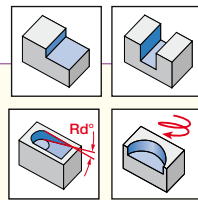
Обозначение	Размеры								IC08	Рекомендуемые параметры обработки fz (мм/зуб)
	D	d	a _p	L	Число зубьев	H _a °	R _d °	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECA-B-3 04-12C06-57	4.00	6.00	12.00	57.00	3	45.0	5.0	C	0.10	0.02-0.05
ECA-B-3 04-12W06-57	4.00	6.00	12.00	57.00	3	45.0	5.0	W	0.10	0.02-0.05
ECA-B-3 05-14C06-57	5.00	6.00	14.00	57.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.02-0.06
ECA-B-3 05-14W06-57	5.00	6.00	14.00	57.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.02-0.06
ECA-B-3 06-16C06-57	6.00	6.00	16.00	57.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.03-0.07
ECA-B-3 06-16W06-57	6.00	6.00	16.00	57.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.03-0.07
ECA-B-3 08-20C08-63	8.00	8.00	21.50	63.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.03-0.09
ECA-B-3 08-20W08-63	8.00	8.00	21.50	63.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.03-0.09
ECA-B-3 10-22C10-72	10.00	10.00	23.50	72.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.03-0.10
ECA-B-3 10-22W10-72	10.00	10.00	23.50	72.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.03-0.10
ECA-B-3 12-25C12-83	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.04-0.11
ECA-B-3 12-25W12-83	12.00	12.00	25.00	83.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.04-0.11
ECA-B-3 14-30C14-83	14.00	14.00	30.00	83.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.04-0.12
ECA-B-3 14-30W14-83	14.00	14.00	30.00	83.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.04-0.12
ECA-B-3 16-32C16-92	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.05-0.13
ECA-B-3 16-32W16-92	16.00	16.00	32.00	92.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.05-0.13
ECA-B-3 20-38C20-104	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	C	0.20	0.05-0.13
ECA-B-3 20-38W20-104	20.00	20.00	38.00	104.00	3	45.0	5.0	W	0.20	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

ECA-F-2

2-х зубые концевые фрезы для обработки алюминия, угол подъема спирали 55° , средней длины



Алюминий

Обозначение	Размеры								IC08	Рекомендуемые параметры обработки f_z (мм/зуб)
	D	d	a_p	L	Число зубьев	Ha°	Rd°	Хвостовик ⁽¹⁾		
ECA040F11-2C04	4.00	4.00	11.00	50.00	2	55.0	5.0	C	●	0.02-0.05
ECA060F13-2C06	6.00	6.00	13.00	57.00	2	55.0	5.0	C	●	0.03-0.07
ECA080F20-2C08	8.00	8.00	20.00	63.00	2	55.0	5.0	C	●	0.03-0.09
ECA100F22-2C10	10.00	10.00	22.00	72.00	2	55.0	5.0	C	●	0.03-0.10
ECA120F25-2C12	12.00	12.00	25.00	83.00	2	55.0	5.0	C	●	0.04-0.11
ECA160F32-2C16	16.00	16.00	32.00	92.00	2	55.0	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA200F38-2C20	20.00	20.00	38.00	104.00	2	55.0	5.0	C	●	0.05-0.13
ECA250F45-2C25	25.00	25.00	45.00	121.00	2	55.0	5.0	C	●	0.05-0.13

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(¹) С-Цилиндрический

EB-A-2

2-х зубые концевые сферические фрезы, угол подъема спирали 30° , короткие



Твердые материалы

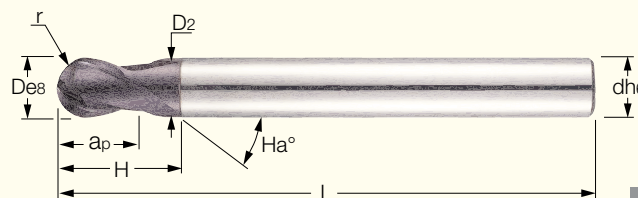
Обозначение	Размеры								Прочный ← → Твердый			
	D	d	a_p	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC300	IC900	IC903	
EB020A04-2C03	2.00	3.00	4.00	38.00	2	30.0	C		●	●	●	●
EB030A05-2C03	3.00	3.00	5.00	38.00	2	30.0	C		●	●	●	●
EB030A05-2C06	3.00	6.00	5.00	57.00	2	30.0	C	●		●	●	●
EB040A07-2C04	4.00	4.00	7.00	50.00	2	30.0	C			●	●	●
EB040A07-2C06	4.00	6.00	7.00	57.00	2	30.0	C	●		●	●	●
EB050A08-2C05	5.00	5.00	8.00	50.00	2	30.0	C		●	●	●	●
EB050A08-2C06	5.00	6.00	8.00	57.00	2	30.0	C	●	●	●	●	●
EB060A08-2C06	6.00	6.00	8.00	57.00	2	30.0	C	●	●	●	●	●
EB080A11-2C08	8.00	8.00	11.00	63.00	2	30.0	C	●	●	●	●	●
EB100A13-2C10	10.00	10.00	13.00	72.00	2	30.0	C			●	●	●
EB120A14-2C12	12.00	12.00	14.00	83.00	2	30.0	C			●	●	●
EB160A16-2C16	16.00	16.00	16.00	92.00	2	30.0	C			●	●	●
EB200A20-2C20	20.00	20.00	20.00	104.00	2	30.0	C			●		

Короткая и жесткая конструкция для фасонной обработки (черновой). Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(¹) С-Цилиндрический

EB-A2 (Укороченная режущая часть)

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки
материалов твердостью 55-70 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

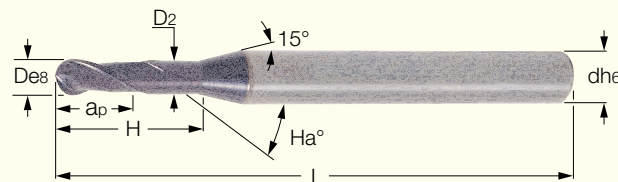
Обозначение	Размеры										IC903
	D	r ⁽¹⁾	d	a _p	L	H	D ₂	Число зубьев	H _a °	Хвостовик ⁽²⁾	
EB-A2 01-01/02C04H50	1.00	0.50	4.00	1.00	50.00	2.20	0.95	2	30.0	C	●
EB-A2 012-012/02C04H50	1.20	0.60	4.00	1.20	50.00	2.60	1.10	2	30.0	C	●
EB-A2 015-015/03C04H50	1.50	0.75	4.00	1.50	50.00	3.00	1.40	2	30.0	C	●
EB-A2 02-02/04C06H50	2.00	1.00	6.00	2.00	50.00	4.00	1.90	2	30.0	C	●
EB-A2 03-03/06C06H60	3.00	1.50	6.00	3.00	60.00	6.00	2.90	2	30.0	C	●
EB-A2 04-04/08C06H70	4.00	2.00	6.00	4.00	70.00	8.00	3.90	2	30.0	C	●
EB-A2 05-05/10C06H80	5.00	2.50	6.00	5.00	80.00	10.00	4.90	2	30.0	C	●
EB-A2 06-06/12C06H90	6.00	3.00	6.00	6.00	90.00	12.00	5.90	2	30.0	C	●
EB-A2 07-07/14C08H90	7.00	3.50	8.00	7.00	90.00	14.00	6.90	2	30.0	C	●
EB-A2 08-08/16C08H100	8.00	4.00	8.00	8.00	100.00	16.00	7.90	2	30.0	C	●
EB-A2 09-09/18C10H100	9.00	4.50	10.00	9.00	100.00	18.00	8.90	2	30.0	C	●
EB-A2 10-10/20C10H100	10.00	5.00	10.00	10.00	100.00	20.00	9.90	2	30.0	C	●
EB-A2 12-12/24C12H110	12.00	6.00	12.00	12.00	110.00	24.00	11.90	2	30.0	C	●
EB-A2 14-14/28C14H110	14.00	7.00	14.00	14.00	110.00	28.00	13.80	2	30.0	C	●
EB-A2 16-16/32C16H140	16.00	8.00	16.00	16.00	140.00	32.00	15.80	2	30.0	C	●
EB-A2 18-18/36C18H140	18.00	9.00	18.00	18.00	140.00	36.00	17.80	2	30.0	C	●
EB-A2 20-20/40C20H160	20.00	10.00	20.00	20.00	160.00	40.00	19.80	2	30.0	C	●
EB-A2 25-25/50C25H180	25.00	12.50	25.00	25.00	180.00	50.00	24.80	2	30.0	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) допуск ± 0.01 (2) С-Цилиндрический

EB-A2 (Обработка глубоких пазов)

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки глубоких пазов в материалах твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°


Твердые материалы

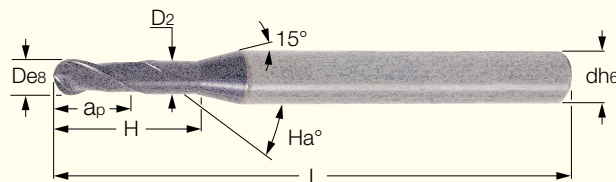
Обозначение	Размеры									Хвостовик ⁽¹⁾	IC903
	D	d	a _p	L	H	D ₂	Число зубьев	Ha°			
EB-A2 004-006/01C4M45	0.40	4.00	0.60	45.00	1.00	0.36	2	30.0	C	●	
EB-A2 004-006/02C4M45	0.40	4.00	0.60	45.00	2.00	0.36	2	30.0	C	●	
EB-A2 004-006/03C4M45	0.40	4.00	0.60	45.00	3.00	0.36	2	30.0	C	●	
EB-A2 005-007/02C4M45	0.50	4.00	0.70	45.00	2.00	0.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 005-007/04C4M45	0.50	4.00	0.70	45.00	4.00	0.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 005-007/06C4M45	0.50	4.00	0.70	45.00	6.00	0.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 005-007/08C4M45	0.50	4.00	0.70	45.00	8.00	0.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 006-009/02C4M45	0.60	4.00	0.90	45.00	2.00	0.55	2	30.0	C	●	
EB-A2 006-009/04C4M45	0.60	4.00	0.90	45.00	4.00	0.55	2	30.0	C	●	
EB-A2 006-009/06C4M45	0.60	4.00	0.90	45.00	6.00	0.55	2	30.0	C	●	
EB-A2 006-009/08C4M45	0.60	4.00	0.90	45.00	8.00	0.55	2	30.0	C	●	
EB-A2 008-012/02C4M45	0.80	4.00	1.20	45.00	2.00	0.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 008-012/04C4M45	0.80	4.00	1.20	45.00	4.00	0.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 008-012/06C4M45	0.80	4.00	1.20	45.00	6.00	0.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 008-012/08C4M45	0.80	4.00	1.20	45.00	8.00	0.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 008-012/10C4M45	0.80	4.00	1.20	45.00	10.00	0.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/03C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	3.00	0.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/04C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	4.00	0.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/05C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	5.00	0.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/06C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	6.00	0.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/07C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	7.00	0.95	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/08C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	8.00	0.95	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/10C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	10.00	0.95	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/12C4M45	1.00	4.00	1.50	45.00	12.00	0.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/14C4M50	1.00	4.00	1.50	50.00	14.00	0.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/16C4M50	1.00	4.00	1.50	50.00	16.00	0.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 010-015/20C4M55	1.00	4.00	1.50	55.00	20.00	0.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 012-018/08C4M45	1.20	4.00	1.80	45.00	8.00	1.17	2	30.0	C	●	
EB-A2 012-018/12C4M45	1.20	4.00	1.80	45.00	12.00	1.13	2	30.0	C	●	
EB-A2 014-021/08C4M45	1.40	4.00	2.10	45.00	8.00	1.35	2	30.0	C	●	
EB-A2 014-021/16C4M50	1.40	4.00	2.10	50.00	16.00	1.31	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-015/03C04M50	1.50	4.00	1.50	50.00	3.00	1.47	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/06C4M45	1.50	4.00	2.30	45.00	6.00	1.47	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/08C4M45	1.50	4.00	2.30	45.00	8.00	1.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/10C4M45	1.50	4.00	2.30	45.00	10.00	1.45	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/12C4M45	1.50	4.00	2.30	45.00	12.00	1.43	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/16C4M50	1.50	4.00	2.30	50.00	16.00	1.41	2	30.0	C	●	
EB-A2 015-023/20C4M55	1.50	4.00	2.30	55.00	20.00	1.39	2	30.0	C	●	
EB-A2 016-024/08C4M45	1.60	4.00	2.40	45.00	8.00	1.55	2	30.0	C	●	
EB-A2 016-024/12C4M45	1.60	4.00	2.40	45.00	12.00	1.53	2	30.0	C	●	
EB-A2 016-024/16C4M50	1.60	4.00	2.40	50.00	16.00	1.51	2	30.0	C	●	
EB-A2 016-024/20C4M55	1.60	4.00	2.40	55.00	20.00	1.49	2	30.0	C	●	
EB-A2 018-027/08C4M45	1.80	4.00	2.70	45.00	8.00	1.75	2	30.0	C	●	
EB-A2 018-027/12C4M45	1.80	4.00	2.70	45.00	12.00	1.73	2	30.0	C	●	
EB-A2 018-027/16C4M50	1.80	4.00	2.70	50.00	16.00	1.71	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/04C4M45	2.00	4.00	3.00	45.00	4.00	1.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/06C4M45	2.00	4.00	3.00	45.00	6.00	1.97	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/10C4M45	2.00	4.00	3.00	45.00	10.00	1.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/12C4M50	2.00	4.00	3.00	50.00	12.00	1.93	2	30.0	C	●	

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A2 (Обработка глубоких пазов) (продолжение)

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки глубоких пазов в материалах твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

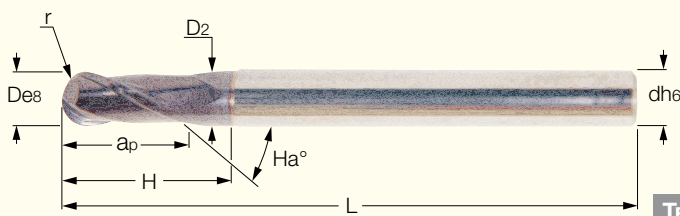
Обозначение	Размеры									Хвостовик ⁽¹⁾	IC903
	D	d	a _p	L	H	D ₂	Число зубьев	Ha°			
EB-A2 020-030/14C4M50	2.00	4.00	3.00	50.00	14.00	1.93	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/16C4M50	2.00	4.00	3.00	50.00	16.00	1.91	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/20C4M55	2.00	4.00	3.00	55.00	20.00	1.89	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/25C4M60	2.00	4.00	3.00	60.00	25.00	1.89	2	30.0	C	●	
EB-A2 020-030/30C4M70	2.00	4.00	3.00	70.00	30.00	1.89	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/08C6M50	3.00	6.00	4.50	50.00	8.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/10C6M50	3.00	6.00	4.50	50.00	10.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/12C6M50	3.00	6.00	4.50	50.00	12.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/16C6M55	3.00	6.00	4.50	55.00	16.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/20C6M60	3.00	6.00	4.50	60.00	20.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/25C6M65	3.00	6.00	4.50	65.00	25.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/30C6M70	3.00	6.00	4.50	70.00	30.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 030-045/35C6M80	3.00	6.00	4.50	80.00	35.00	2.85	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/10C6M60	4.00	6.00	6.00	60.00	10.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/12C6M60	4.00	6.00	6.00	60.00	12.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/16C6M60	4.00	6.00	6.00	60.00	16.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/20C6M65	4.00	6.00	6.00	65.00	20.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/25C6M70	4.00	6.00	6.00	70.00	25.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/30C6M70	4.00	6.00	6.00	70.00	30.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/35C6M80	4.00	6.00	6.00	80.00	35.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/40C6M90	4.00	6.00	6.00	90.00	40.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/45C6M90	4.00	6.00	6.00	90.00	45.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 040-060/50C6M100	4.00	6.00	6.00	100.00	50.00	3.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 050-075/16C6M60	5.00	6.00	7.50	60.00	16.00	4.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 050-075/20C6M60	5.00	6.00	7.50	60.00	20.00	4.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 050-075/25C6M70	5.00	6.00	7.50	70.00	25.00	4.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 050-075/30C6M80	5.00	6.00	7.50	80.00	30.00	4.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 050-075/35C6M80	5.00	6.00	7.50	80.00	35.00	4.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 060-090/20C6M80	6.00	6.00	9.00	80.00	20.00	5.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 060-090/30C6M90	6.00	6.00	9.00	90.00	30.00	5.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 060-090/40C6M100	6.00	6.00	9.00	100.00	40.00	5.80	2	30.0	C	●	
EB-A2 060-090/50C6M110	6.00	6.00	9.00	110.00	50.00	5.80	2	30.0	C	●	

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A2 (Длинные с занижением корпуса)

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

Обозначение	Размеры										IC903
	D	r	d	ap	L	H	D ₂	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	
EB-A2 03-08C06M70	3.00	1.50	6.00	8.00	70.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 04-08C06M70	4.00	2.00	6.00	8.00	70.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 05-12C06M80	5.00	2.50	6.00	12.00	80.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 06-12/22C06M80	6.00	3.00	6.00	12.00	80.00	22.00	5.80	2	30.0	C	●
EB-A2 07-14C08M90	7.00	3.50	8.00	14.00	90.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 08-14/27C08M90	8.00	4.00	8.00	14.00	90.00	27.00	7.80	2	30.0	C	●
EB-A2 10-18/31C10M100	10.00	5.00	10.00	18.00	100.00	31.00	9.80	2	30.0	C	●
EB-A2 12-22/35C12M110	12.00	6.00	12.00	22.00	110.00	35.00	11.80	2	30.0	C	●
EB-A2 14-26C12M120	14.00	7.00	12.00	26.00	120.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 16-30/50C16M140	16.00	8.00	16.00	30.00	140.00	50.00	15.80	2	30.0	C	●
EB-A2 18-34C16M140	18.00	9.00	16.00	34.00	140.00	-	-	2	30.0	C	●
EB-A2 20-38/58C20M160	20.00	10.00	20.00	38.00	160.00	58.00	19.80	2	30.0	C	●
EB-A2 25-55/75C25M180	25.00	12.50	25.00	55.00	180.00	75.00	24.80	2	30.0	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A2 (большая длина)

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

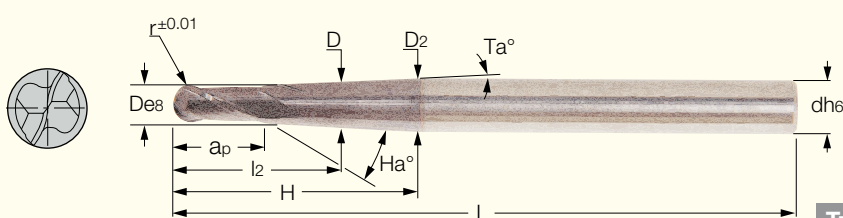
Обозначение	Размеры										IC903
	D	r	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾			
EB-A2 02-06C03M80	2.00	1.00	3.00	6.00	80.00	2	30.0	C			●
EB-A2 03-08C03M100	3.00	1.50	3.00	8.00	100.00	2	30.0	C			●
EB-A2 04-08C04M100	4.00	2.00	4.00	8.00	100.00	2	30.0	C			●
EB-A2 05-10C06M120	5.00	2.50	6.00	10.00	120.00	2	30.0	C			●
EB-A2 06-10C06M120	6.00	3.00	6.00	10.00	120.00	2	30.0	C			●
EB-A2 08-14C08M140	8.00	4.00	8.00	14.00	140.00	2	30.0	C			●
EB-A2 10-18C10M180	10.00	5.00	10.00	18.00	180.00	2	30.0	C			●
EB-A2 12-22C12M200	12.00	6.00	12.00	22.00	200.00	2	30.0	C			●
EB-A2 16-30C16M250	16.00	8.00	16.00	30.00	250.00	2	30.0	C			●
EB-A2 20-38C20M250	20.00	10.00	20.00	38.00	250.00	2	30.0	C			●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A2 (С конической шейкой)

