

freud.

**Фрезерные
головки и фрезы
с напайными и
сменными ножами**

Каталог 2016



Содержание

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МАШИН С ПОДАЧЕЙ НАПРОХОД		Стр.
Обзор	4 - 9
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ СТРОГАЛЬНЫХ СТАНКОВ		
T102M	Модульные фрезерные головки для строгальных станков со сменными ножами	17
TM06M - TM07M	Сpirальные фрезерные головки для строгальных станков со сменными ножами	10
TM20M	Многоножевые фрезерные головки для строгальных станков с подшипниками	11
TM21M	Многоножевые фрезерные головки для строгальных станков	12
TM17M	Фрезерные головки для строгальных станков с системой ISOprofil	15
TM28M	Фрезерные головки для строгальных станков с системой ISOprofil и разнонаправленными углами режущих кромок	16
TP05M	Фрезерные головки для строгальных станков с сменными ножами из высокопрочной стали	13
T182M	Шевинговальные фрезерные головки со сменными ножами	18
T183M	Шевинговальные фрезерные головки со сменными ножами	19
ШИПОРЕЗНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ		
TW01M	Шипорезные фрезерные головки	23, 24
TW05M	Шипорезные фрезерные головки с перезатачиваемыми сменными ножами	27
TW22M	Шипорезные фрезерные головки	21
TW23M - TW20M	Шипорезные фрезерные головки	20
TW24M	Комплект регулируемых шипорезных фрезерных головок	25, 26
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ВЫБОРКИ ПАЗОВ		
T111M - T112M	Фрезерные головки для выборки пазов	30
T191M - T192M	Фрезерные головки для выборки пазов	31
T193M	Фрезерные головки для выборки пазов	33
T194M - T195M	Фрезерные головки для выборки пазов	32
T198M	Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки гнезд и пазов со сменными ножами	34, 35
T199M	Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки гнезд со сменными ножами	36
TG08M	Регулируемые фрезерные головки со сменными ножами	28
TG09M	Регулируемые фрезерные головки со сменными ножами	29
ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫБОРКИ ПАЗОВ С НАПАЙНЫМИ НОЖАМИ		
F122M	Фрезы с напайными ножами	37
F102M	Фрезы с напайными ножами для ламельных фрезерных машин	37
F102M	Фрезы для выборки пазов	39
F102M	Фрезы для выборки пазов с подрезателями	38
F105M	Фрезы для выборки пазов с подрезателями	39
F114M	Фрезы для выборки пазов	40
F107M	Регулируемые фрезы для выборки пазов с подрезателями	40
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ВЫБОРКИ ПАЗОВ		
TG13M	Фрезерные головки для выборки пазов	38
TG11M	Регулируемые фрезерные головки для выборки пазов	41
TG18MG	Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки канавок	42, 43
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ		
T135M - TG35M	Комплекты фрезерных головок для последующего формования со сменными ножами	44, 45
TP22M	Многорадиусные фрезерные головки	46, 47
TP23M	Многорадиусные фрезерные головки	48
TP31M - TP31MS	Многорадиусные фрезерные головки	49 - 55
TP40M	Многопрофильные фрезерные головки	56
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ		
TPCZM	Фрезерные головки со сменными ножами	14
МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ		
CS28MA	Многопрофильные фрезерные головки	76
CS28MB	Многопрофильные фрезерные головки с ограничителями	76
CS27MC - CS27ML	Профильные ножи с длиной режущей кромки 40 мм	77
CS28MC - CS28ML	Профильные ножи с длиной режущей кромки 50 мм	77
CS27MA	Многопрофильные фрезерные головки с комплектами ножей	78 - 81
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ		
TP44M	Многопрофильные фрезерные головки	57 - 59
TP32M	Комплекты фрезерных головок для мебельных фасадов (толщина древесины: 22-24 мм)	60, 61
TPSEM	Комплекты фрезерных головок для мебельных фасадов (толщина древесины: 22-30 мм)	62 - 69
ФИЛЕНОЧНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ И МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ		
TD21M	Филеночные фрезерные головки для мебельных фасадов	104, 105
TD51M	Филеночные фрезерные головки для мягкой и твердой древесины	106, 107
TD52M - TD52MD	Филеночные дверные фрезерные головки для мягкой и твердой древесины	108, 109
TD55MD - TD55MS	Филеночные дверные фрезерные головки	110 - 113
ФРЕЗЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ		
TP42M	Многопрофильные фрезерные головки для дверей	70, 71
TP46MAN	Комплекты многопрофильных фрезерных головок для дверей (38-40 мм)	72 - 75
TP46MEC	Комплекты многопрофильных фрезерных головок для дверей (38-40 мм)	72 - 75
TP48M	Фрезерные головки с системой ISOprofil для дверных рам	98
TD60M	Профильные фрезерные головки для дверных рам	95
TD61M	Профильные фрезерные головки для дверных рам	99
КОМПЛЕКТЫ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ДОСКИ ПОЛА И ПАРКЕТА		
TG79MG	Комплекты фрезерных головок для доски пола и паркета	114 - 122
TG99MG	Комплекты фрезерных головок для доски пола и паркета	123 - 127