2-х зубые концевые сферические фрезы с конической шейкой для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

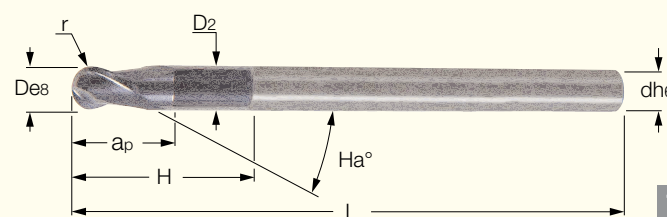
Обозначение	Размеры											Число зубьев	Хвостовик ⁽¹⁾	IC903
	D	r	d	ap	l2	H	D2	Ta°	L	Ha°				
EB-A2 01-02/04/1.5C06M60	1.00	0.50	6.00	2.00	4.0	23.00	2.00	1.5	60.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 01-02/04/3.0C06M80	1.00	0.50	6.00	2.00	4.0	42.00	5.00	3.0	80.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 01-02/04/5.0C06M60	1.00	0.50	6.00	2.00	4.0	23.00	4.30	5.0	60.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 02-04/06/1.5C06M60	2.00	1.00	6.00	4.00	6.0	23.00	2.90	1.5	60.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 02-04/06/3.0C06M80	2.00	1.00	6.00	4.00	6.0	41.00	5.70	3.0	80.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 02-04/06/5.0C06M60	2.00	1.00	6.00	4.00	6.0	23.00	5.00	5.0	60.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 03-06/08/1.5C06M90	3.00	1.50	6.00	6.00	8.0	52.00	5.30	1.5	90.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 03-06/08/3.0C06M70	3.00	1.50	6.00	6.00	8.0	32.00	5.60	3.0	70.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 04-08/10/1.5C06M90	4.00	2.00	6.00	8.00	10.0	49.00	6.00	1.5	90.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 04-08/10/3.0C06M70	4.00	2.00	6.00	8.00	10.0	28.00	6.00	3.0	70.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 05-10/12/1.5C08M110	5.00	2.50	8.00	10.00	12.0	61.00	7.60	1.5	110.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 05-10/12/3.0C08M90	5.00	2.50	8.00	10.00	12.0	41.00	8.00	3.0	90.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 06-12/15/1.5C08M110	6.00	3.00	8.00	12.00	15.0	53.00	8.00	1.5	110.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 06-12/15/3.0C08M90	6.00	3.00	8.00	12.00	15.0	34.00	8.00	3.0	90.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 08-14/17/1.5C10M120	8.00	4.00	10.00	14.00	17.0	55.00	10.00	1.5	120.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 08-14/17/3.0C10M100	8.00	4.00	10.00	14.00	17.0	36.00	10.00	3.0	100.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 10-18/21/1.5C12M130	10.00	5.00	12.00	18.00	21.0	59.00	12.00	1.5	130.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 10-18/21/3.0C12M110	10.00	5.00	12.00	18.00	21.0	40.00	12.00	3.0	110.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 12-22/25/1.5C16M160	12.00	6.00	16.00	22.00	25.0	83.00	15.00	1.5	160.00	2	30.0	C	●	
EB-A2 12-22/25/3.0C16M140	12.00	6.00	16.00	22.00	25.0	63.00	16.00	3.0	140.00	2	30.0	C	●	

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EB-A2 (Прецизионные, укороченная режущая часть)

2-х зубые прецизионные сферические фрезы, для обработки материалов твердостью 65 HRC



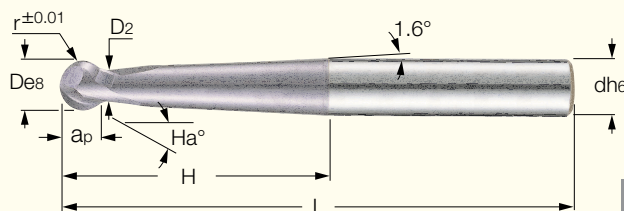
Твердые материалы

Обозначение	Размеры										IC903
	D	r	d	ap	H	L	D2	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	
EB-A2 01-01/02C04M50	1.00	0.50	4.00	1.00	2.20	50.00	0.95	2	30.0	C	●
EB-A2 01-01/02C06M50	1.00	0.50	6.00	1.00	2.20	50.00	0.95	2	30.0	C	●
EB-A2 012-012/02C04M50	1.20	0.60	4.00	1.20	2.60	50.00	1.10	2	30.0	C	●
EB-A2 02-02/04C06M50	2.00	1.00	6.00	2.00	4.00	50.00	1.90	2	30.0	C	●
EB-A2 025-025/05C06M60	2.50	1.30	6.00	2.50	5.00	60.00	2.40	2	30.0	C	●
EB-A2 03-03/06C06M60	3.00	1.50	6.00	3.00	6.00	60.00	2.90	2	30.0	C	●
EB-A2 04-04/08C06M70	4.00	2.00	6.00	4.00	8.00	70.00	3.90	2	30.0	C	●
EB-A2 05-05/10C06M80	5.00	2.50	6.00	5.00	10.00	80.00	4.90	2	30.0	C	●
EB-A2 06-06/12C06M90	6.00	3.00	6.00	6.00	12.00	90.00	5.90	2	30.0	C	●
EB-A2 07-07/14C08M90	7.00	3.50	8.00	7.00	14.00	90.00	6.90	2	30.0	C	●
EB-A2 08-08/16C08M100	8.00	4.00	8.00	8.00	16.00	100.00	7.90	2	30.0	C	●
EB-A2 09-09/18C10M100	9.00	4.50	10.00	9.00	18.00	100.00	8.90	2	30.0	C	●
EB-A2 10-10/20C10M100	10.00	5.00	10.00	10.00	20.00	100.00	9.90	2	30.0	C	●
EB-A2 12-12/24C12M110	12.00	6.00	12.00	12.00	24.00	110.00	11.90	2	30.0	C	●
EB-A2 14-14/28C14M110	14.00	7.00	14.00	14.00	28.00	110.00	13.80	2	30.0	C	●
EB-A2 16-16/32C16M140	16.00	8.00	16.00	16.00	32.00	140.00	15.80	2	30.0	C	●
EB-A2 18-18/36C18M140	18.00	9.00	18.00	18.00	36.00	140.00	17.80	2	30.0	C	●
EB-A2 25-25/50C25M180	25.00	12.50	25.00	25.00	50.00	180.00	24.80	2	30.0	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

2-х зубые концевые сферические фрезы для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

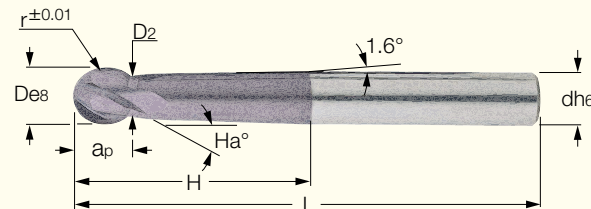
Обозначение	Размеры										IC903
	D	r	d	a _p	H	D ₂	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	
ESB-A2 03 02/30C06M80	3.00	1.50	6.00	2.30	30.0	2.50	80.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 04 03/30C06M80	4.00	2.00	6.00	3.10	30.0	3.30	80.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 05 03/38C06M80	5.00	2.50	6.00	3.90	38.0	4.10	80.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 06 04/28C06M100	6.00	3.00	6.00	4.90	28.0	4.70	100.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 08 06/33C08M100	8.00	4.00	8.00	6.30	33.0	6.50	100.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 10 07/40C10M100	10.00	5.00	10.00	7.90	40.0	8.20	100.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 12 09/49C12M100	12.00	6.00	12.00	9.50	49.0	9.80	100.00	2	30.0	C	●
ESB-A2 16 12/59C16M150	16.00	8.00	16.00	12.40	59.0	13.40	150.00	2	30.0	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

ESB-A4

4-х зубые концевые сферические фрезы с занижением для обработки материалов твердостью до 65 HRC, угол подъема спирали 30°



Твердые материалы

Обозначение	Размеры										IC903
	D	r	d	a _p	H	D ₂	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	
ESB-A4 05 3/38C06M80	5.00	2.50	6.00	3.90	38.0	4.10	80.00	4	30.0	C	●
ESB-A4 06 4/28C06M100	6.00	3.00	6.00	4.90	28.0	4.70	100.00	4	30.0	C	●
ESB-A4 08 6/33C08M100	8.00	4.00	8.00	6.30	33.0	6.30	100.00	4	30.0	C	●
ESB-A4 10 7/40C10M100	10.00	5.00	10.00	7.90	40.0	8.20	100.00	4	30.0	C	●
ESB-A4 12 9/49C12M100	12.00	6.00	12.00	9.50	49.0	9.80	100.00	4	30.0	C	●
ESB-A4 16 12/59C16M150	16.00	8.00	16.00	12.40	59.0	13.40	150.00	4	30.0	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EBC-A-2

2-х зубые сферические миниатюрные фрезы, угол подъема спирали 30°, средней длины



Обозначение	Размеры							Прочный \leftrightarrow Твердый		
	D	r	d	ap	L	Число зубьев	Ha [°]	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900
EBC004A008-2C03	0.40	0.20	3.00	0.80	38.00	2	30.0	C	●	●
EBC005A010-2C03	0.50	0.25	3.00	1.00	38.00	2	30.0	C	●	●
EBC006A012-2C03	0.60	0.30	3.00	1.20	38.00	2	30.0	C	●	●
EBC007A014-2C03	0.70	0.35	3.00	1.40	38.00	2	30.0	C	●	●
EBC008A016-2C03	0.80	0.40	3.00	1.60	38.00	2	30.0	C	●	●
EBC010A025-2C04	1.00	0.50	4.00	2.50	50.00	2	30.0	C	●	●
EBC011A025-2C04	1.00	0.55	4.00	2.50	50.00	2	30.0	C	●	●
EBC012A030-2C04	1.20	0.60	4.00	3.00	50.00	2	30.0	C	●	●
EBC016A040-2C04	1.60	0.80	4.00	4.00	50.00	2	30.0	C	●	●
EBC020A060-2C04	2.00	1.00	4.00	6.00	50.00	2	30.0	C	●	●

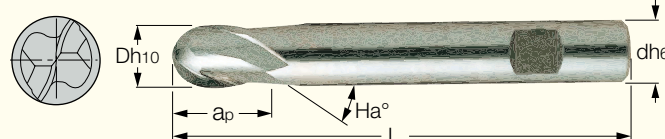
Короткая и жесткая конструкция для фасонной обработки (черновой). Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

D	Допуск
D≤0.6	D 0.000 -0.010
0.6<D≤2	D 0.000 -0.012

EB-A2 (Экономичная серия)

Экономичные 2-х зубые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°



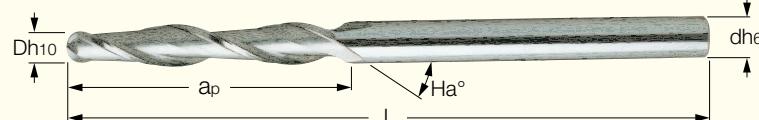
Обозначение	Размеры							Прочный Твердый	
	D	d	a _p	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900
EB-A2 02-06C03E38	2.00	3.00	6.00	38.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 02-04C06E48	2.00	6.00	4.00	48.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 025-04C06E48	2.50	6.00	4.00	48.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 03-04C06E48	3.00	6.00	4.00	48.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 03-07W06E57	3.00	6.00	7.00	57.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 04-06C06E50	4.00	6.00	6.00	50.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 04-08W06E57	4.00	6.00	8.00	57.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 05-07C06E51	5.00	6.00	7.00	51.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 05-10W06E57	5.00	6.00	10.00	57.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 06-07C06E51	6.00	6.00	7.00	51.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 06-10W06E57	6.00	6.00	10.00	57.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 08-09C08E59	8.00	8.00	9.00	59.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 08-16W08E63	8.00	8.00	16.00	63.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 10-10C10E60	10.00	10.00	10.00	60.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 10-19W10E72	10.00	10.00	19.00	72.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 12-14C12E71	12.00	12.00	14.00	71.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 12-22W12E83	12.00	12.00	22.00	83.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 14-14C14E71	14.00	14.00	14.00	71.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 14-22W14E83	14.00	14.00	22.00	83.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 16-16C16E76	16.00	16.00	16.00	76.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 16-26W16E92	16.00	16.00	26.00	92.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 18-18C18E76	18.00	18.00	18.00	76.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 18-26W18E92	18.00	18.00	26.00	92.00	2	30.0	W	●	●
EB-A2 20-20C20E82	20.00	20.00	20.00	82.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 20-32W20E104	20.00	20.00	32.00	104.00	2	30.0	W	●	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический, W-Weldon

EB-A2EB-A2 (Экономичная серия, большая длина)

2-х зубые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°



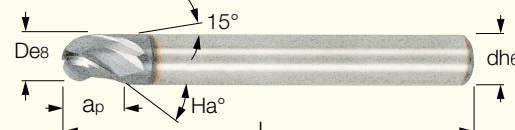
Обозначение	Размеры							Прочный Твердый	
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900
EB-A2 03-30C03E75	3.00	3.00	30.00	75.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 04-30C04E75	4.00	4.00	30.00	75.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 05-40C05E100	5.00	5.00	40.00	100.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 06-50C06E150	6.00	6.00	50.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 08-50C08E150	8.00	8.00	50.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 10-60C10E150	10.00	10.00	60.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 12-75C12E150	12.00	12.00	75.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 14-75C14E150	14.00	14.00	75.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 16-75C16E150	16.00	16.00	75.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 18-75C18E150	18.00	18.00	75.00	150.00	2	30.0	C	●	●
EB-A2 20-75C20E150	20.00	20.00	75.00	150.00	2	30.0	C	●	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A-3

3-х зубые концевые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°, короткие



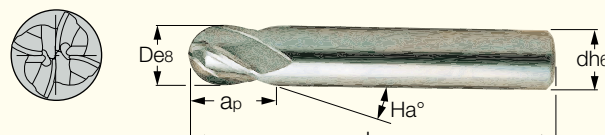
Обозначение	Размеры							Хвостовик ⁽¹⁾	IC900
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°			
EB016A020-3C03	1.60	3.00	2.00	38.00	3	30.0	C	●	
EB030A05-3C03	3.00	3.00	5.00	38.00	3	30.0	C	●	
EB030A05-3C06	3.00	6.00	5.00	57.00	3	30.0	C	●	
EB040A07-3C04	4.00	4.00	7.00	50.00	3	30.0	C	●	
EB040A07-3C06	4.00	6.00	7.00	57.00	3	30.0	C	●	
EB050A08-3C05	5.00	5.00	8.00	50.00	3	30.0	C	●	
EB050A08-3C06	5.00	6.00	8.00	57.00	3	30.0	C	●	
EB060A08-3C06	6.00	6.00	8.00	57.00	3	30.0	C	●	
EB080A11-3C08	8.00	8.00	11.00	63.00	3	30.0	C	●	
EB100A13-3C10	10.00	10.00	13.00	72.00	3	30.0	C	●	
EB120A14-3C12	12.00	12.00	14.00	83.00	3	30.0	C	●	
EB200A20-3C20	20.00	20.00	20.00	104.00	3	30.0	C	●	

Короткая и жесткая конструкция для фасонной обработки (черновой). Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EB-A4 (Экономичная серия-короткие)

4-х зубые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°



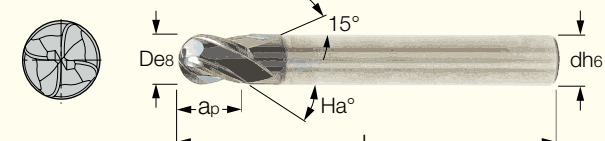
Обозначение	Размеры							Прочный \leftrightarrow Твердый	
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°	Хвостовик ⁽¹⁾	IC08	IC900
EB-A4 02-04C06E48	2.00	6.00	4.00	48.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 03-04C06E48	3.00	6.00	4.00	48.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 04-06C06E50	4.00	6.00	6.00	50.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 05-07C06E51	5.00	6.00	7.00	51.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 06-07C06E51	6.00	6.00	7.00	51.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 08-09C08E59	8.00	8.00	9.00	59.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 10-10C10E60	10.00	10.00	10.00	60.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 12-14C12E71	12.00	12.00	14.00	71.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 14-14C14E71	14.00	14.00	14.00	71.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 16-16C16E76	16.00	16.00	16.00	76.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 18-18C18E76	18.00	18.00	18.00	76.00	4	30.0	C	●	●
EB-A4 20-20C20E82	20.00	20.00	20.00	82.00	4	30.0	C	●	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EB-A4 (Короткие)

4-х зубые концевые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°, короткие



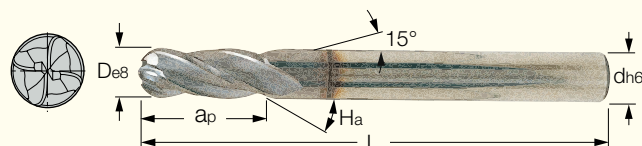
Обозначение	Размеры							Хвостовик ⁽¹⁾	IC900
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°			
EB020A03/06-4C03L38	2.00	3.00	3.00	38.00	4	30.0	C	●	
EB030A05-4C03	3.00	3.00	5.00	38.00	4	30.0	C	●	
EB030A05-4C06	3.00	6.00	5.00	57.00	4	30.0	C	●	
EB040A07-4C04	4.00	4.00	7.00	50.00	4	30.0	C	●	
EB040A07-4C06	4.00	6.00	7.00	50.00	4	30.0	C	●	
EB050A08-4C06	5.00	6.00	8.00	57.00	4	30.0	C	●	
EB060A08-4C06	6.00	6.00	8.00	57.00	4	30.0	C	●	
EB080A11-4C08	8.00	8.00	11.00	63.00	4	30.0	C	●	
EB100A13-4C10	10.00	10.00	13.00	72.00	4	30.0	C	●	
EB120A14-4C12	12.00	12.00	14.00	83.00	4	30.0	C	●	
EB140A14-4C14	14.00	14.00	14.00	83.00	4	30.0	C	●	
EB160A16-4C16	16.00	16.00	16.00	92.00	4	30.0	C	●	
EB200A20-4C20	20.00	20.00	20.00	104.00	4	30.0	C	●	

Короткая и жесткая конструкция для фасонной обработки (чистовой). Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический

EB-A-4 (Средняя длина)

4-х зубые концевые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°, средней длины



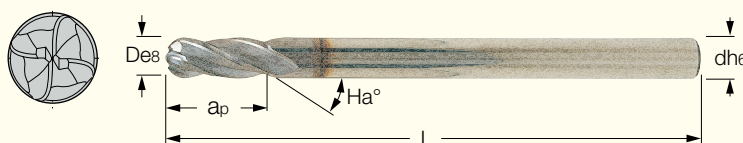
Обозначение	Размеры							Хвостовик ⁽¹⁾	IC900
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°			
EB030A08-4C04	3.00	4.00	8.00	50.00	4	30.0	C	●	
EB040A12-4C04	4.00	4.00	12.00	50.00	4	30.0	C	●	
EB050A14-4C05	5.00	5.00	14.00	50.00	4	30.0	C	●	
EB060A16-4C06	6.00	6.00	16.00	57.00	4	30.0	C	●	
EB080A20-4C08	8.00	8.00	20.00	63.00	4	30.0	C	●	
EB090A11-4C09	9.00	9.00	11.00	63.00	4	30.0	C	●	
EB100A22-4C10	10.00	10.00	22.00	72.00	4	30.0	C	●	
EB120A25-4C12	12.00	12.00	25.00	83.00	4	30.0	C	●	
EB160A32-4C16	16.00	16.00	32.00	92.00	4	30.0	C	●	
EB200A38-4C20	20.00	20.00	38.00	104.00	4	30.0	C	●	

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический

EBL-A-4

4-х зубые концевые сферические фрезы, угол подъема спирали 30°, длинные



Обозначение	Размеры							Хвостовик ⁽¹⁾	IC900
	D	d	ap	L	Число зубьев	Ha°			
EBL040A12-4C04	4.00	4.00	12.00	80.00	4	30.0	C	●	
EBL060A16-4C06	6.00	6.00	16.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL070A16-4C07	7.00	7.00	16.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL080A20-4C08	8.00	8.00	20.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL090A20-4C09	9.00	9.00	20.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL100A22-4C10	10.00	10.00	22.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL120A25-4C12	12.00	12.00	25.00	100.00	4	30.0	C	●	
EBL160A32-4C16	16.00	16.00	32.00	125.00	4	30.0	C	●	

Фасонная обработка глубоких полостей Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

⁽¹⁾ С-Цилиндрический



Размеры

Обозначение	D ₅	d	a _p	L	Число зубьев	Хвостовик ⁽¹⁾	IC900
ECF D-1.5/45-4C04	1.00	4.00	1.50	50.00	4	C	●
ECF D-2/45-4C06	2.00	6.00	2.00	57.00	4	C	●
ECF D-3/45-4C08	2.00	8.00	3.00	63.00	4	C	●
ECF D-4/45-4C10	2.00	10.00	4.00	72.00	4	C	●
ECF D-5/45-4C12	2.00	12.00	5.00	83.00	4	C	●

Руководство по эксплуатации см. стр. С72-83.

(1) С-Цилиндрический



Приоритет выбора сплавов для концевых монолитных фрез

Группы материалов	ISO P	ISO H	ISO M	ISO S	ISO K	ISO N
	1 - 11	38 - 41	12 - 14	31 - 37	15 - 20	21 - 28
	Сталь	Закаленная сталь	Нержавеющая сталь	Жаропрочные сплавы	Чугун	Цветные металлы
	Тверже ↑ IC903 IC900/IC908 Прочнее	Тверже ↑ IC903 IC900/IC908 Прочнее	Тверже ↑ IC900/IC908 IC300 Прочнее	Тверже ↑ IC903 IC900/IC908 IC300 IC08 Прочнее	Тверже ↑ IC903 IC900/IC908 Прочнее	Тверже ↑ IC900/IC908 IC08 Прочнее

В большинстве случаев наилучшая производительность может быть достигнута без применения охлаждающей жидкости для конкретных сплавов.

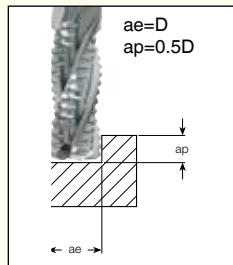
■ Первый выбор

Тем не менее, следует отметить, если охлаждающая жидкость должна быть использована в условиях конкретной ситуации, это может привести к существенному снижению стойкости и даже поломке инструмента из-за явления термического шока.

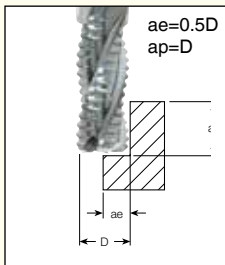
Руководство по эксплуатации

Рекомендуемые подачи для черновых концевых фрез SOLIDSHRED

Обработка пазов

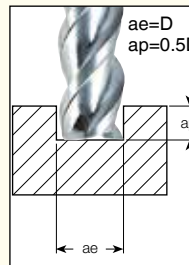


Обработка уступов

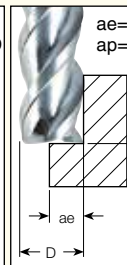


Рекомендуемые подачи для концевых фрез MULTI-MASTER

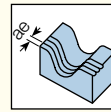
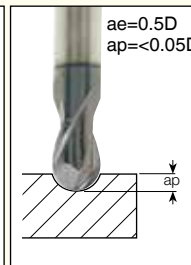
Обработка пазов



Обработка уступов



Фасонная обработка



Обработка пазов

D _{MM}	F _Z (min)	F _Z (max)	D _{MM}	F _Z (min)	F _Z (max)
1	0.006	0.01	1	0.006	0.014
1.3	0.006	0.02	1.3	0.006	0.024
1.5	0.006	0.04	1.5	0.006	0.044
1.8	0.01	0.05	1.8	0.010	0.056
2	0.01	0.06	2	0.010	0.066
2.3	0.01	0.06	2.3	0.010	0.066
2.5	0.01	0.06	2.5	0.010	0.066
2.8	0.02	0.07	2.8	0.02	0.076
3	0.02	0.08	3	0.02	0.088
3.3	0.02	0.08	3.3	0.02	0.088
4	0.03	0.09	4	0.03	0.098
4.3	0.03	0.09	4.3	0.03	0.098
5	0.04	0.10	5	0.04	0.110
6	0.05	0.12	6	0.05	0.132
7	0.06	0.14	7	0.06	0.154
8	0.06	0.16	8	0.06	0.176
9	0.06	0.16	9	0.06	0.176
10	0.06	0.18	10	0.06	0.196
12	0.07	0.20	12	0.07	0.216
14	0.08	0.22	14	0.08	0.238
16	0.10	0.24	16	0.10	0.260
18	0.10	0.26	18	0.10	0.280
20	0.10	0.30	20	0.10	0.340
25	0.12	0.30	25	0.12	0.360

Высокоскоростная обработка твердых материалов (до 60 HRC)

Применимельно к небольшой глубине резания (0.1-0.3 мм) при 80-160 м/мин

Обработка уступов / Фасонная обработка

D _{MM}	F _Z (min)	F _Z (max)	F _Z (min)	F _Z (max)
1	0.003	0.005	0.003	0.007
1.3	0.003	0.010	0.003	0.012
1.5	0.003	0.020	0.003	0.022
1.8	0.005	0.025	0.005	0.028
2	0.005	0.030	0.005	0.033
2.3	0.005	0.030	0.005	0.033
2.5	0.005	0.030	0.005	0.030
2.8	0.010	0.035	0.010	0.038
3	0.010	0.040	0.010	0.044
3.3	0.015	0.040	0.010	0.044
4	0.015	0.045	0.015	0.049
4.3	0.020	0.045	0.015	0.049
5	0.025	0.050	0.020	0.055
6	0.030	0.060	0.025	0.066
7	0.030	0.070	0.030	0.077
8	0.030	0.080	0.030	0.088
9	0.030	0.080	0.030	0.088
10	0.035	0.090	0.030	0.098
12	0.040	0.10	0.035	0.108
14	0.050	0.11	0.04	0.119
16	0.050	0.12	0.05	0.130
18	0.050	0.13	0.05	0.140
20	0.050	0.15	0.05	0.170
25	0.060	0.15	0.06	0.180

Приоритет выбора сплавов для концевых монолитных фрез см. стр. С72.

**Рекомендуемые скорости резания для концевых монолитных фрез и фрез
MULTI-MASTER**

ISO	Материал	Состояние	Прочность на разрыв [Н/мм ²]	Твердость НВ	Группа материала №.
P	Конструкционная сталь, стальное литье, автоматная сталь	< 0.25 %C	Отожженная	420	125
		≥ 0.25 %C	Отожженная	650	190
		< 0.55 %C	Закаленная и отпущеная	850	250
		≥ 0.55 %C	Отожженная	750	220
		≥ 0.55 %C	Закаленная и отпущеная	1000	300
	Низколегированная сталь и стальное литье (содержание легирующих элементов менее 5%)		Отожженная	600	200
			Закаленная и отпущеная	930	275
				1000	300
				1200	350
	Легированная сталь, стальное литье и инструментальная сталь		Отожженная	680	200
			Закаленная и отпущеная	1100	325
M	Нержавеющая сталь и стальное литье		Ферритная/мартенситная	680	200
			Мартенситная	820	240
			Аустенитная	600	180
K	Серый чугун		Перлитный/ферритный	180	15
			Перлитный/мартенситный	260	16
	Высокопрочный чугун		Ферритный	160	17
			Перлитный	250	18
	Ковкий чугун		Ферритный	130	19
			Перлитный	230	20
N	Деформируемые алюминиевые сплавы		Неструктурированный	60	21
			Структурированный	100	22
	Литейные алюминиевые сплавы	<=12% Si	Неструктурированный	75	23
			Структурированный	90	24
			Жаропрочный	130	25
	Медные сплавы	>1% Pb	Свинцовая бронза	110	26
			Латунь	90	27
			Электролитная медь	100	28
	Неметаллические материалы		Прочные пластмассы, волокниты		29
			Твердая резина		30
S	на основе Fe		Отожженные	200	31
			Структурированные	280	32
	Жаропрочные сплавы		Отожженные	250	33
			Структурированные	350	34
			Литье	320	35
	Титан и титановые сплавы		RM 400		36
			Alpha+beta структурированные сплавы	RM 1050	37
H	Закаленная сталь		Упрочненная	55 HRC	38
			Упрочненная	60 HRC	39
	Отбеленный чугун		Литье	400	40
	Чугун		Упрочненный	55 HRC	41

Приоритет выбора сплавов для концевых монолитных фрез см. стр. С72.

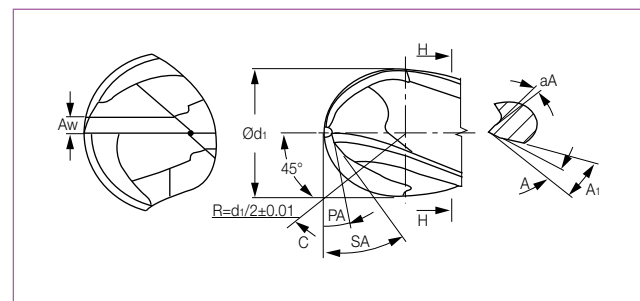
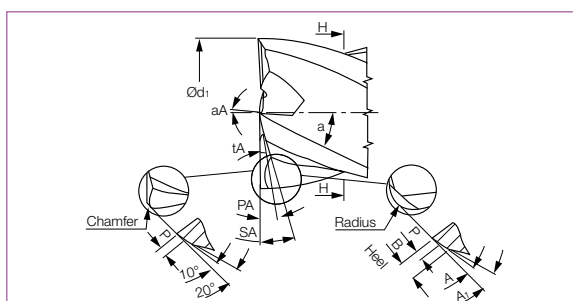
(1) Перечень обрабатываемых материалов см. стр. D4-39.

Цельные твердосплавные концевые фрезы

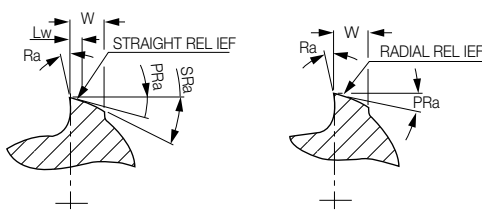
No.	IC900	IC903	IC300	IC08
1	260 - 280	260 - 280	210 - 220	180 - 200
2	200 - 230	200 - 230	160 - 180	140 - 160
3	160 - 220	160 - 220	130 - 180	110 - 150
4	160 - 220	160 - 220	130 - 180	110 - 150
5	140 - 180	140 - 180	110 - 140	100 - 130
6	160 - 220	160 - 220	130 - 180	110 - 150
7	120 - 180	120 - 180	100 - 140	80 - 130
8	130 - 180	130 - 180	100 - 140	90 - 130
9	140 - 180	140 - 180	110 - 140	100 - 130
10	130 - 180	130 - 180	100 - 140	90 - 130
11	70 - 120	70 - 120	60 - 100	50 - 80
12	80 - 160	80 - 160	60 - 130	60 - 110
13	60 - 150	60 - 150	50 - 120	40 - 100
14	60 - 120	60 - 120	50 - 100	40 - 80
15	80 - 260	80 - 250	60 - 210	60 - 180
16	130 - 240	130 - 240	100 - 190	90 - 170
17	150 - 280	150 - 270	120 - 220	100 - 200
18	90 - 280	90 - 270	70 - 220	60 - 200
19	150 - 280	150 - 270	120 - 220	100 - 200
20	140 - 240	140 - 240	110 - 190	100 - 170
21				800 - 900
22				700 - 800
23				800 - 900
24				750 - 850
25				400 - 450
26				500 - 550
27				500 - 550
28				350 - 380
29				
30				
31	20 - 40	20 - 40	20 - 30	10 - 20
32	20 - 40	20 - 30	20 - 20	10 - 20
33	20 - 50	20 - 30	20 - 20	20 - 50
34	20 - 70	20 - 30	20 - 20	20 - 50
35	30 - 70	30 - 80	20 - 60	20 - 50
36	30 - 70	30 - 80	20 - 60	20 - 30
37	30 - 70	30 - 80	20 - 60	20 - 30
38	30 - 50	30 - 60	20 - 40	40 - 60
39	30 - 40	30 - 40	20 - 30	20 - 30
40	60 - 80	70 - 90	50 - 60	65 - 75
41	30 - 50	30 - 60	20 - 40	40 - 45

Инструкции по преточке цельных твердосплавных фрез

	d1 [μм]	d1 [μдюйм]	**a	*Ra	*Pra/Rra	*SRa	**tA	*aA	*Pa
Концевые фрезы *									
2-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	30	10	10	-	2	7	8
	> 7	> .3	30	8	10	-	2	7	8
3-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	38-45	9	10	-	2	5	7
	> 7	> .3	38-45	7	10	-	2	5	7
4-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	30-45	7	10	-	1.5	5	7
	> 7	> .3	30-45	7	10	-	1.5	5	7
6-и зубые ECH *	< 7	< .3	45	8	10	-	1.5	6	7
общего назначения	> 7	> .3	45	7	9	-	1.5	5	7
6-и зубые EC-D6 для твердых материалов *	-	-	50	-12	10	-	1	-2	7
Сферические концевые фрезы									
2-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	30	7	11	24	-	3	13
	> 7	> .3	30	7	11	24	-	3	13
3-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	30	7	11	24	-	3	11
	> 7	> .3	30	7	11	24	-	3	11
4-х зубые общего назначения	< 7	< .3	30	7	11	24	-	3	13
	> 7	> .3	30	7	11	24	-	3	13
Концевые фрезы с радиусами при вершине *									
3-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	38-45	9	12	25	3	6	12
	> 7	> .3	38-45	7	12	24	3	5	12
4-х зубые * общего назначения	< 7	< .3	30-45	8	12	26	3	5	12
	> 7	> .3	30-45	7	12	24	4	5	12
6-и зубые * общего назначения	< 7	< .3	45	8	12	22	4	5	12
	> 7	> .3	45	7	11	22	4	5	11
10-и зубые * (ММ) общего назначения	-	-	30	7	10	16	4	3	10
Концевые фрезы для черновой обработки *									
ERF-A-3..6 *	< 7	< .3	30-38	9	8	-	2.5	6	7
общего назначения *	> 7	> .3	30-38	8	8	-	2.5	6	7
EBRF-T3...4 *	< 7	< .3	20	6	8	-	-	3	12
общего назначения	> 7	> .3	20	6	8	-	-	3	12
ECR-B-4/5/7 *	< 7	< .3	45	9	7.5	-	3	5	7
Нержавеющая сталь/общего назначения	> 7	> .3	45	8	8	-	3	5	7
ECR-T4... *	< 7	< .3	20	9	7.5	-	2	5	7
Дисперсионно твердеющие стали	> 7	> .3	20	8	7.5	-	2	5	7
ERC-E3 *	< 7	< .3	38	16	10	-	2	10	10
Алюминий	> 7	> .3	38	16	11	-	2	10	10
ECR-B3 3-х зубые алюминий*	-	-	45	16	11	-	4	10	10
Алюминий *									
ECA-B-2 *	< 7	< .3	45-55	16	11	25	5	10	11
2-х зубые алюминий	> 7	> .3	45-55	16	11	25	5	10	11
ECA-B-3 *	< 7	< .3	45	16	10	-	4	10	10
3-х зубые алюминий	> 7	> .3	45	16	10	-	4	10	10
Концевые фрезы со стружкоразделителем *									
ECP-E3/4 *	< 7	< .3	38	8	8	-	3	6	7
Нержавеющая сталь/общего назначения	> 7	> .3	38	8	8	-	3	6	7
FINISHRED									
EFS-B44 *	< 7	< .3	45	3	7.5	-	1.5	2	7
Общего назначения ***	> 7	> .3	45	3	7.5	-	1.5	2	7
CHATTERFREE									
EC-E4...CF *	< 7	< .3	38	4	3	9***	3	2	7
общего назначения	> 7	> .3	38	4	3	8****	3	2	7
CHATTERFREE									
EC-E5...CF *	< 7	< .3	38	7	8	-	3	2	7
общего назначения	> 7	> .3	38	6	8	-	3	2	7



*SA	W	*A	*A ₁	L _w	A _w	P	B	Радиус
17	0.18*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.175*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.175*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.16*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
16	0.17*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
16	0.16*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.14*d1	-	-	-	0.08*d1	-	-	-
17	0.13*d1	-	-	-	0.08*d1	-	-	-
-	0.19*d1	-	-	-	-	-	-	-
24	0.175*d1	12.0	24	0.06*d1	0.06*d1	0.06*d1	0.22*d1	-
24	0.165*d1	12.0	24	0.05*d1	0.05*d1	0.05*d1	0.17*d1	-
24	0.175*d1	11.0	24	0.06*d1	0.06*d1	0.08*d1	0.165*d1	-
24	0.165*d1	11.0	24	0.05*d1	0.05*d1	0.05*d1	0.170*d1	-
24	0.175*d1	12.0	24	0.06*d1	0.06*d1	0.06*d1	0.165*d1	-
24	0.165*d1	12.0	24	0.05*d1	0.05*d1	0.05*d1	0.170*d1	-
22	0.175*d1	12.0	23.5	0.06*d1	0.10*d1	0.08*d1	0.157*d1	-
22	0.165*d1	12.0	23	0.05*d1	0.10*d1	0.075*d1	0.148*d1	-
22	0.175*d1	12.0	24	0.06*d1	0.10*d1	0.08*d1	0.157*d1	-
22	0.165*d1	12.0	23	0.05*d1	0.10*d1	0.075*d1	0.148*d1	-
22	0.14*d1	12.0	22	0.06*d1	0.10*d1	0.08*d1	0.126*d1	-
22	0.13*d1	11.0	22	0.05*d1	0.10*d1	0.075*d1	0.117*d1	-
16	0.10*d1	10.0	16	0.04*d1	0.045*d1	0.04*d1	-	R
17	0.21*d1	-	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.21*d1	-	-	-	0.08*d1	-	-	-
26	0.19*d1	12.0	26	0.06*d1	0.06*d1	0.06*d1	0.18*d1	-
25	0.22*d1	12.0	25	0.053*d1	0.053*d1	0.053*d1	0.25*d1	-
17	0.22*d1	13.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
16	0.24/0.20/0.14*d1	12.0	-	-	0.08*d1	-	-	-
16	0.32*d1	12.0	-	-	0.09*d1	-	-	-
16	0.3*d1	11.0	-	-	0.09*d1	-	-	-
22	0.2*d1	-	-	-	0.10*d1	-	-	-
22	0.2*d1	-	-	-	0.09*d1	-	-	-
22	0.24*d1	10.0	-	-	0.10*d1	-	-	R0.2
24	0.17*d1	-	-	0.06*d1	0.10*d1	0.08*d1	0.153*d1	-
24	0.19*d1	-	-	0.05*d1	0.10*d1	0.075*d1	0.171*d1	-
22	0.26*d1	10.0	-	-	0.10*d1	-	-	R0.2
22	0.24*d1	10.0	-	-	0.10*d1	-	-	R0.2
17	0.27*d1	14.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.27*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
16	0.27*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
16	0.27*d1	12.0	-	-	0.10*d1	-	-	-
17	0.17*d1/0.23*d1	13.0	-	0.008*d1/0.04*d1	0.075*d1	-	-	-
17	0.15*d1/0.23*d1	13.0	-	0.006*d1/0.04*d1	0.075*d1	-	-	-
16	0.17*d1/0.21*d1	12.0	-	-	0.085*d1	-	-	-
16	0.17*d1/0.21*d1	12.0	-	-	0.08*d1	-	-	-