Обзор	82, 83
Технические характеристики	84
КОМПЛЕКТЫ ПРОФИЛЬНЫХ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ	
ST12MG-800 - ST12MG-801 Комплекты профильных фрезерных головок для внутренних и наружных дверей	85 - 87
ST12MG-820 - ST12MG-821 - ST12MG-822 Комплекты шилорезных фрезерных головок	88 - 91
ST12MG-840 - ST12MG-841 - ST12MG-842 Комплекты фрезерных головок для дверных притворов	92, 93
ST12MG-302 Комплекты фрезерных головок для доводки пазов.....	94
ST12MG-830 Комплекты фрезерных головок для внутренних поверхностей дверных арок	97
КОМПЛЕКТЫ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КРЫШЕК ФИЛЕНКИ	
TP43M Комплекты фрезерных головок для вертикальных деталей филенки	101, 102
КОМПЛЕКТЫ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ	
TP45M Комплекты фрезерных головок для подъемно-сдвижных дверей	103
Советы по правильному использованию инструмента	
Безопасные приемы и методы работы	134
Таблица символов и сокращений	135

freud.

Фрезерные головки и фрезы с напайными и сменными ножами

Каталог 2016

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий каталог без каких-либо обязательств относительно третьих лиц.

freud.

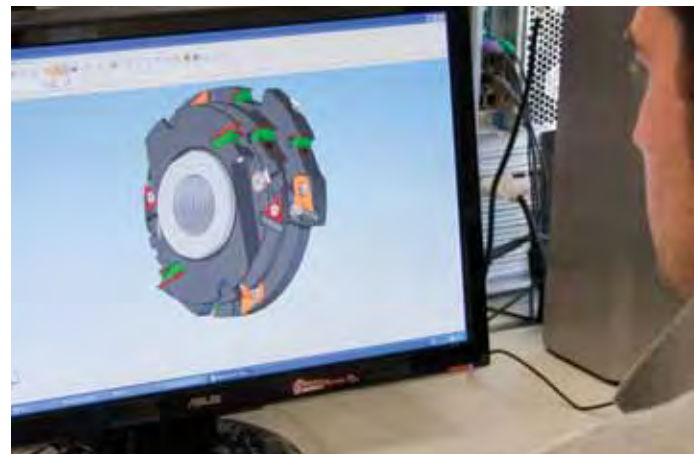
Ведущая инновационная компания

Гибкость в выборе фрезерной головки.