Инструкции по преточке цельных твердосплавных фрез (продолжение)
Базовое расстояние для измерения главного переднего угла


Диаметр инструмента		Базовое расстояние	
mm	in	mm	in
0.5< d1 ≤ 0.7	.02 < d1 ≤ .03	0.03	.001181
0.7 < d1 ≤ 0.8	.03 < d1 ≤ .032	0.04	.001574
0.8 < d1 ≤ 1.0	.032 < d1 ≤ .04	0.05	.001968
1.0 < d1 ≤ 1.2	.04 < d1 ≤ .05	0.065	.002559
1.2 < d1 ≤ 1.4	.05 < d1 ≤ .055	0.075	.002952
1.4 < d1 ≤ 1.6	.055 < d1 ≤ .063	0.085	.003346
1.6 < d1 ≤ 2	.063 < d1 ≤ .08	0.1	.003937
2 < d1 ≤ 4	.08 < d1 ≤ .158	0.2	.007874
4 < d1 ≤ 6.35	.158 < d1 ≤ .25	0.3	.01181
6.35 < d1 ≤ 8	.25 < d1 ≤ .315	0.4	.01574
8 < d1 ≤ 13	.315 < d1 ≤ .512	0.5	.01968
13 < d1 ≤ 21	.512 < d1 ≤ .827	0.6	.02362
21 < d1 ≤ 27	.827 < d1 ≤ 1.063	0.7	.02755
27 < d1 ≤	1.063 < d1	0.8	.03149

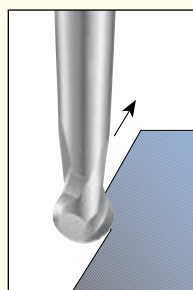
Концевые сферические фрезы

- Производство штампов, пресс-форм, турбин,
- Использование в авиационной промышленности и т.п.
- Применяются для обработки сложных фасонных поверхностей.
- Фасонная обработка закаленных сталей, легированных сталей, сплавов на основе никеля и титана твердостью до 70 HRC.
- Мелкозернистый твердый сплав, который повышает прочность и твердость. Применяются при обработке без охлаждения и с высокими скоростями резания
- Специальная геометрия инструмента обеспечивает повышенную стойкость и позволяет вести обработку с большими значениями скоростей и подач.

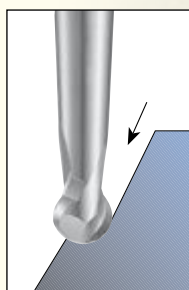
Особенности фрезерования

Рабочий угол 208°-212°

- Высокая твердость инструмента и эффективный процесс фрезерования
- Позволяет вести обработку с высокими подачами и скоростью при фрезеровании восходящей наклонной поверхности



Предпочтительно
фрезерование
восходящей
наклонной
поверхности

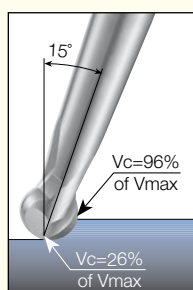


Нежелательно
фрезерование
нисходящей
наклонной
поверхности

Рекомендации по работе

Рекомендуется работать инструментом, наклоненным на угол 15°. Это позволит исключить резание областью фрезы, расположенной рядом с осью инструмента (с нулевой скоростью резания). Резание более эффективное, срок службы инструмента существенно увеличивается.

- Снижаются силы резания.
- Отличная шероховатость и качество обработанной поверхности

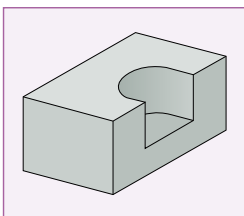


Предпочтительно
фасонная
обработка

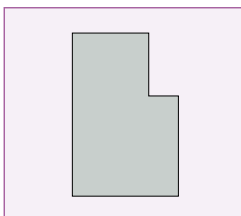


Нежелательно

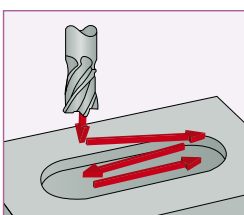
Наиболее распространенные виды операций для концевых фрез



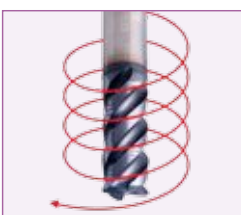
Обработка пазов



Обработка уступов



Врезание под углом



Винтовая интерполяция



Рекомендации для наиболее распространенных операций с применением концевых фрез

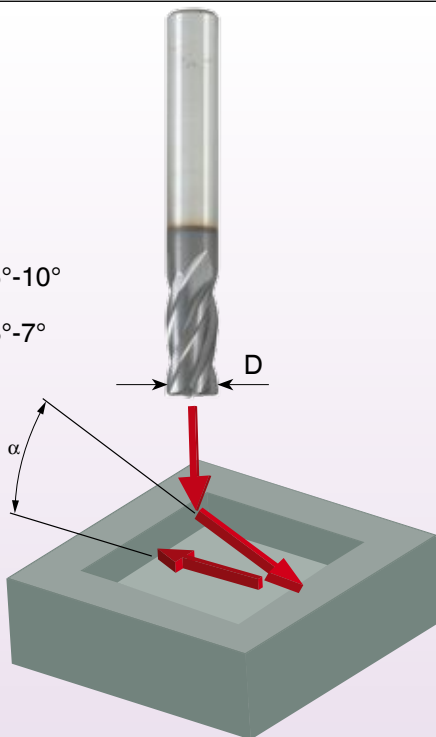
Рекомендуемый угол врезания

A D ≤ 10 мм

$a = 5^\circ - 10^\circ$

B D > 10 мм

$a = 3^\circ - 7^\circ$

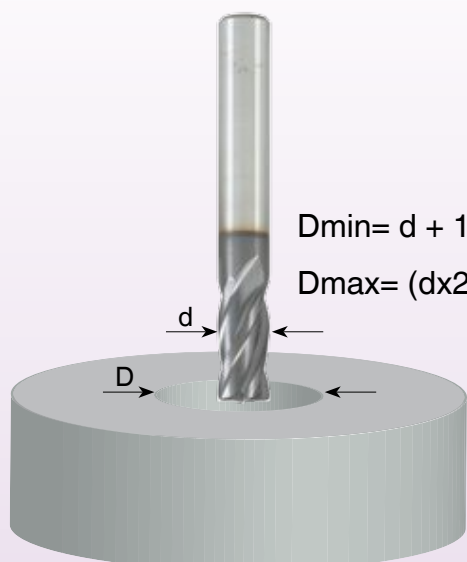


Винтовое фрезерование

Рекомендуется для быстрого и эффективного отвода стружки

$$D_{min} = d + 1 \text{ мм}$$

$$D_{max} = (dx2) - 1 \text{ мм}$$



Влияние диаметра инструмента на скорость удаления стружки

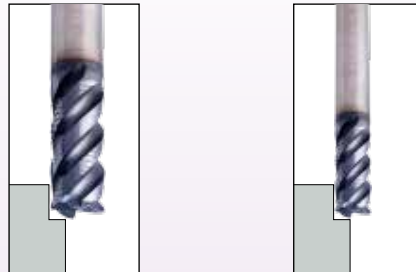
При использовании аналогичных режимов резания наибольшая скорость съема материала может быть достигнута при помощи инструмента меньшего диаметра, по сравнению с инструментом большего диаметра.

Таким образом, при выборе диаметра концевой фрезы рекомендуется выбирать наименьший

диаметр инструмента, подходящий для соответствующей операции.

Следующие примеры демонстрируют приведенные выше рекомендации:

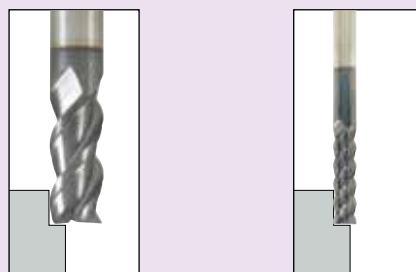
Черновая обработка



Обозначение		EFS-B44 20-42C20-104	EFS-B44 12-26C12-83
Диаметр	D (мм)	20	12
Глубина резания	ар (мм)	12	12
Ширина фрезерования	ае (мм)	5	5
Число зубьев	z	6	4
Подача на зуб	fz (мм)	0.05	0.065
Скорость резания	Vc (м/мин)	50	50
Подача стола	Vf (мм/мин)	239	345

Подача стола на 44% выше

Чистовая обработка



Обозначение		EC 200B38-4C20	ECL 100B40-4C10
Диаметр	D (мм)	20	10
Глубина резания	ар (мм)	30	30
Ширина фрезерования	ае (мм)	0.5	0.5
Число зубьев	z	4	4
Подача на зуб	fz (мм)	0.07	0.07
Скорость резания	Vc (м/мин)	100	100
Подача стола	Vf (мм/мин)	445	890

Подача стола на 50% выше

Фрезерование карманов

1 Рекомендуемый способ

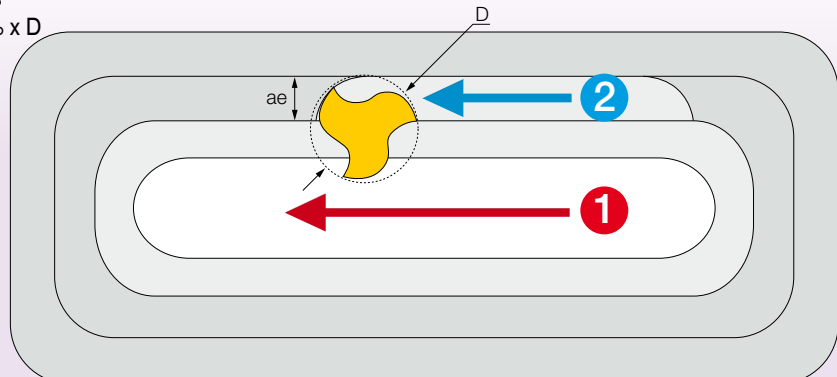
Фрезерование кармана рекомендуется начинать из центра

2 Продолжать фрезерование уступов

Ширина фрезерования $a_e = 40-60\% \times D$

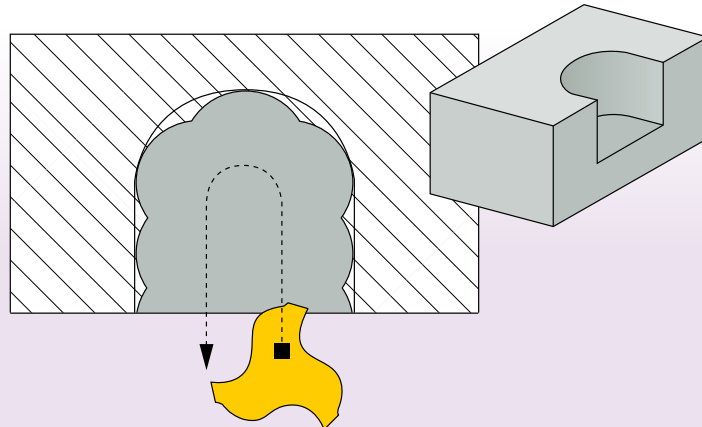
Особенности

- Лучший отвод стружки
- Устраняется несоответствие углов
- Непрерывная обработка
- Снижаются вибрации
- Повышается срок службы инструмента



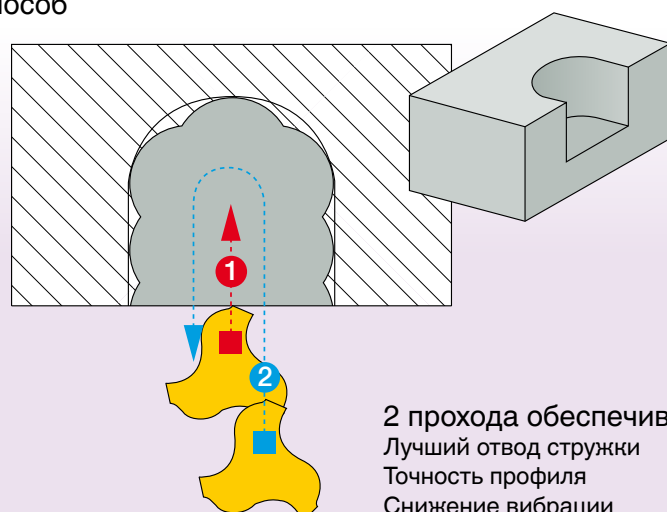
Черновая обработка боковых поверхностей карманов

Традиционный способ



Плохой отвод стружки
Может возникнуть
скалывание

Альтернативный рекомендуемый способ



2 прохода обеспечивают:
Лучший отвод стружки
Точность профиля
Снижение вибрации

Рекомендуемые скорости резания для сменных фрезерных головок MULTI-MASTER

ISO	Материал	Состояние	Прочность на разрыв [Н/мм ²]	Твердость HB	Группа материала No.
P	Конструкционная сталь, стальное литье, автоматная сталь	< 0.25 %C	Отожженная	420	125
		=> 0.25 %C	Отожженная	650	190
		< 0.55 %C	Закаленная и отпущеная	850	250
		=> 0.55 %C	Отожженная	750	220
		=> 0.55 %C	Закаленная и отпущеная	1000	300
	Низколегированная сталь и стальное литье (содержание легирующих элементов менее 5%)	Отожженная	600	200	6
			930	275	7
		Закаленная и отпущеная	1000	300	8
			1200	350	9
	Легированная сталь, стальное литье и инструментальная сталь	Отожженная	680	200	10
		Закаленная и отпущеная	1100	325	11
M	Нержавеющая сталь и стальное литье	Ферритная/мартенситная	680	200	12
		Мартенситная	820	240	13
		Аустенитная	600	180	14
K	Серый чугун	Ферритный		160	15
		Перлитный		250	16
	Высокопрочный чугун	Перлитный/ферритный		180	17
		Перлитный/мартенситный		260	18
	Ковкий чугун	Ферритный		130	19
		Перлитный		230	20
N	Деформируемые алюминиевые сплавы	Неструктурированный		60	21
		Структурированный		100	22
	Литейные алюминиевые сплавы <=12% Si	Неструктурированный		75	23
		Структурированный		90	24
		Жаропрочный		130	25
	Медные сплавы >1% Pb	Свинцовая бронза		110	26
		Латунь		90	27
		Электролитная медь		100	28
	Неметаллические материалы	Прочные пластмассы, волокниты			29
		Твердая резина			30
S	на основе Fe	Отожженные		200	31
		Структурированные		280	32
	Жаропрочные сплавы На основе Ni или Co	Отожженные		250	33
		Структурированные		350	34
		Литье		320	35
		RM 400			36
			RM 1050		37
H	Закаленная сталь	Упрочненная		55 HRC	38
		Упрочненная		60 HRC	39
	Отбеленный чугун	Литье		400	40
	Чугун	Упрочненный		55 HRC	41

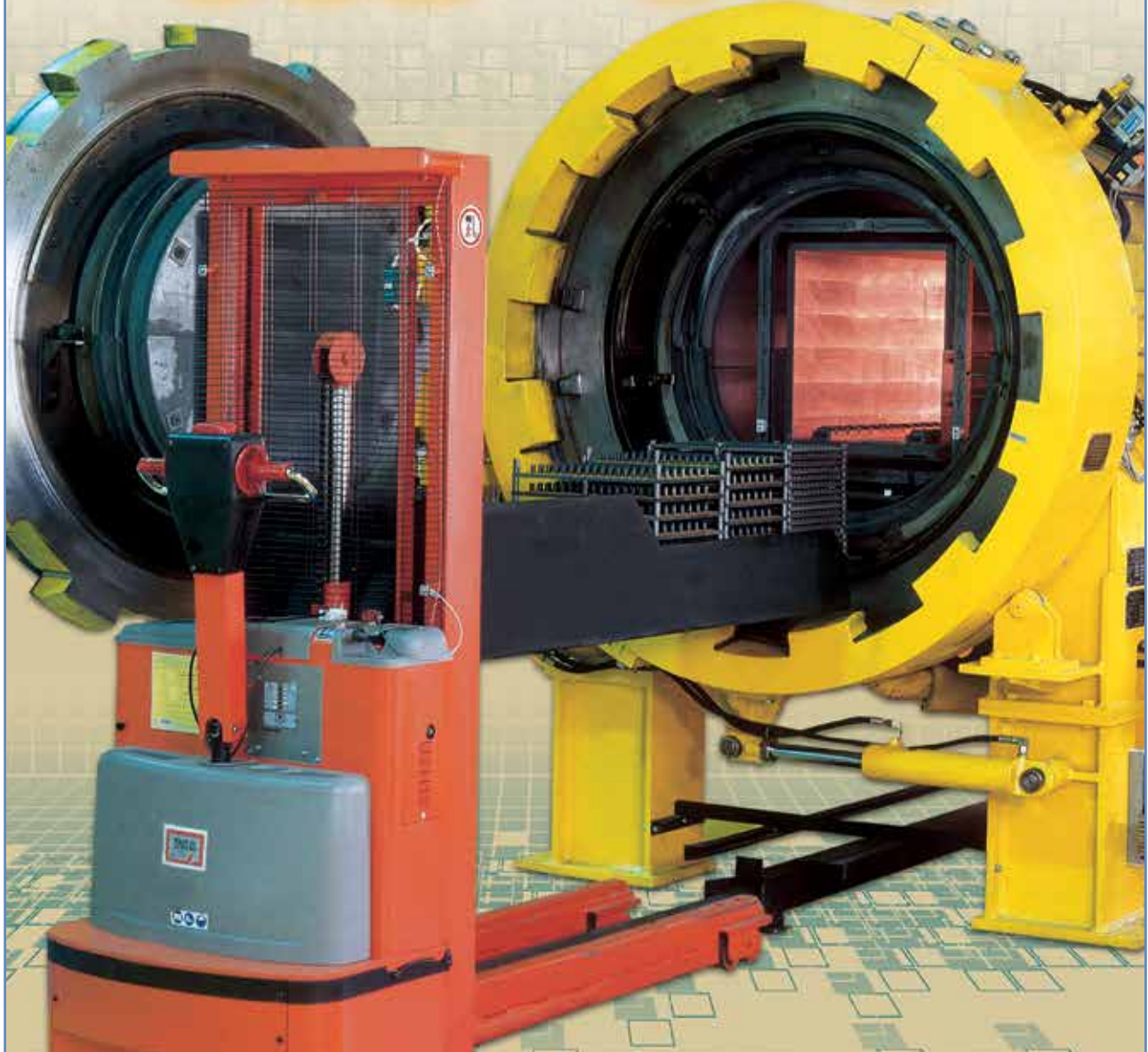
(1) Группы обрабатываемых материалов см. стр. D4-39.