Инновационные решения обеспечиваются:

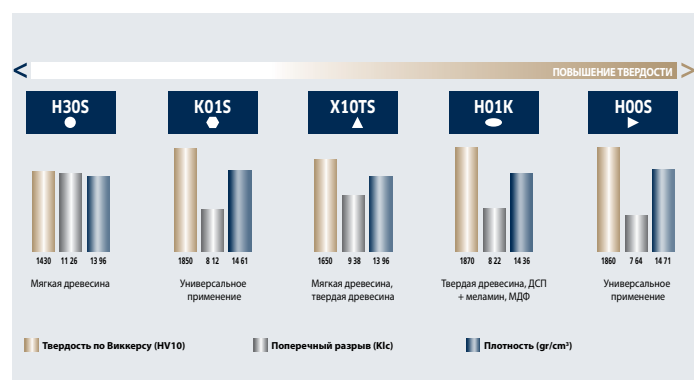
- Технологиями производства.
- Научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами: freud инвестирует в инновации для разработки новых продуктов, рассчитанных на соответствие требованиям клиентов.



Отдел НИОКР.

Собственное производство карбида вольфрама (твердый сплав):

- Комбинирование специальных твердых сплавов в соответствии с выполняемыми задачами.
- Разработка зубьев специальной конфигурации для пре-восходного резания.
- Тщательный контроль качества твердого сплава.



Обзор различных типов твердого сплава.

Превосходные специализированные решения и услуги благодаря:

- Производство продукции на заказ.
- Открытые, дружелюбные и отзывчивые люди более чем в 80 странах мира поделятся с вами своими знаниями.



Повсюду в мире.

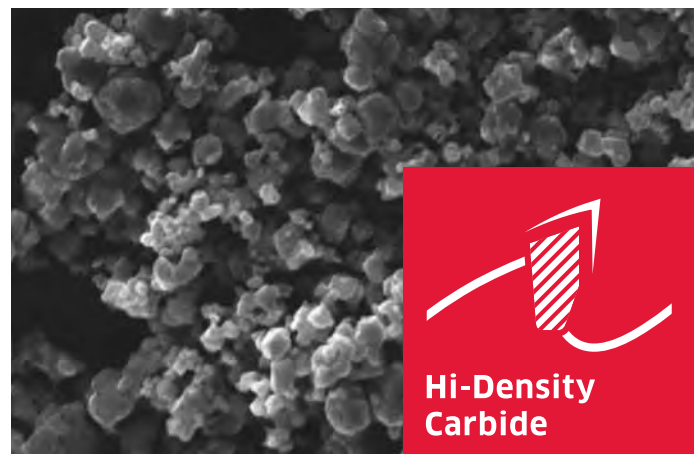
Увеличьте свою производитель- ность

Задавая высочайшие стандарты в
деревообрабатывающей промышленности.



Высокая стойкость к нагреву и износу: карбид титана и кобальта высокой плотности TiCo.

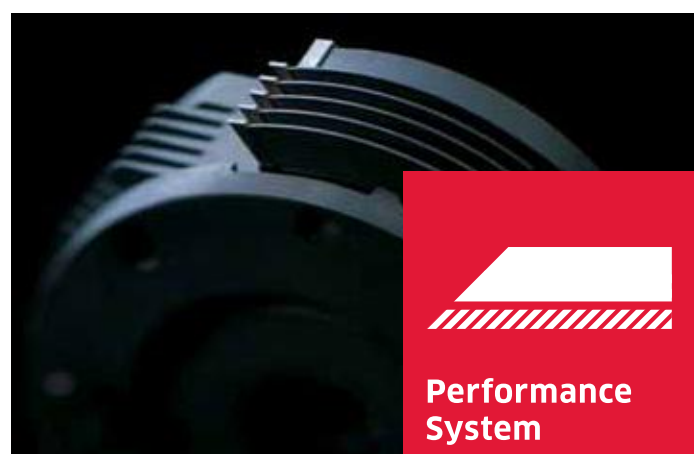
- TiCo, карбид титана и кобальта высокой плотности, представляет собой специальный высокоуплотненный материал, разработанный и производящийся компанией freud.
- Он максимально повышает производительность всех режущих инструментов freud.