MM-TS			MM-GRIT K-TYPE			MM-GRIT P-TYPE		
Скорость	Подача		Скорость	Подача мм/зуб		Скорость	Подача мм/зуб	
V м/мин	Fz (min)	Fz (max)	V м/мин	Fz (min)	Fz (max)	V м/мин	Fz (min)	Fz (max)
110-140	0.08	0.20	110-160	0.05	0.15	-	-	-
100-120	0.08	0.18	100-150	0.05	0.15	-	-	-
70-100	0.08	0.15	80-100	0.05	0.15	-	-	-
70-100	0.08	0.15	80-100	0.05	0.15	-	-	-
60-80	0.08	0.15	60-80	0.05	0.15	-	-	-
100-120	0.08	0.15	110-150	0.05	0.15	-	-	-
90-120	0.08	0.15	100-120	0.05	0.15	-	-	-
80-110	0.08	0.15	70-110	0.05	0.15	-	-	-
70-100	0.05	0.12	70-100	0.05	0.15	-	-	-
60-80	0.05	0.18	60-80	0.05	0.15	-	-	-
55-70	0.08	0.15	55-70	0.05	0.15	-	-	-
100-130	0.06	0.12	100-130	0.03	0.15	100-130	0.03	0.10
100-120	0.08	0.15	100-130	0.03	0.15	100-130	0.03	0.10
80-120	0.05	0.10	90-120	0.03	0.12	90-120	0.03	0.10
160-220	0.10	0.20	160-220	0.03	0.12	-	-	-
120-200	0.10	0.15	120-200	0.03	0.12	-	-	-
100-140	0.10	0.20	-	-	-	-	-	-
80-100	0.10	0.15	-	-	-	-	-	-
180-250	0.10	0.20	180-250	0.03	0.15	-	-	-
160-220	0.10	0.15	160-220	0.03	0.15	-	-	-
800-1200	0.10	0.20	-	-	-	800-1200	0.05	0.15
800-1200	0.10	0.20	-	-	-	800-1200	0.05	0.15
-	-	-	-	-	-	600-1000	0.05	0.15
-	-	-	-	-	-	500-1000	0.05	0.15
-	-	-	-	-	-	200-400	0.05	0.15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30-40	0.02	0.12	-	-	-
25-35	0.05	0.12	25-40	0.02	0.12	-	-	-
25-35	0.05	0.12	25-40	-	-	-	0.01	0.12
25-35	0.05	0.12	25-40	-	-	-	0.01	0.12
40-60	0.05	0.12	25-40	-	-	-	0.01	0.12
40-60	0.05	0.12	40-60	-	-	-	0.05	0.12
40-60	0.05	0.10	40-60	-	-	-	0.05	0.10



MATERIALS AND GRADES

08
900 300
903 908



ГРУППЫ МАТЕРИАЛОВ

ISO	Материал	Состояние	Прочность на разрыв [Н/мм ²]	Kc ⁽¹⁾ [Н/мм ²]	m _c ⁽²⁾	Твердость HB	Материал No.	
P	Конструкционная сталь, стальное литье, автоматная сталь	< 0.25 %C	Отожженная	420	1350	0.21	125	1
		>= 0.25 %C	Отожженная	650	1500	0.22	190	2
		< 0.55 %C	Закаленная и отпущеная	850	1675	0.24	250	3
		>= 0.55 %C	Отожженная	750	1700	0.24	220	4
			Закаленная и отпущеная	1000	1900	0.24	300	5
	Низколегированная сталь и стальное литье (содержание легирующих компонентов менее 5%)		Отожженная	600	1775	0.24	200	6
				930	1675	0.24	275	7
			Закаленная и отпущеная	1000	1725	0.24	300	8
				1200	1800	0.24	350	9
	Легированная сталь, стальное литье и инструментальная сталь		Отожженная	680	2450	0.23	200	10
			Закаленная и отпущеная	1100	2500	0.23	325	11
M	Нержавеющая сталь и литье	Ферритная/мартенситная	680	1875	0.21	200	12	
		Мартенситная	820	1875	0.21	240	13	
		Аустенитная	600	2150	0.20	180	14	
K	Серый чугун	Перлитный/ферритный		1150	0.20	180	15	
		Перлитный/мартенситный		1350	0.28	260	16	
	Высокопрочный чугун	Ферритный		1225	0.25	160	17	
		Перлитный		1350	0.28	250	18	
	Ковкий чугун	Ферритный		1225	0.25	130	19	
		Перлитный		1420	0.3	230	20	
N	Деформируемые алюминиевые сплавы	Неструктурированный		700	0.25	60	21	
		Структурированный		800	0.25	100	22	
	Литейные алюминиевые сплавы	<=12% Si	Неструктурированный	700	0.25	75	23	
			Структурированный	700	0.25	90	24	
	Медные сплавы	>12% Si	Жаропрочный	750	0.25	130	25	
			Свинцовая бронза	700	0.27	110	26	
		>1% Pb	Латунь	700	0.27	90	27	
			Электролитическая медь	700	0.27	100	28	
	Неметаллические материалы	Дюрокласт, волокниты					29	
		Твердая резина					30	
S	Жаропрочные сплавы	Fe-основа	Отожженная	2600	0.24	200	31	
			Структурированный	3100	0.24	280	32	
		Ni или Co-основа	Отожженная	3300	0.24	250	33	
			Структурированный	3300	0.24	350	34	
	Титан и титановые сплавы	Литье		3300	0.24	320	35	
			RM 400	1700	0.23		36	
			Альфа+бета структурированные сплавы	RM 1050	2110	0.22		
							37	
H	Закаленная сталь	Закаленная		4600		55 HRc	38	
		Закаленная		4700		60 HRc	39	
	Отбеленный чугун	Литье		4600		400	40	
	Чугун	Закаленная		4500		55 HRc	41	

Сталь Нержавеющая сталь Чугун Закаленная сталь

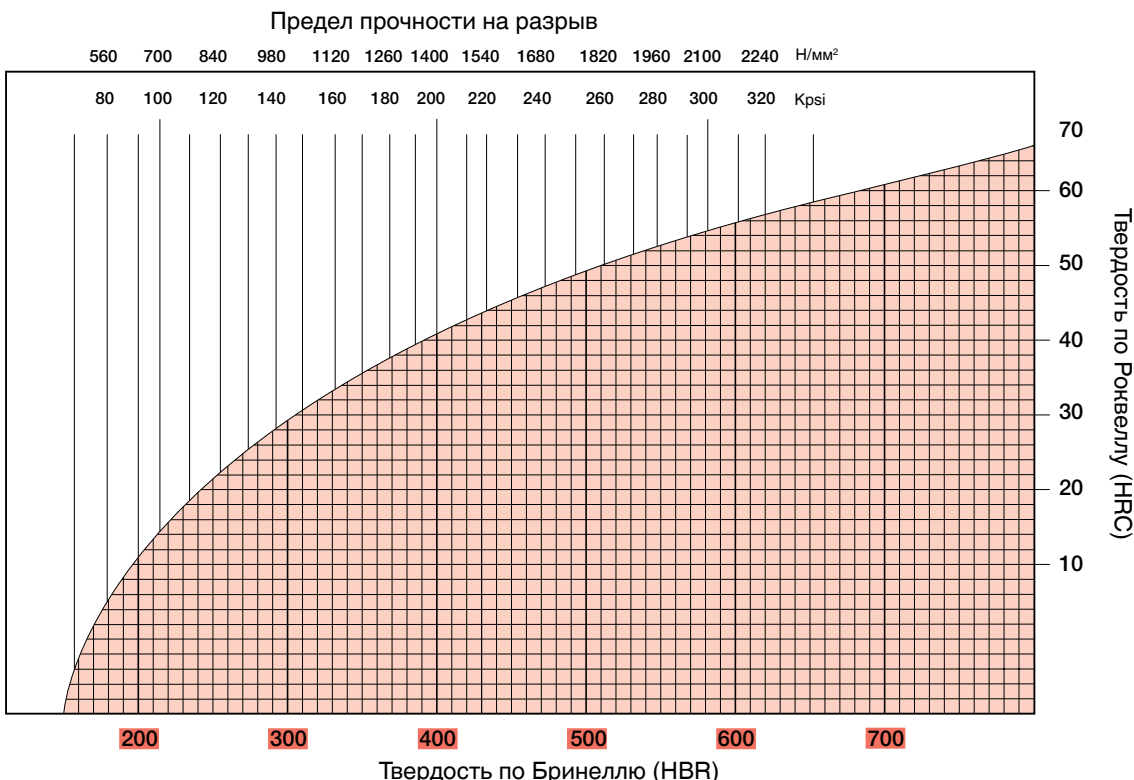
Неметаллические Жаропрочные материалы сплавы

(¹) Специальная сила резания на 1 мм² сечения стружки.

(²) Фактор толщины стружки.

ГРУППЫ МАТЕРИАЛОВ

Таблица перевода твердости



Карта сплавов ISCAR для цельных твердосплавных фрез и сменных головок MULTI-MASTER

Марка сплава	ISO	Слои покрытия
IC908/IC900	P15-P40 M20-M30 K05-K25 S15-S25 H10-H25	AL-TEC TiAIN
IC903	H01-H10 P05-P15 M10-M20 S10-S20	AL-TEC TiAIN
IC300 PVD ПОКРЫТИЕ	M20-M40 S15-S25 P25-P50	TiCN TiN
IC08	N10-N25 M10-M30 S10-S30	БЕЗ ПОКРЫТИЯ

■ PVD ПОКРЫТИЕ ■ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Заказ инструмента: <http://steelcam.org>
8 (343) 382-52-03 | sales@sverla-ekb.ru

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff Германия	D IN	 Великобритания BS EN
1		1.0028 Ust 34-2 (S250G1T)		
1		1.0034 RSt 34-2 (S250G2T)		1449 34/20HR; 1449 34/20HS; 1449 34/20CR; 1449 34/20CS
1		1.0035 St185 (Fe 310-0); St 33		Fe 310-0; 1449 15HR; 1449 15HS
1	A 570 Gr. 33; A 570 Gr. 36	1.0036 S235JRG1; (Fe 360 B); Ust 37-2		Fe 360 B; 4360-40 B
1		1.0037 S235JR (Fe 360 B); St 37-2		Fe 360 B; 4360-40 B
1	A 570 Gr. 40	1.0044 S275JR (Fe 430 B); St44-2		Fe 430 B FN; 1449 43/25 HR; 1449 43/25HS; 4360-43 B
1		1.0045 S355JR		4360-50 B
1	A 570 Gr.50; A 572 Gr.50	1.0050 E295 (Fe 490-2); St 50-2		Fe 490-2 FN; 4360- 50 B
1	A 572 Gr. 65	1.0060 E335 (Fe 590-2); St 60-2		Fe 60-2; 4360-55 E; 4360-55 C
1		1.0112 P235S		1501-164-360B LT20
1		1.0114 S235JU; St 37-3 U		4360-40C
1		1.0130 P265S		1501-164-400B LT 20
1		1.0143 S275J0; St 44-3 U		4360-43C
1	A 573 Gr. 70; A 611 Gr.D	1.0144 S275J2G3 (Fe 430 D 1); St 44-3		Fe 430 D1 FF; 4360- 43 C; 4360-43 D
1		1.0149 S275JOH; RoSt 44-2		4360-43C
1		1.0226 DX51D; St 02 Z		Z2
1	M 1010	1.0301 C10		040 A 10; 045 M 10; 1449 10 CS
1	A 621 (1008)	1.0330 DC 01; St 2; St 12		1449 4 CR; 1449 3 CS
1	A 619 (1008)	1.0333 Ust 3 (DC03G1); Ust 13		1449 2 CR; 1449 3 CR

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
A 34-2		Fe 330; Fe 330 B FU		SS 330	
A 34-2 NE		Fe 330 B FN			St2sp; St2ps
A 33	1300	Fe 320	Fe 310-0		St0
	1311; 1312	FE37BFU	AE 235 B; Fe 360 B		16D; 18Kp; St3Kp
E 24-2	1311	Fe 360 B; 1449 37/23 HR	AE 235 B; Fe 360 B	STKM 12 A; STKM 12 AC	
E 28-2	1412	Fe 430 B; Fe 430 B FN	AE 275 B; Fe 430 B FN	SM 400 A; SM 400 B; SM 400 C	St4ps; St4sp
E 36-2	2172	Fe 510 B	AE 355 B		
A 50-2	1550; 2172	Fe 490	a 490-2; Fe 490-2 FN	SS 490	ST5ps; ST5sp
A 60-2	1650	Fe 60-2; Fe 590	A 590-2; Fe 590-2 FN	SM 570	St6ps; St6sp
A37AP		Fe 360 C	AE 235 C		
E 24-3		Fe 360 C	AE 235 C		
A 42 AP			SPH 265		
E 28-3	1414-01	Fe 430 D	AE 275 D		
E 28-3; E 28-4	1411; 1412; 1414	Fe 430 B; Fe 430 C (FN); Fe 430 D (FF)	AE 275 D; Fe 430 D1 FF	SM 400 A; SM 400 B; SM 400 C	St4kp; St4ps; St4sp
	1412-04	Fe 430 C	Fe 430 C		
GC	1151 10	FeP 02 G	FeP 02 G		
AF 34 C 10; XC 10		C 10; 1 C 10	F.1511; F.151.A	S 10C	10
TC	1142	FeP 00; FeP 01	AP 11	SPHD	15 kp
E		FeP 02	AP 02	SPCD	

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
1	A 621 (1008)	1.0334	UStW 23 (DD12G1)	
1	A 622 (1008)	1.0335	DD13; StW 24	1449 1 HR
1	A 620 (1008)	1.0338	DC04; St 4; St 14	1449 1 CR; 1449 2 CR
1	A 516 Gr. 65; 55 A 515 Gr. 65; 55 A 414 Gr. C; A 442 Gr.55	1.0345	P235GH/H I	1501 Gr. 141-360; 1501 Gr. 161-360; 151-360 1501 Gr. 161-400; 154-360 1501 Gr. 164-360; 161-360
1	(M) 1020; M 1023	1.0402	C22	055 M 15; 070 M 20; 1499 22 HS; 1499 22 CS
1	1020	1.0402	C22	050A20
1	1020; 1023	1.0402	C22	055 M 15; 070 M 20
1		1.0425	P265GH/H II	1501 Gr. 161-400; 151-400 1501 Gr. 164-360; 161-400 1501 Gr. 164-400; 154-400
1	A27 65-35	1.0443	GS-45	A1
1		1.0539	S355NH;StE 355	
1		1.0545	S355N; StE 355	4360-50E
1		1.0546	S355NL;TStE 355	4360-50EE
1		1.0547	S355JOH	4360-50C
1		1.0549	S355 NLH;TStE 355	
1		1.0553	S355JO;St 52-3U	4360-50C
1	A 633 Gr.C; A 588	1.0562	P355N; StE 355	1501 Gr.225-490A LT 20
1		1.0565	P355NH; WStE 355	1501-225-490B LT 20
1		1.0566	P355NL1; TStE 355	1501-225-490A LT 50
1	1	1.0570	S355J2G3; St 52-3	Fe 510 D1 FF; 1449 50/35 HR·HS; 4360-50 D
1	1213	1.0715	9 SMn 28 (1SMn30)	230 M 07

					
Франция AFNOR	Швеция SS	Италия UNI	Испания UNE	Япония JIS	Россия ГОСТ
SC		FeP 12	AP 12	SPHE	10kp
3C		FeP 13	AP 13	SPHE	08kp
ES	1147	FeP 04	AP 04	SPCE	08jU; JUA
A 37 CP; A 37 AP	1331; 1330	FeE235; Fe 360 1 KW; Fe 360 1KG; Fe 360 2 KW; Fe 360 2 KG	A 37 RC I; RA II	SGV 410; SGV 450; SGV 480; SPV 450; SPV 480	
AF 42 C 20; XC 25; 1 C 22	1450	C 20; C 21; C 25	1 C 22; F.112	S20C	20
CC20	1450	C20; C21	F.112	S22 C	20
AF 42 C 20; XC 25; 1 C 22	1450	C 20; C 21; C 25	1 C 22F.112	S 20 C; S 22 C	
A 42 CP; A 42 AP	1431; 1430; 1432	Fe 410 1KW; Fe 410 1KG; Fe 410 1KT; Fe 410 2KW; Fe 410 2KG	A 42 RC I; A 42 RC II	SPV 315; SPV 355; SG 295; SGV 410; SGV 450; SGV 480	16K; 20K
E 23-45 M	1305				
TSE 355-4	2134-04	Fe 510 B	Fe 355 KGN		
E 355 R	2334-01	FeE 355 KG	AE 355 KG		
E 355 FP	2135-01	FeE 355 KT	AE 355 KT		
TSE 355-3	2172-04	Fe 510 C	Fe 510 C		
	2135	Fe 510 D	FeE 355 KTM		
E 36-3		Fe 510 C			
FeE 355 KG N; E 355 R/FP; A 510 AP	2106	FeE 355 KG; FeE 355 KW	AEE 355 KG; AEE 355 DD	SM 490 A; SM 490 B; SM 490 C; SM 490 YA; SM 490 YB	15GF
A 510 AP	2106	FeE 355-2			
A 510 FP	2107-01	FeE 355-3			
E 36-3; E 36-4	2132; 2133; 2134; 2174	17GS; 17G1S	AE 355 D; Fe 510 D1 FF	SM 490 A; SM 490 B; SM 490 C; SM 490 YA; SM 490 YB	17GS; 17G1S
S 250	1912	CF SMn 28	F.2111 - 11 SMn 28	SUM 22	

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
1	1213	1.0715	9 SMn 28	230 M 07
1	12 L 13	1.0718	9 SMnPb 28 (11SMnPb30)	
1	1108; 1109	1.0721	10 S 20	10S20
1	11 L 08	1.0722	10 SPb 20	
1	11 L 08	1.0722	10 SPb 20	
1	1215	1.0736	9 SMn 36 11SMn37)	
1	12 L 14	1.0737	9 SMnPb 36 (11SMnPb37)	
1		1.0972	S315MC; QStE 300 TM	1501-40F30
1		1.0976	S355MC; QStE 360 TM	1501-43F35
1		1.0982	S460MC; QStE 460 TM	1501-50F45
1		1.0984	S500MC; QStE 500 TM	
1		1.0986	S500MC; QStE 500 TM	1501 - 60F55
1	1010	1.1121	CK 10; (C10E)	040 A 10
1		1.1121	St 37-1	4360 40 A
1	1015	1.1141	CK 15; (C15E)	040 A 15; 080 M 15 32C
1	1020; 1023	1.1151	C22E; CK 22	055 M 15; (070 M 20)
1		1.2083		
1	A572-60	1.8900	StE 380	4360 55 E
1	A36		St 44-2	4360 43 A
1			StE 320-3Z	1 501 160
2	(M) 1025	1.0406	C 25	070 M 26
2		1.0416	GS-38	
2	A 537 Cl.1; A 414 Gr. G; A 612	1.0473	P355GH; 19 Mn 6	
2	1035	1.0501	C35	080 A 32; 080 A 35; 080 M 36; 1449 40 CS
2	1045	1.0503	CF 45; (C45G)	060 A 47; 080 M 46

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
S 250	1912	CF 9 SMn 28	11 SMn 28	SUM 22	
S 250 Pb	1914	CF 9 SMnPb 28	F.2112-11 SMnPb 28	SUM 22 L; SUM 23 L; SUM 24 L	
10S20; 10 F 2		CF 10 S 20	F.2121 - 10 S 20		
10PbF 2		CF 10 SPb 20	F.2122-10 SPb 20		
10 PbF 2		CF 10 SPb 20	10 SPb 20		
S 300		CF 9 Mn 36	F.2113 - 12 SMn 35	SUM 25	
S 300 Pb	1926	CF 9 SMnPb 36	F.2114- 12 SMnPb 35		
E 315 D					
E 355 D	2642	FeE 355TM			
E 490 D	2662	FeE 490 TM			
E 560 D		FeE 560 TM			
XC 10	1265	C 10; 2 C 10; 2 C 15	F-1510-C 10 K	S 9 CK; S 10 C	08;10
	1300				
XC 12; XC 15; XC 18	1370	C 15; C 16	F.1110-C 15 K; F.1511-C 16 K	S 15; S 15 CK	15
2 C 22; XC 18; XC 25	1450	C 20; C 25	F.1120-C 25 K	S 20 C; S 20 CK; S 22 C	20
	2314				
	2145	FeE390KG		S25C	
NFA 35-501 E 28	1411				
	1421				
1 C 25		C 25; 1 C 25			
20-400 M	1306				
A 52 CP	2101; 2102	Fe E 355-2	A 52 RC I, RA II	SGV 410; SGV 450; SGV 480	
1 C 35; AF 55 C 35; XC 38	1572; 1550	C 35; 1 C 35	F.113	S 35 C	35
XC 42 H 1 TS	1672	C 43; C 46		S 45 C	45

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	 Великобритания BS EN
2	1040	1.0511	C40	080 M 40
2		1.0540	C 50	
2	A27 70-36	1.0551	GS-52	A2
2	A148 80-40	1.0553	GS-60	A3
2	A738	1.0577	S355J2G4 (Fe 510 D 2)	Fe 510 D2 FF; 1501 Gr.224-460; 1501 Gr. 224-490
2	1140	1.0726	35 S 20	212 M 36 8M
2	1146	1.0727	45 S 20 (46S20)	
2	1035; 1041	1.1157	40Mn4	150 M 36 15
2	1025	1.1158	C25E; CK 25	(070 M 25)
2	1536	1.1166	34Mn5	
2	1330	1.1170	28Mn6	(150 M 28); (150 M 18) 14A
2		1.1178	C30E; CK 30	080M30
2	1035	1.1180	C35R; Cm 35	080 A 35
2	1035; 1038	1.1181	C35E; CK 35	080 A 35; (080 M 36)
2	1035	1.1181	C35E; CK 35	080 A 35; (080 M 36)
2	1035	1.1183	Cf 35 (C35G)	080 A 35
2	1042	1.1191	GS- Ck 45	080 A 46
2	1049; 1050	1.1206	C50E; CK 50	080 M 50
2	1050; 1055	1.1213	Cf 53; (C53G)	070 M 55
2	4520	1.5423	22Mo4	1503-245-420
3	A 516 Gr.70; A 515 Gr. 70; A 414 Gr.F; A 414 Gr.G	1.0481	P295GH; 17 Mn 4	1501 Gr. 224

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
1 C 40; AF 60 C 40		C40; 1 C 40	F.114.A		
	1674	C 50	1 C 50		
280-480 M	1505				
320-560 M	1606				
A 52 FP	2107		A 52 RB II; AE 355 D		
35MF 6	1957		F.210.G		
45 MF 4	1973				
35 M 5; 40 M 5					40G
2 C 25; XC 25		C25	F.1120 - C 25 K	S 25 C; S 28 C	25
			TO.B	SMn 433 H	
20 M 5; 28 Mn 6		C 28 Mn	28 Mn 6	SCMn 1	30G
XC 32		C 30	2 C 30		
3 C 35; XC 32	1572		F.1135-C 35 K-1		
2 C 35; XC 32; XC 38 H 1	1550; 1572	C 35	F.1130-C 35 K	S 35 C	35
XC 38	1572	C36		S35C	
XC 38 H 1 TS	1572	C 36; C 38		S 35 C	35
XC 45	1660	C45	F-1140		
2 C 50; XC 48 H 1; XC 50 H1	1674	C 50			50
XC 48 H TS	1674	C 53		S 50 C	50
		16 Mo 5 KG; 16 Mo 5 KW	F.2602- 16 Mo 5	SB 450 M; SB 480 M	
A 48 CP; A 48 AP		Fe 510 KG; Fe 510 KT; Fe 510 KW; Fe 510-2 KG; Fe 510-2KT; Fe 510-2KW; FeE 295	A 47 RC I; RA II	SG 365; SGV 410; SGV 450; SGV 480	14G2

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	Германия	D IN	 Великобритания BS EN
3	1043	1.0503	C35		060 A 47; 080 M 46; 1449 50 HS, 1449 50 CS
3	1074	1.0614	C 76 D; D 75-2		
3	1086	1.0616	C 86 D; D 85-2		
3	1095	1.0618	C 92 D; D 95-2		
3	1036; 1330	1.1165	30Mn5		120 M 36; (150 M 28)
3	1335	1.1167	36Mn5		150 M 36
3	1040	1.1186	C40E; CK 40		060 A 40; 080 A 40; 080 M 40
3	1045	1.1191	C45E; CK 45		080 M 46; 060 A 47
3	1049	1.1201	C45R; Cm 45		080 M 46
3		1.7242	18 CrMo 4		
3	A 387 Gr. 12 Cl	1.7337	16 CrMo 4 4		
3		1.7362	12 CrMo 19 5		3606-625
3	A572-60		17 MnV 6		436055 E
4	1055	1.0535	C55		070 M 55
4	1060	1.0601	C60		060 A 62; 1449 HS; 1449 CS 43D
4	107	1.0603	C67		080 A 67; 1449 70 HS
4	1074; 1075	1.0605	C75		1449 80 HS
4	1055	1.1203	C55E; CK 55		060 A 57; 070 M 55
4	1055	1.1209	C55R; Cm 55		070 M 55
4	1060; 1064	1.1221	C60E; CK 60		060 A 62 43D
4	1070	1.1231	Ck 67; (C67E)		060 A 67
4	1074; 1075; 1078	1.1248	CK 75; (C75E)		060 A 78
4	1086	1.1269	CK 85 (C85E)		

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
1 C 45; AF 65 C 45	1672; 1650	C 45; 1 C 45	F.114	S 45 C	45
XC 75					
XC 80		C 85			
XC 90					
35 M 5			F.8211-30 Mn 5; f.8311-AM 30 Mn 5	SMn 433 H; SCMn 2	27ChGSNMDTL 30GSL
40 M 5	2120		F. 1203-36 Mn 6; F. 8212-36 Mn 5	ssmN 438 (H); SCmN 3	35G2; 35GL
2 C 40; XC 42 H 1		C 40		S 40 C	
2 C 45; XC 42 H 1; XC 45; XC 48 H 1	1672	C 45; C 46	F.1140-C 45 K; F.1142-C48 K	S 45 C; S 48 C	45
3 C 45; XC 42 H 1; XC 48 H 1	1660	C 45	F.1145-C 45K-1; F.1147C 48 K-1	S 50 C	
		A 18 CrMo 4 5 KW			15ChM
Z 10 CD 5.05		16 CrMo 20 5			
NFA 35-501 E 36	2142				
1 C 55; AF 70 C 55	1655	C 55; 1 C 55		S 55 C	55
1 C 60; AF 70 C 55		C 60; 1 C 60		S 58 C	60(G)
XC 65		C 67			
		C 75			75
2 C 55; XC 55 H 1	1655	C 55	F.1150-C 55 K	S 55 C	55
3 C 55; XC 55 H 1		C 55	F.1155-C 55K-1		
2 C 60; XC 60 H 1	1665; 1678	C 60		S 58 C	60; 60G; 60GA
XC 68	1770	C70			65GA; 68GA; 70
XC 75	1774	C 75			75(A)
XC 90		C 90			85(A)

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	 Великобритания BS EN
4	1095	1.1274	Ck 101 (C101E)	
4	W 112	1.1663	C 125 W	
4				
5		1.0070	E360 (Fe 690-2); St 70-2	Fe 690-2 FN
5		1.7238	49 CrMo 4	
5		1.7701	51 CrMoV 4	
6	A 284 Gr.D; A 573 Gr.58; A 570 Gr 36; A 570 Gr C; A 611 Gr. C	1.0116	S235J2G3 (Fe 360 D 1); St 37-3	Fe 360 D1 FF; 1449 37/23 CR; 4360-40 D
6	5120	1.0841	St 52-3	150 M 19
6	9255	1.0904	55 Si 7	250A53 45
6	9254	1.0904	55 Si 7	250 A 53
6	9262	1.0961	60SiCr7	
6	L3	1.2067	100Cr6	BL3
6	L1	1.2108	90 CrSi 5	
6	L2	1.2210	115CrV3	
6		1.2241	51CrV4	
6		1.2311	40 CrMnMo 7	
6	4135	1.2330	35 CrMo 4	708 A 37
6		1.2419	105WCr6	105WC 13
6	0 1	1.2510	100 MnCrW 4	BO1
6	S1	1.2542	45 WCrV7	BS1
6	S1	1.2550	60WCrV7	
6	L6	1.2713	55NiCrMoV6	
6	L 6	1.2721	50NiCr13	
6	O2	1.2842	90MnCrV8	BO2
6	E 50100	1.3501	100 Cr 2	
6	52100	1.3505	100Cr6	2 S 135; 535 A 99 31
6		1.5024	46Si7	
6	9255	1.5025	51Si7	
6	9255	1.5026	55Si7	251 a 58

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
ХС 100	1870	C 100	F-5117	SUP 4	
Y2 120	2223				
A 70-2	1655	Fe 70-2; Fe 690	A 690-2; Fe 690-2 FN		
		51 CrMoV 4			
E 24-3; E 24-4	1312; 1313	Fe 360 D1 FF; Fe 360 C FN; Fe 360 D FF; Fe 37-2	AE 235 D; Fe 360 D1 FF		St3kp; St3ps; St3sp; 16D
20 MC 5	2172	Fe 52	F-431		
55S7	2085	55Si8	56Si7		
55 S 7	2090				
60SC6		60SiCr8	60SiCr8		
Y100C6			100Cr6		
	2092	105WCR 5			
100C3		107CrV3KU			
		35 cRmO 8 KU			
34 CD 4	2234	35CrMo4	34CrMo4	SCM435TK	
105WC13	2140	10WCr6	105WCr5		ChWG
8 MO 8	2140	10WCr6	105WCr5	SKS31	
	2710	45 WCrV8 KU	45WCrSi8		5ChW25F
55WC20	2710	58WCr9KU			
55NCDV7			F.520.S	SKT4	5ChNM
55 NCV 6	2550		f-528		
90 MV8					
100 C 6	2258	100Cr6	F.1310 - 100 Cr 6	SUJ2	SchCh 15
45 S 7; Y 46 7; 46 SI 7			F. 1451 - 46 SI 7		
51 S 7; 51 Si 7	2090	48 Si 7; 50 Si 7	F.1450-50 Si 7		
55 S 7	2085; 2090	55 Si 7	F.1440 - 56 Si 7		55S2

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
6	9260	1.5027	60Si7	251 A 60; 251 H 60
6	9260 H	1.5028	65Si7	
6		1.5120	38 MnSi 4	
6	A 204 Gr.A; 4017	1.5415	16Mo3; 15 Mo 3	1503-243 B
6	4419	1.5419	20Mo4	1503-243-430
6	A 350-LF 5	1.5622	14Ni6	
6	3415	1.5732	1 NiCr10	
6	3310; 3314	1.5752	14NiCr14	655M13 36A
6		1.6587	17CrNiMo6	820A16
6		1.6657	14NiCrMo134	
6	5015	1.7015	15 Cr 3	523 M 15
6	5132	1.7033	34Cr4	530A32 18B
6	5140	1.7035	41C r4	530M40 18
6	5140	1.7045	42Cr41	530 A 40
6	5115	1.7131	16MnCr5	527 M 17
6		1.7139	16MnCr5	
6	5155	1.7176	55Cr3	527 A 60 48
6	4135; 4137	1.7220	34CrMo4	708 Aa 37
6	4142	1.7223	41CrMo4	
6	4140	1.7225	42CrMo4	708 M 0
6		1.7228	55NiCrMoV6G	823M30 33
6		1.7262	15CrMo5	
6		1.7321	20 mOcR 4	
6	ASTM A182 F12	1.7335	13CrMo4 4	1501-620Gr27
6	A 182-F11; A 182-F12	1.7335	13 CrMo 4 4	1 501 620 Gr. 27
6	ASTM A 182 F22	1.7380	10CrMo9 10	1501-622gR31; 1501-622gR45
6	A182 F22	1.7380	10 CrMo 9 10	1501-622
6		1.7715	14MoV6 3	1503-660-440

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
60 S 7		60 Si 7	F. 1441 - 60 Si 7		60S2
60 S 7				50 P 7; SUP 6	
15 D 3	2912	16Mo3 KG; 16Mo3KW	F. 2601 - 16 Mo 3		
	2512	G 20 Mo 5; G 22 Mo5		SCPH 11	
16N6		14 Ni 6 KG; 14 Ni 6 KT	F.2641 - 15 Ni 6		
14 NC 11		16NiCr11	15NiCr11	SNC415(H)	
12NC15				SNC815(H)	
18NCD6			14NiCrMo13		
			14NiCrMo131		
12 C 3				SCr415(H)	15Ch
32C4		34Cr4(KB)	35Cr4	SCr430(H)	35Ch
42C4		41Cr4	42Cr4	SCr440(H)	
42 C 4 TS	2245	41Cr4	42Cr4	SCr440	
16 MC 5	2511	16MnCr5	16MnCr5		
	2127				
55 C 3	2253			SUP9(A)	50ChGA
35 CD 4	2234				35ChM
		41CrMo4	42CrMo4	SNB 22-1	40ChFA
42 CD 4	2244				
	2512	653M31			
12 CD 4	2216		12CrMo4		
	2625				
		14CrMo4 5	14CrMo45		
15 CD 4.5	2216		12CrMo4	SCM415(H)	12ChM; 15ChM
12 CD 9.10	2218	12CrMo9, 12CrMo10	TU.H		
			13MoCrV6		

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
6	A355A	1.8509	41CrAlMo 7	905 M 39 41B
7	A570.36	1.0038	S235JRG2 (Fe 360 B); RSt 37-2	Fe 360 B FU; 1449 27/23 CR; 4360-40 B
7	3135	1.5710	36NiCr6	640A35 111A
7		1.5755	31 NiCr 14	653 M 31
7	8620	1.6523	2 NiCrMo2	805M20 362
7	8740	1.6546	40 NiCrMo 22	311-Tyre 7
7	4340	1.6565	40NiCrMo6	817 M 40 24
7	4130	1.7218	25CrMo4	CDS 110
7		1.7733	24 CrMoV 5 5	
7		1.7755	GS-45 CrMOV 10 4	
7		1.8070	21 CrMoV 5 11	
8	C 45 W	1.173	C 45 W3	
8	4142	1.2332	47 CrMo 4	708 M 40 19A
8	A128 (A)	1.3401	G-X120 Mn 12	
8	3435	1.5736	36 NiCr 10	
8	9840	1.6511	36CrNiMo4	816M40 110
8		1.7361	32 CeMo12	722 M 24 40B
8	6150	1.8159	50 CrV 4	735 A 50 47
8		1.8161	58 CrV 4	
8		1.8515	32 CrMo 12	722 M 24 40B
8		1.8523	39CrMoV13 9	897M39 40C
9		1.4882	X 50 CrMnNiNbN 21 9	
9		1.5864	35 niCr 18	
9			31 NiCrMo 13 4	830 m 31
10	A 619	1.0347	DCO3; RRSt; RRSt 13	1449 3 CR; 1449 2 CR
10	M 1015; M 1016; M 1017	1.0401	C15	080 M 15; 080 M 15; 1449 17 CS
10		1.0723	15 S22; 15 S 20	210 A 15; 210 M 15

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
40 CAD 6.12	2940	41CrAlMo7	41CrAlMo7		
E 24-2NE	1312	Fe 360 B FN	AE 235 B FN; AE 235 B FU; Fe 360 B FN; Fe 360 B FU		St3ps; St3sp
35NC6				SNC236	
18 NC 13					
20 NCD 2	2506	20NiCrMo2	20NiCrMo2	SNCM220(H)	20ChGNM
		40NiCrMo2(KB)	40NiCrMo2	SNCM240	38ChGNM
35 NCD 6	2541	35NiCrMo6(KB)		SNCM 447	38Ch2N2MA
25 CD 4	2225	25CrMo4(KB)	55Cr3	SCM420; SCM430	20ChM; 30ChM
20 CDV 6		21 CrMoV 5 11			
		35 NiCr 9			
XC 48					
42 CD 4	2244	42CrMo4	42CrMo4	SCM (440)	
Z 120 M 12	2183	GX120Mn12	F. 8251-AM-X120Mn12	SCMnH 1; SCMn H 11	110G13L
30 NC 11					
40NCD3		36nlcRmO4(KB)	35NiCrMo4	SUP10	40ChN2MA
30 CD 12	2240	30CrMo12	F.124.A		
50CrV4	2230	50CrV4	51CrV4		50ChGFA
30 CD 12	2240	32CrMo12	F.124.A		
		36CrMoV12			
Z 50 CMNNb 21.09					
	2534		f-1270		
E		Fep 02	AP 02		08JU
AF 37 C12; XC 18	1350	C15; C16; 1 C 15	F.111	S 15 C	
	1922		F.210.F	SUM 32	

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	 Великобритания BS EN
10	D 3	1.2080	X 210 Cr 12	BD 3
10	420	1.2083	X 42 Cr 13	
10		1.2085	X 33 CrS 16	
10		1.2162	21 MnCr 5	
10	L2	1.2210	115 Cr V3	
10		1.2311	40 CrMnMo7	
10	P20+S	1.2312	40CrMnMoS 8.6	
10		1.2316	X36CrMo17	X38CrMo16
10	H 11	1.2343	x 38 CrMoV 5 1	BH 11
10		1.234	X 38 CrMoV 5 1	
10	H 13	1.2344	X 40 CrMoV 5 1	BH 13
10	A 2	1.2363	X100 CrMoV 5 1	BA 2
10		1.236	X 100 CrMo V5-1	
10	D 2	1.2379	X 155 CrVMo 12 1	BD2
10		1.238	X 155 CrVMo 12 1	
10	HNV3	1.2379	X210Cr12G	BD2
10	D 4 (D 6)	1.2436	X 210 CrW 12	BD6
10		1.244	X 210 CrW 12	
10	O1	1.251	100 MnCrW 4	B0 1
10	H 21	1.2581	X 30 WCrV 9 3	BH 21
10		1.2601	X 165 CrMoV 12	
10	H 12	1.2606	X 37 CrMoW 5 1	BH 12
10		1.277	X 45 NiCrMo 4	
10	O2	1.284	90 MnCrV 8	B0 2
10	D3	1.3343	S 6-5-2	BM2
10	ASTM A353	1.5662	X8Ni9	1501-509; 1501-510
10	ASM A353	1.5662	X8Ni9	502-650
10	2517	1.568	12Ni19	12Ni19
10	2515	1.5680	12 Ni 19	
10		1.713	16 MnCr 5	
10		1.276	X 19 NiCrMo 4	
11		1.3202	S 12-1-4-5	BT 15