TiCo, карбид высокой плотности.

Нож Performance: режущая кромка в 8 раз дольше сохраняет свойства нового инструмента!

- **Повышенный размер:** нож Performance в 3 раза толще стандарта, что позволяет выполнять до 8 циклов перезатачивания.
- **Всегда выглядит как новый:** после каждого перезатачивания кромка ножа отличается постоянной превосходной остротой.



Нож Performance: единственный образец на рынке, допускающий до 8 циклов перезатачивания.

ISoprofil: революционная система компании freud, ставшая стандартом для обработки окон.

- **Для получения качественного профиля:** система ISoprofil автоматически восстанавливает режущий диаметр после каждого перезатачивания.
- **Перепрограммирование станка больше не требуется:** клин поднимает нож, пока он не компенсирует уменьшение диаметра. Задний угол на опорной стороне ножа Performance позволяет сохранять его первоначальный профиль - в течение всего срока службы.



Революция ISoprofil: постоянное превосходное качество профиля.

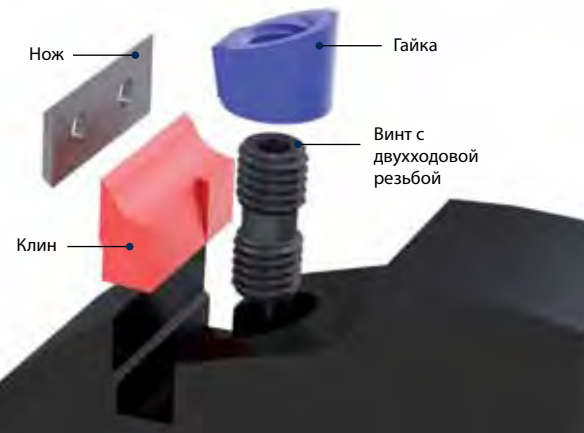
Превосходный класс чистоты поверхности

Наши технологии направлены на совершенство-
вание вашего производственного процесса.



HRL – высокопрочная система фиксации: кратчайший путь к повышению вашей производительности!

- **Скорость:** передний винт позволяет заменять нож, не снимая инструмент. Это сводит к минимуму простой машины.
- **Безопасность:** двухходовой винт исключает риск случайной поломки. Гарантирует высочайший уровень безопасности.



HRL: самый быстрый способ фиксации ножа.

Концепция отводения стружки freud: повышает долговечность режущей кромки.

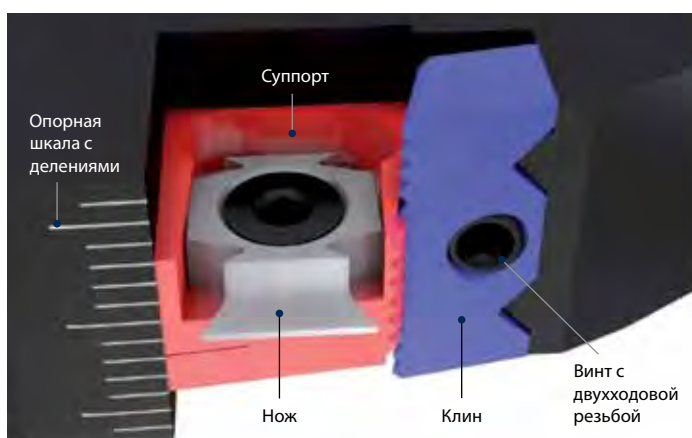
- **Оптимизация отводения стружки:** фрезерные головки freud спроектированы таким образом, чтобы получаемая стружка имела большой размер и малую массу. Быстрое отведение отходов из впадин между зубьями существенно увеличивает срок службы инструментов.



Система отводения стружки: разработана с целью оптимизации выпуска стружки.

NSR - система регулировки: первая система на рынке, позволяющая регулировать и заменять ножи прямо на станке.