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
Z 200 C 12					
Z40 C14	2314			SUS 420 J 2	
Z35V CD 17.S					
20 MC 5					
100 C3		107 CrV3 KU	F.520 L		
40 CMD 8		35 cRmO 8 KU			
40CMD8S					
Z 38 CDV 5		X 37 CrMoV 5 1 KU			4Ch5MFS
Z 38 CDV 5		X 37 CrMoV 51 KU			
Z 40 CDV 5	2242	X40CrMoV51KU	F-5318	SKD61	4Ch5MF1S
Z 100 CDV 5	2260	X100CrMoV51KU	F-5227	SKD12	
Z 160 CDV 12	2310	X165CrMoW12KU	X160CrMoW12KU	SKD11	
Z 160 CDV 12		X 155 CrVMo 12 1 KU			
Z160CDV12	2736				
Z 200 CD 12	2312	X215CrW 12 1 KU	F-5213		
90 MnWRv5		95MnWCr 5 KU	95 MnCrW 5		
Z 30 WCV 9		X30WCrV 9 3 KU	F-526	SKD5	3Ch2W8F
	2310				
Z 35 CWDV 5		X 35 CrMoW 05 KU	F.537		5ChNM
45 NCD 16		40 NiCrMoV 8 KU			
90 MV 8		90 MnVCr 8 KU			
Z200C12	2715	X210Cr13KU	X210Cr12	SUH3	R6M5
		14 Ni 6 KG; 14 Ni 6 KT	XBNiO9		
9 Ni		X10Ni9	F-2645	SL9N60(53)	
Z18N5					
Z 18 N 5					
16 MC 5					
		HS 12-1-5-5	12-1-5-5		

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	 Германия D IN	 Великобритания BS EN
11		1.3207	S 10-4-3-10	BT42
11	T 15	1.3243	S 6-5-2-5	
11		1.3246	S 7-4-2-5	
11		1.3247	S 2-10-1-8	BM 42
11	M 42	1.3249	S 2-9-2-8	BM 34
11	T 4	1.3255	S 18-1-2-5	BT 4
11	M 2	1.3343	S6-5-2	BM2
11	M 7	1.3348	S2-9-2	
11	T 1	1.3355	S 18-0-1	BT 1
11	HNV 3	1.4718	X45CrSi 9 3	401S45 52
11	422	1.4935	x20 CrMoWV 12 1	
12	403	1.4000	X6Cr13	403 S 17
12		1.4001	X6Cr14	
12	(410S)	1.4001	X7 Cr 13	(403 S 7)
12	405	1.4002	X6CrA12	405S17
12	405	1.4002	X6 CrAl 13	405 S 17
12	416	1.4005	X12CrS 13	416 S 21
12	410; CA-15	1.4006	(G-)X10 Cr 13	410S21 56A
12	430	1.4016	X8Cr17	Z8C17
12	430	1.4016	X6 Cr 17	430 S 15 60
12		1.4027	G-X20Cr14	420C29
12	420	1.4028	X30 Cr 13	420 S 45
12		1.4086	G-X120Cr29	452C11
12	430 F	1.4104	X12CrMoS17	420 S 37
12	440B	1.4112	X90 CrMoV 18	
12	434	1.4113	X6CrMo 17	434 S 17
12		1.4340	G-X40CrNi27 4	
12	S31500	1.4417	X2CrNiMoSi19 5	
12	S31500	1.4417	X2 CrNoMoSi 18 5 3	

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
Z130WKCDV					
KCV 06-05-05-04-02	2723	HS 6-5-2-5	6-5-2-5	SKH55	R6M5K5
Z110 WKCDV 07-05-04	7-4-2-5	HS 7-4-2-5	M 35		
Z110 DKCWV 09-08-04	2-10-1-8	HS 2-9-1-8	M 41		R6M5
Z 80 WKCV 18-05-04-0			2-9-2-8		
Z 85 WDCV	2722	HS 6 5 2	F-5604	SKH 51	
Z 100 DCWV 09-04-02-	2782	HS 2 9 2	F-5607		
Z 80 WCV 18-4-01					R18
Z45CS9		X45CrSi8	F322	SUH1	40Ch9S2
Z 6 C 13	2301	X6Cr13	F.3110	SUS403	08Ch13
			F8401		08Ch13
Z 8 C 13	2301				08Ch13
Z8CA12		X6CrAl13			
Z6CA13	2302	X6CrAl13			
Z11 CF 13	2380	X12 CrSC13	F-3411	SUS 416	
Z10 C 13	2302	X12Cr13	F.3401	SUS410	12Ch13
430S15	2320	X8Cr17	F3113		12Ch17
Z 8 C 17	2320	X8Cr17	F3113	SUS430	12Ch17
Z20C13M					20Ch13L
Z 30 C 13	2304				20Ch13
Z 10 CF 17	2383	X10CrS17	F.3117	SUS430F	
Z 8 CD 17.01	2325	X8CrMo17		SUS434	
	2376				
	2376				

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

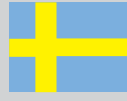
Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
12		1.4418	X4 CrNiMo16 5	
12	XM 8; 430 Ti; 439	1.4510		
12	430tl	1.4510	X6 CrTi 17	
12		1.4511	X 6 CrNb 17	
12	409	1.4512	X 6 CrTi 12; (X2CrTi12)	LW 19; 409 S 19
12		1.4720	X20CrMo13	
12	405	1.4724	X10CrA113	403S17
12	430	1.4742	X10CrA118	439S15 60
12	HNV6	1.4747	X80CrNiSi20	443S65 59
12	446	1.4749	x18 cRn 28	
12	446	1.4762	X10CrA124	
12	EV 8	1.4871	X 53 CrMnNiN 21 9	349 S 54
12	302		x12 CrNi 18 9	302 S 31
12	429		X10 CrNi 15	
13	420	1.4021	X20Cr13	420S37
13	420	1.4031	X40 Cr 13	
13		1.4034	X46Cr13	420 S 45
13	431	1.4057	X20CrNi172	431 S 29 57
13	CA6-NM	1.4313	G-X4 CrNi 13 4	425 C 11
13		1.4544		S. 524; S. 526
13	348	1.4546	X5CrNiNb 18-10	347 S 31; 2 S. 130; 2 S. 143; 2 S. 144; 2 S. 145; S.525; S.527
13		1.4922	x20cRmV12-1	
13		1.4923	X22 CrMoV12 1	
14	304	1.4301	X 5 CrNi 18 9	304 S 15
14	303	1.4305	X10 CrNiS 18 9	303 S 21 58M
14	304L	1.4306	X2CrNi18 9	304S12
14	304L	1.4306	X2 CrNi 18 10	304 S 11
14	CF-8	1.4308	X6 CrNi 18 9	304 C 15 58E
14	301	1.4310	X12CrNi 17 7	301 S 21
14	304 LN	1.4311	X2 CrNiN 18 10	304 S 62
14		1.4312	G-X10CrNi18 8	302C25
14	305	1.4312	X8 CrNi 18 12	305 s 19

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
Z6CND16-04-01	2387				
Z 4 CT 17		X 6 CrTi 17	F.3115 -X 5 CrTi 17	SUS 430 LX	08 Ch17T 08Ch17T
Z 4 CT 17					
Z 4 CNb 17		X 6 CrNb 17	F.3122-X 5 CrNb 17	SUS 430 LK	
Z 3 CT 12		X 6 CrTi 12		SUH 409	
Z10C13		X10CrA112	F.311		10Ch13SJU
Z10CAS18		X8Cr17	F.3113	SUS430	15Ch13SJU
Z80CSN20.02		X80CrSiNi20	F.320B	SUH4	
Z10CAS24	2322	X16Cr26		SUH446	
Z 52 CMN 21.09		X53CrMnNiN21 9		SUH35, SUH36	55Ch20G9AN4
Z 10 CN 18-09	2330				
Z 20 C 13	2303	14210			20Ch13
Z 40 C 14	-2304				40Ch13
Z40 C 14		X40Cr14	F.3405	SUS420J2	
Z 15 CN 16.02	2321	X16CrNi16	F.3427	SUS431	20Ch17N2
Z 4 CND 13-04 M	2385	(G)X6CrNi304		SCS5	
		X 6 CrNiTi 18 11			08Ch 18N12T
		X 6 CrNiNb 18 11			
	2317	x20cRmOnl 12 01			
Z 5 CN 18.09	2332; 2333				08Ch18N10
Z 8 CNF 18-09	2346	X10CrNiS18.09	F.3508	SUS303	30Ch18N11
Z2CrNi18 10	2352	x2cRnl18 11	F.3503	SCS19	
Z 3 CN 19-11	2352	X2CrNi18 11			
Z 6 CN 18-10 M	2333			SUS304L	
Z 12 CN 17.07	2331	X2CrNi18 07	F.3517		
Z 2 CN18.10	2371	X2CrNiN18 10		SUS304LN	
Z10CN18.9M					10Ch18N9L
					10Ch18N9L

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	 Германия D IN	 Великобритания BS EN
14	304	1.4350	X5CrNi18 9	304S15 58E
14	S32304	1.4362	X2 CrNiN 23 4	
14	202	1.4371	X3 CrMnNiN 188 8 7	284 S 16
14	316	1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2; (X4 CrNiMo 17 -12-2)	316 S 13; 316 S 17; 316 S 19; 316 S 31; 316 S 33
14	316L	1.4404	X2 CrNiMo 17 13 2; (X2 CrNiMo 17-12-2); GX 2 CrNiMoN 18-10	316 S 11; 316 S 13; 316 S 14; 316 S 31; 316 S 42; S.537; 316 C 12; T.75; S. 161
14	316LN	1.4406	X2 CrNiMoN 17 12 2; (X2CrNiMoN 18-10)	316 S 61; 316 S 63
14	CF-8M	1.4408	GX 5 CrNiMoN 7 12 2; G-X 6 CrNiMo 18 10	316 C 16 (LT 196); ANC 4 B
14		1.4410	G-X10CrNiMo18 9	
14	316 Ln	1.4429	X2 CrNiMo 17 -13-3	316 S 62
14	316L	1.4435	X2 CrNiMo18 14 3	316 S 11; 316 S 13; 316 S 14; 316 S 31; LW 22; LWCF 22
14	316	1.4436	X 5 CrNiMo 17 13 3; (X4CRNIMO 17-13-3)	316 S 19; 316 S 31; 316 S 33; LW 23; LWCF 23
14	317L	1.4438	X2 CrNiMo 18 16 4; (X2CrNiMo 18-15-4)	317 S 12
14	(s31726)	1.4439	X2 CrNiMoN 17 13 5	
14		1.444	X 2 CrNiMo 18 13	
14	317	1.4449	X5 CrNiMo 17 13 3	317 S 16
14	329	1.4460	X 4 CrNiMo 27 5 2; (X3CrNiMo27-5-2)	
14	329	1.4460	X8CrNiMo27 5	

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
Z6CN18.09	2332	X5CrNi18 10	F.3551	SUS304	
Z 2 CN 23-04 AZ	2327				
Z 8 CMN 18- 08-05					
Z 3 CND 17 -11-01; Z 6 CND 17-11; Z 6 CND 17-11-02; Z 7 CND 17-11-02; Z 7 CND 17-12-02	2347	X 5 CrNiMo 17 12	F.3534-X 5 CrNiMo 17 12 2	SUS 316	
Z 2 CND 17-12; Z 2 CND 18-13; Z 3 CND 17-11-02; Z 3 CND 17-12-02 FF; Z 3 CND 18-12-03; Z 3 CND 19.10 M	2348	X 2 CrNiMo 17 12; G-X 2 CrNiMo 19 11	F.3533 - X 2 CrNiMo 17 13 2; F.3537 - X 2 CrNiMo 17 13 3	SUS 316 L	
Z2 CND 17-12 AZ		X 2 CrNiMoN 17 12	F.3542-X 2 CrNiMoN 17 12 2	SUS316LN	07 Ch 18N
	2343		F.8414-AM-X 7 CrNiMo 20 10	SCS 14	10G2S2MSL
Z5CND20.12M	2328				
Z 2 CND 17-13 Az	2375	X 2 CrNiMoN 17 13	F.3543-X 2 CrNiMoN 17 13 3	SUS 316 LN	
Z 3 CND 17-12-03; Z 3 CND 18-14-03	2375	X2CrNiMoN 17 13	F.3533-X 2 CrNiMo 17 13 2	SUS 316 L	O3 Ch 17N14M3
Z 6 CND 18-12-03; Z 7 CND 18-12-03	2343	X 5 CrNiMo 117 13; X 8 cRnlmO 17 13	F.3543-X 5 CrNiMo 17 12 2 F.3538-X 5 CrNiMo 17 13 3	SUS 316	
Z 2 CND 19-15-04; z 3 cnd 19-15-04	2367	X2CrNiMo18 16	f.3539-x 2 cRnlmO 18 16 4	SUS317L	
Z 3 CND 18-14-06 AZ					
		X 5 CrNiMo 18 15		SUS 317	
(Z 3 CND 25-07 Az); Z 5 CND 27-05 Az	2324		F.3309-X 8 CrNiMo 17 12 2; F.3552-X 8 CrNiMo 18 16 4	SUS 329 J 1	
	2324				

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
14		1.4462	X2CrNiMoN22 5 3	318 S 13
14		1.4500	G-X7NiCrMoCuNb25 20	
14	17-7PH	1.4504		316S111
14	443 444	1.4521	X2CrMoTi18-2	
14	UNS N 08904	1.4539	X1NiCrMoCuN25-20-5	
14	CN-7M	1.4539	(G-)X1 NiCrMoCu 25 20 5	
14	321	1.4541	Z 6 CrNiTi 18-10	321 S 31; 321 S 51 (1010; 1105); LW 24; LWCF 24
14	630	1.4542	X5 CrNiCuNb 17 4; (X5 CrNiChNb 16-4)	
14	15-5PH	1.4545	Z7 CNU15.05	
14	S31254	1.4547	X1 CrNiMoN 20 18 7	
14	347	1.4550	X6 CrNiNb 18 10	347 S 17 58F
14		1.4552	G-X7CrNiNb18 9	
14	17-7PH	1.4568		316S111
14	316tTi	1.4571	X6 CrNiMoTi 17 12 2	320 S 31
14	316 Ti	1.4571	x 6 CrNiMoTi 17 12 2	320 S 31 58J
14		1.4581	G-X 5 CrNiMoNb	318 C 17
14	318	1.4583	X 10CrNiMoNb 18 12	303 S 21
14		1.4585	G-X7CrNiMoCuNb18 18	
14		1.4821	X20CrNiSi25 4	
14		1.4823	G-X40CrNiSi27 4	
14	309	1.4828	X15CrNiSi20 12	309 S 24 58C
14	309S	1.4833	X6 CrNi 22 13	309 S 13
14	310 S	1.4845	X12 CrNi 25 21	310S24
14	321	1.4878	X6 CrNiTi 18 9	32 1 S 20 58B

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
Z 3 CND 22-05 Az; (Z 2 CND 24 -08 Az); (Z 3 CND 25-06-03 Az)	2377			SUS 329 J3L	
23NCDU25.20M					
		Z8CNA17-07	X2CrNiMo1712		
	2326		F.3123-X 2 CrMoTiNb 18 2	SUS 444	
Z 2 NCDU 25-20	2562				
Z1 NCDU 25-02 M	2564				
Z 6 CNT 18-10	2337	X 6 CrNiTi 18 11	F.3523 - X 6 CrNiTi 18 10	SUS 321	06Ch18N10T; 08Ch18N10T; 09Ch18N10T; 12Ch18N10T
Z 7 CNU 15-05; Z 7 CNU 17-04				SCS 24; SUS 630	
	2378				
Z 6 CNNb 18.10	2338	X6CrNiNb18 11	F.3552	SUS347	08Ch18N12B
Z4CNNb19.10M					
		Z8CNA17-07	X2CrNiMo1712		09Ch17NJu1
Z 6 CNDT 17-12002	2350				10Ch17N13M2T
Z 6 NDT 17.12	2350	X6CrNiMoTi17 12	F.3535		10Ch17N13M2T
Z 4 CNDNb 18.12 M					
Z15CNS20.12		x15cRnlsl2 12			
		X6CrNiMoTi17 12			
Z20CNS25.04					
Z15CNS20.12			F.8414	SCS17	20Ch20N14S2
Z 15 CN 24-13					
Z 12 CN 25-20	2361	X6CrNi25 20	F.331	SUH310	20Ch23N18
Z 6 CNT 18-12 (B)	2337	X6CrNiTi18 11	F.3553	SUS321	

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
14	Ss30415	1.4891	X5 CrNiNb 18 10	
14	S30815	1.4893	X8 CrNiNb 11	
14	304H	1.4948	X6 CrNi 18 11	304 S 51
14	660	1.4980	X5 NiCrTi 25 15	
14			X5 NiCrN 35 25	
14	S31753		X2 CrNiMoN 18 13 4	
14			X2 CrNiMoN 25 22 7	
15	CLASS20	0.6010	GG10	
15	A48-20B	0.6010	GG-10	
15	NO 25 B	0.6015	GG 15	Grade 150
15	CLASS25	0.6015	GG15	GRADE150
15	A48 25 B	0.6015	GG 15	Grade 150
15	A48-30B	0.6020	GG-20	Grade 220
15	NO 30 B	0.6020	GG 20	Grade 220
15	A436 Type 2	0.6660	GGL-NiCr202	L-NiCuCr202
15	60-40-18	0.7040	GGG 40	SNG 420/12
15	No 20 B		GG 10	
16	CLASS30	0.6020	GG20	GRADE220
16	A48-40 B	0.6025	EN- GJL-250 (GG25)	Grade260
16	CLASS45	0.6030	GG30	GRADE300
16	A48-45 B	0.6030		Grade 300
16	A48-50	0.6035	GG-35	GRADE 350
16	A48-60 B	0.6040	GG40	GRADE400
16		1.4829	X 12 CrNi 22 12	
16				
16				
17		0.7033	GGG-35.3	350/22 L 40
17	60/40/18	0.7043	GGG-40.3	370/7
17	80-55-06	0.7050	EN- GJS-800-7 (GGG50)	SNG500/7
17	65-45-12	0.7050	GGG-50	SNG 500/7
17		0.7652	GGG-NiMn 13 7	S-NiMn 137
17	A43D2	0.7660	GGG-NiCr 20 2	Grade S6

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
	2372				
	2368				
Z 5 CN 18-09	2333				
Zz 8 nctv 25-15 b ff	2570				
Ft10D	110	G10			SCh10
FT 10 D	0110-00				SCh10
FT 15 D	0115-00	G 15	FG 15	FC150	SCh15
Ft15D	115	G 15	FG 15		SCh15
Ft 15 D	01 15-00	G14	FG15		SCh15
Ft 20 D	0120-00				SCh20
Ft 20 D	120	G 20		FC200	SCh20
L-NC 202	0523-00				
FCS 400-12	0717-02	GS 370-17	FGE 38-17	FCD400	VCh42-12
Ft 10 D	110			FC100	
Ft20D	120	G 20	FG 20		
Ft 25 D	125	G 25	FG 25	FC250	VCh60-2
Ft30D	130	G 30	FG 30	FC300	SCh20
Ft 30 D	01 30-00				SCh30
Ft35D	135	G 35	FG 35	FC350	SCh30
Ft 40 D	140				SCh40
					SCh25
FGS 370/17	0717-15				VCh42-12
FGS 370/17	0717-15				VCh50-2
FGS 500/7	0727-02	GGG 50		FCD500	VCh50-2
FGS 500-7	0727-02				
S-Mn 137	0772-00				
S-NC 202	0776-00				

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
17			GGG 40.3	SNG 370/17
18		0.7060	GGG60	SNG600/3
18	80/55/06	0.7060	GGG-60	600/3
18	100/70/03	0.7070	GGG-70	SNG700/2
18	A48 40 В			
19		0.8055	GTW55	
19	32510	0.8135	GTS-35-10	B 340/12
19	A47-32510	0.8135	GTS-35-10	B 340/2
19	A220-40010	0.8145	GTS-45-06	P 440/7
19			GTS-35	B 340/12
19				8 290/6
19	32510		GTS-35	B340/12
20		0.8035	GTM-35	W340/3
20		0.8040	GTW-40	W410/4
20		0.8045		
20		0.8065	GTMW-65	
20	A220-50005	0.8155	GTS-55-04	P 510/4
20	50005	0.8155	GTS-55-04	P510/4
20	70003	0.8165	GTS-65-02	P 570/3
20	90001	0.8170	GTS-70-02	P 690/2
20	A220-90001	0.8170	GTS-70-02	
20	1022; 1518	1.1133	20Mn5	120 M 19
20	400 10		GTS-45	P440/7
20	70003		GTS-65	P 570/3
21	Al99	3.0205		
21	1000	3.0255	Al99.5	L31; L34; L36
21		3.3315	AlMg1	
22		3.1325	AlCuMg 1	
22		3.1655	AlCuSiPb	
22		3.2315	AlMgSi1	
22	7050	3.4345	AlZnMgCuO,5	L 86
22		3.437	AlZnMgCu 1,5	
23		3.2381	G-AlSi 10 Mg	
23		3.2382	GD-AlSi10Mg	

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
FGS 370-17	0717-12			FC250	
FGS600-3	07 32-03	GGG 60	GGG 60		
FGS 600/3	0727-03			FCD600	
FGS 700-2	07 37-01	GGG 70	GGG 70	FCD700	
			GTW 55		
MN35-10	810		GTS 35		KCh35-10
Mn 35-10	0815-00				KCh35-10
Mn 450-6	0852-00	GMN 45		FCMW370	
	0810-00				
MN 32-8	814			AC4A	
MN 35-10	08 15			FCMW330	
MB35-7	852		GTM 35		
MB40-10		GMB40	GTM 40		
		GMB45	GTM 45		KCh55-4
			GTW 65		KCh55-4
Mn 550-4	0854-00				KCh60-3
MP 50-5	854	GMN 55		FCMP490	KCh70-2
Mn 650-3	0856-00	GMN 65		FCMP590	KCh70-2
Mn 700-2	0862-00	GMN 70		FCMP690	KCh70-2
Mn 700-2	0864-00				20G
20 M 5	2132	G 22 Mn 3; 20 Mn 7	F.1515-20 Mn 6	SMnC 420	
	08 52				
MP 60-3	858			FCMP540	AD0
A59050C					D1
					AD35
					AK9
AZ 4 GU/9051		811-04			AK12

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	 США AISI/SAE	Werkstoff	 Германия D IN	 Великобритания BS EN
23	A360.2	3.2383	G-AlSi0Mg(Cu)	LM9
23		3.2581	G-AlSi12	
23		3.3561	G-AlMg 5	
23	ZE 41	3.5101	G-MgZn4sE1Zr1	MAG 5
23	EZ 33	3.5103	MgSE3Zn27r1	MAG 6
23	AZ 81	3.5812	G-MgAl8Zn1	NMAG 1
23	AZ 91	3.5912	G-MgAl9Zn1	MAG 7
23	A356-72			2789; 1973
23	356,1			LM25
23	A413.2		G-AlSi12	LM 6
23	A413.1		G-AlSi 12 (Cu)	LM 20
23	A413.0		GD-AlSi12	
23	A380.1		GD-AlSi8Cu3	LM24
24		2.1871	G-AlCu 4 TiMg	
24		3.1754	G-AlCu5Ni1,5	
24		3.2163	G-AlSi9Cu3	
24	4218 B	3.2371	G-AlSi 7 Mg	
24	SC64D	3.2373	G-AISI9MGWA	
24		3.2373	G-AlSi 9 Mg	
24	QE 22	3.5106	G-MgAg3SE2Zr1	mag 12
24	GD-AISI12		G-ALMG5	LM5
26	C93200	2.1090	G-CuSn 7 5 pb	
26	c 83600	2.1096	G-CuSn5ZnPb	LG 2
26	C 83600	2.1098	G-CuSn 2 Znpb	
26	C23000	2.1182	G-CuPb15Sn	LB1
26	C 93800	2.1182	G-CuPb15Sn	
27		2.0240	CuZn 15	
27	C27200	2.0321	CuZn 37	cz 108
27	C27700	2.0321	CuZn 37	cz 108
27		2.0590	G-CuZn40Fe	
27	C 86500	2.0592	G-CuZn 35 Al 1	U-Z 36 N 3
27	C 86200	2.0596	G-CuZn 34 Al 2	HTB 1
27	C 18200	2.1293	CuCrZr	CC 102

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
	4253				
G-TR3Z2					
NF A32-201					
	4244			A5052	AK7
	4261				
	4260			ADC12	AK12
	4247			A6061	
	4250			A7075	
					VAL 8
					AK8
A-S7G	4251			C4BS	AK9
A-SU12	4252				
U-E 7 Z 5 pb 4					
U-pb 15 E 8					
Uu-PB 15e 8					
CuZn 36, CuZn 37		C 2700			L 63
CuZn 36, CuZn 37		C2720			L 63
HTB 1					
U-Z 36 N 3					LTs23AD; ZMts
U-Cr 0.8 Zr					

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
28		2.0060	E-Cu57	
28		2.0375	CuZn36Pb3	
28	C 63000	2.0966	CuAl 10 Ni 5 Fe 4	Ca 104
28	B-148-52	2.0975	G-CuAl 10 Ni	
28	c 90700	2.1050	G-CuSn 10	CT1
28	C 90800	2.1052	G-CuSn 12	pb 2
28	C 81500	2.1292	G-CuCrF 35	CC1-FF
28		2.4764	CoCr20W15Ni	
31	N 08800	1.4558	X 2 NiCrAlTi 32 20	NA 15
31	N 08031	1.4562	X 1 NiCrMoCu 32 28 7	
31	N 08028	1.4563	X 1 NiCrMoCuN 31 27 4	
31	N 08330	1.4864	X 12 NiCrSi 36 16	NA 17
31	330	1.4864	X12 NiCrSi 36 16	NA 17
31		1.4865	G-X40NiCrSi38 18	330 C 40
31		1.4958	X 5 NiCrAlTi 31 20	
31	AMS 5544	LW2.4668	NiCr19NbMo	
32		1.4977	X 40 CoCrNi 20 20	
33	Monel 400	2.4360	NiCu30Fe	NA 13
33	5390A	2.4603		
33	Hastelloy C-4	2.4610	NiMo16cR16Ti	
33	Nimonic 75	2.4630	NiCr20Ti	HR 5,203-4
33		2.4630	NiCr20Ti	HR5,203-4
33	Inconel 690	2.4642	NiC29Fe	
33	Inconel 625	2.4856	NiCr22Mo9Nb	NA 21
33	5666	2.4856	NiCr22Mo9Nb	
33	Incoloy 825	2.4858	NiCr21Mo	NA 16
34	Monel k-500	2.4375	NiCu30 Al	NA 18
34	4676	2.4375	NiCu30Al	3072-76
34		2.4631	NiCr20TiAl	Hr40; 601
34	Inconel 718	2.4668	NiCr19FeNbMo	
34	Inconel 751	2.4694	NiCr16fE7TiAl	
34		2.4955	NiFe25Cr20NbTi	
34	5383	LM2.4668	NiCr19Fe19NbMo	HR8
34	5391	LW2 4670	S-NiCr13A16MoNb	3146-3

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
					LS60-2
U-A 10 N					BrAD; N10-4-4
UE 12 P					
Z1NCDU31-27-03	2584				EK 77
Z 12 NCS 35.16					
Z 12 NCS 37.18		XG50NiCr39 19		SUH330 SCH15	
NC20K14					
Z 42 CNKDWNb					
NU 30					
NC22FeD					
NC 20 T					
NC20T					
Nnc 30 Fe					
NC 22 FeDNb					
Inconel 625					
NC 21 Fe DU					KhN38VT
NU 30 AT					
NC20TA					KhN77TYuR
NC 19 Fe Nb					
NC19eNB					
NC12AD					

ГРУППА МАТЕРИАЛОВ ISCAR

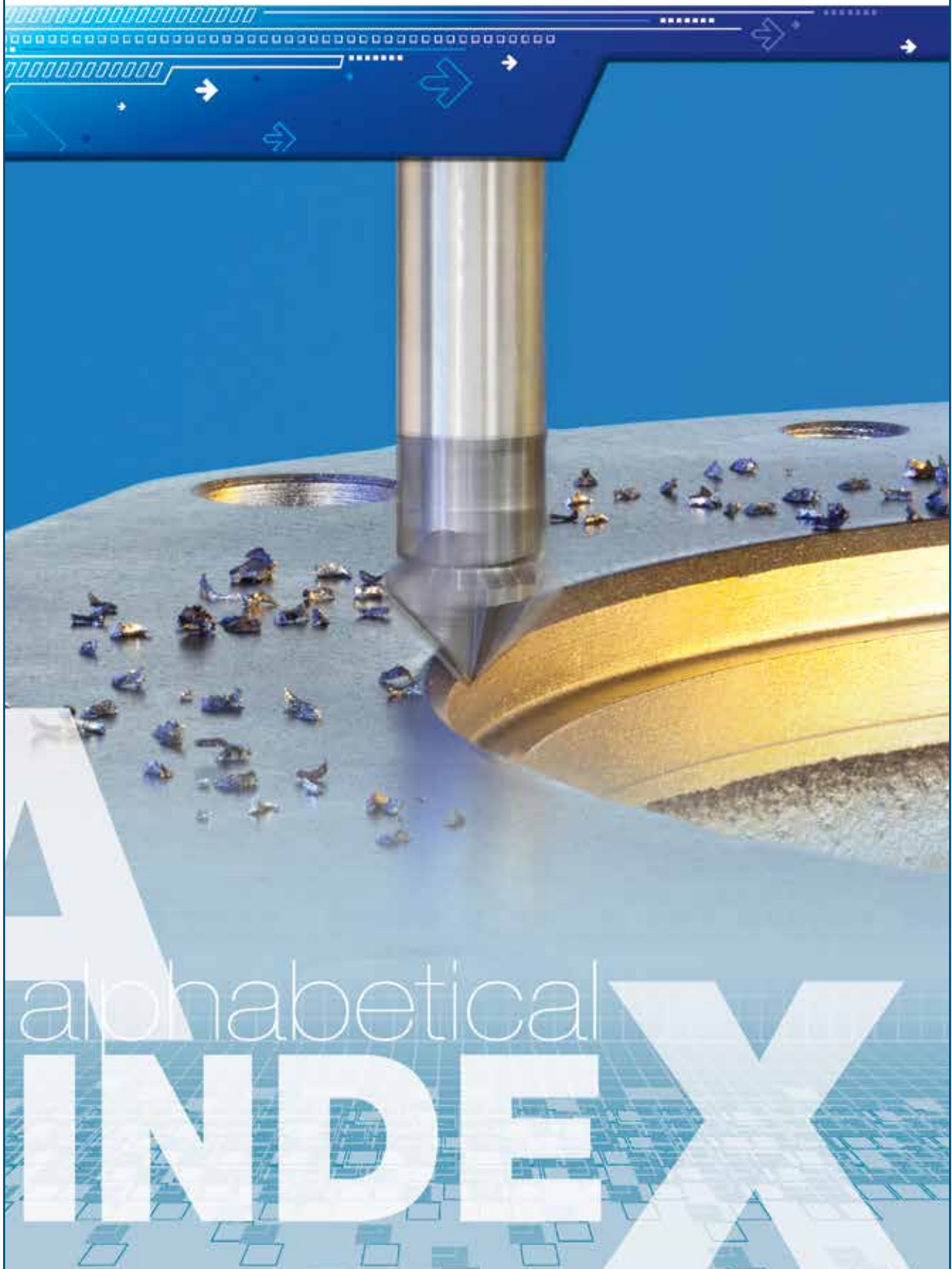
В соответствии со стандартом VDI 3323

Группа материалов	США AISI/SAE	Werkstoff	Германия D IN	Великобритания BS EN
34	5660	LW2.4662	NiFe35Cr14MoTi	
34	5537C	LW2.4964	CoCr20W15Ni	
34	AMS 5772		C0Cr22W14Ni	
35	Inconel X-750	2.4669	NiCr15Fe7TiAl	
35	Hastelloy B	2.4685	G-NiMo28	
35	Hastelloy C	2.4810	G-NiMo30	
35	AMS 5399	2.4973	NiCr19Co11MoTi	
35		3.7115	TiAl5Sn2	
36	R 50250	3.7025	Ti 1	2 TA 1
36	R 52250	3.7225	Ti 1 pd	TP 1
36	AMS 5397	LW2.4674	NiCo15Cr10MoAlTi	
37		3.7124	TiCu2	2 TA 21-24
37	R 54620	3.7145	TiAl6Sn2Zr4Mo2Si	
37		3.7165	TiAl6V4	TA 10-13; TA 28
37		3.7185	TiAl4Mo4Sn2	TA 45-51; TA 57
37		3.7195	TiAl 3 V 2.5	
37			TiAl4Mo4Sn4Si0.5	
37	AMS R54520		TiAl5Sn2.5	TA14/17
37	AMS R56400		TiAl6V4	TA10-13/TA28
37	AMS R56401		TiAl6V4ELI	TA11
38	W 1	1.1545	C 105 W1	BW 1A
38	W210	1.1545	C105W1	BW2
38		1.2762	75 CrMoNiW 6 7	
38	440C	1.4125	X105 CrMo 17	
38		1.6746	32 nlcRmO 14 5	832 M 31
40	Ni- Hard 2	0.9620	G-X 260 NiCr 4 2	Grade 2 A
40	Ni- Hard 1	0.9625	G-X 330 Ni Cr 4 2	Grade 2 B
40	Ni-Hard 4	0.9630	G-X 300 CrNiSi 9 5 2	
40		0.9640	G-X 300 CrMoNi 15 2 1	
40	A 532 III A 25% Cr	0.9650	G-X 260 Cr 27	Grade 3 D
40	A 532 III A 25% Cr	0.9655	G-X 300 CrNMo 27 1	Grade 3 E
40	310	1.4841	X15 CrNiSi 25 20	314 S31
41		0.9635	G-X 300 CrMo 15 3	
41		0.9645	G-X 260 CrMoNi 20 2 1	

 Франция AFNOR	 Швеция SS	 Италия UNI	 Испания UNE	 Япония JIS	 Россия ГОСТ
ZSNCDT42					
KC20WN					
KC22WN					
NC 15 TNb A					
NC19KDT					VT5-1
					VT1-00
T-A 6 V					VT6
T-A5E					
T-A6V					
Y1 105	1880	C 100 KU	F-5118	SK 3	
Y120	2900	C120KU	CF.515	SUP4	U10A
Z 100 CD 17		X 105 CrMo 17			95Ch18
35 NCD 14	0512-00				
	0513-00				
	0466-00				ChWG
					20Ch25N20S2
Z 15 CNS 25-20					



INDEX



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

C	CHATTERFREE	A4
E	EB-A-2	C58
	EB-A2 (Экономичная серия)	C67
	EB-A2 (Экономичная серия - большой длины)	C68
	EB-A2 (Большой длины)	C62
	EB-A2 (Длинные с занижением корпуса)	C62
	EB-A2 (Прецизионные с укороченной режущей частью)	C64
	EB-A2 (Обработка глубоких пазов)	C60
	EB-A2 (Обработка глубоких пазов)	C61
	EB-A2 (Укороченная режущая часть)	C59
	EB-A2 (С конической шейкой)	C63
	EB-A-3	C68
	EB-A4 (Экономичная серия - короткие)	C69
	EB-A-4 (Средней длины)	C70
	EB-A-4 (Короткие)	C69
	EBL-A-4	C70
	EBM-A-2	C66
	EBRF-T	C22
	EC-A-2	C25

E

EC-A2 (Экономичная серия - большой длины) C27

EC-A2(Экономичная серия - средней длины) C26

EC-A2 (Экономичная серия - короткие) C24

EC-A2 (Обработка глубоких пазов) C48

EC-A2 (Обработка глубоких пазов) C45

EC-A2 (Обработка глубоких пазов) C46

EC-A3/E3 (Экономичная серия - короткие) C29

EC-A-4 C40

EC-A4 C49

EC-A4 (Экономичная серия - большой длины) C44

EC-A4 (Экономичная серия - средней длины) C42

EC-A-4...R C41

ECA-B-2 C57

ECA-B-3 C57

ECA-F-2 C58

ECA-H3-CF C53

EC-B-3 C36

EC-B3 (Экономичная серия - средней длины) C35

EC-B3 (Экономичная серия - короткие) C31

E

EC-B-3...R C37

EC-B-4 C38

EC-B-4...R C39

EC-B4-R C50

EC-B6 C52

ECC-A-2 C27

ECC-A-4 C43

ECC-E-3 C33

EC-D6 C52

EC-E-3 C32

EC-E4L-CF C13

EC-E5L-CF C15

ECF./45 C71

EC-H4L-CFR (С занижением корпуса) C10

EC-H4M-CFR C10

EC-H4XL-CFR (С занижением корпуса) C11

EC-H5M-CFR C12

ECH-B-6 C50

ECL-B-4/6 C51

E

ECP-E3L C19

ECP-E4L C20

ECR-B3-R C56

ECR-B-L C17

ECR-B-M/ECR-B-M...R C16

ECR-B-MF C18

ECR-B-S C15

ECR-B-X C17

ECR-T-M C22

ECS/ECCS-E-3 C28

ECU-E-3 C34

ECU-E-3-R C34

ECXL-B-4/6 C51

EFF-S4 C23

EFP-E4,5CF C23

EFS-B44 C9

EFS-E44 C8

ERC-E-3 C55

ERF-A/E-3,4,6 C21

E	ESB-A2	C65
	ESB-A4	C65
	ETR-A2	C24
F	FEEDMILL	A3
	FINISHRED	A5
M	MM CAB	B40
	MM CAB-T-T	B40
	MM EA	B7
	MM EA-CF	B8
	MM EB	B17
	MM EBA	B17
	MM EC-3	B9
	MM EC-4	B10
	MM EC-6	B11
	MM EC-8/MM EC-10	B12
	MM EC-CF	B14
	MM EC-D	B12
	MM ECF	B23
	MM ECS	B25

M

MM ECU B8

MM EDF B24

MM EFF B21

MM EFS B13

MM EFS-CF B13

MM ERA B14

MM ERS B15

MM ESB-G B34

MM ESR-G B34

MM ETR B20

MM FF B20

MM GRIT-16K/18P B29

MM GRIT-22K/P,28K B30

MM GRIT-K/P-45A B24

MM GRT (Хвостовики) B36

MM HBR B16

MM HC B6

MM HCD B22

MM HCR B15

M

MM HDF	B23
MM HR	B22
MM HRF	B16
MM HT	B18
MM HT-NCSR	B19
MM HT-NWFR	B19
MM S-A (Ступенчатые хвостовики)	B35
MM S-A (Цилиндрические хвостовики)	B37
MM S-B (Конические хвостовики 85°)	B37
MM S-D (Конические хвостовики 89°)	B38
MM S-ER	B41
MM S-ER-H	B41
MM TRD-M	B31
MM TRD-W	B31
MM TS-A	B36
MM TS-DG	B28
MM TS-H	B26
MM TS-N	B25
MT-ISO-MM	B32

M

MT-UN-MM

B33

MT-W-MM

B33

MULTI-MASTER

A2

T

TS CAB

B39

TS S-A

B39