- **Чрезвычайная точность:** специальное гнездо с насечками позволяет позиционировать нож с шагом 1 мм с точностью до 1/100 мм. Мерительный инструмент больше не требуется.



NSR: быстрое и простое изменение положения ножей.

TM06M



Артикул	В комбинации с артикулом:	SAP
TM06M Ø125	T182M AB3	F03FC20584
TM06M Ø125	T182M AA3	F03FC20583
TM06M PC3	T182M CB3	F03FC20586
TM06M PH3	T182M DB3	F03FC20587
TM06M		

Сpirальные фрезерные головки для строгальных станков со сменными ножами

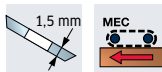
Фрезерные головки для строгальных станков, дающие высококачественный результат при максимальной глубине съема 20 мм. (1) Размер «B» обозначает эффективную длину резания. Максимальная длина инструмента составляет $B + 3,5$ мм. Можно использовать в комбинации с T182M для выборки направляющих пазов.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. Растирание не допускается.

D мм	B ⁽¹⁾ мм	d мм	Z	R мм	Макс. об/мин	Код	SAP
100	113	35	12		10 300	TM06M PC3	F03FC20384
100	183	35	20		10 300	TM06M PH3	F03FC20385
125	78,5	40	12		10 300	TM06M AB3	F03FC20371
125	130	40	21		10 300	TM06M AD3	F03FC20372
125	148,5	40	24		10 300	TM06M AF3	F03FC20373
125	183,5	40	30		10 300	TM06M AH3	F03FC20374
125	201	40	33		10 300	TM06M AI3	F03FC20375
125	236	40	39		10 300	TM06M AM3	F03FC20377

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	24 x 12 x 1,5	CG18MBC310	F03FH02919
Клин	15 x 19,3 x 8	CN09M AP9	F03FC01288
Винт	M10x22	VT19M MA9	F03FA04496
Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

TM07M



Артикул	В комбинации с артикулом:	SAP
TM07M Ø125	T182M AB3	F03FC20584
TM07M AF3	T182M BB3	F03FC20585
TM07M	T182M AA3	F03FC20583
TM07M	T182M DB3	F03FC20587
TM07M		

Сpirальные фрезерные головки для строгальных станков со сменными ножами

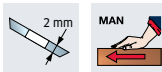
Фрезерные головки для строгальных станков дают высококачественный результат при максимальной глубине съема 5 - 6 мм. Можно использовать в комбинации с T182M для выборки направляющих пазов.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. Растирание не допускается.

D мм	B мм	d мм	Z	R мм	Макс. об/мин	Код	SAP
125	130	40	9		10 300	TM07M GD3	F03FC20418
125	138	40	9		10 300	TM07M GE3	F03FC20419
125	180	40	12		10 300	TM07M GF3	F03FC20420
125	226	40	15		10 300	TM07M GG3	F03FC20421

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	50 x 12 x 1,5	CG18MFC310	F03FH02921
Клин	15 x 46 x 8	CN09M AP9	F03FC01290
Винт	M10x22	VT19M MA9	F03FA04496
Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

TM20M



Многоночевые фрезерные головки для строгальных станков с подшипниками

Фрезерные головки для строгальных станков TM20M отличаются высоким качеством и экономичностью:

- несколько фрез, установленных по спирали, позволяют распределить операцию резания между ними, сокращая, тем самым, длительность контакта каждой фрезы с обрабатываемой поверхностью.
- режущие кромки в меньшей степени подвержены износу, что приводит к увеличению срока службы инструмента,
- в сочетании с подшипником головку можно использовать для обработки углов, с произвольной формой направляющей,
- малый диаметр упрощает обработку прецизионных фитингов малого размера.

Кроме того, фрезерные головки для строгальных станков freud производятся из легкого сплава (алюминиевого сплава), что повышает их управляемость и снижает потребление мощности двигателя станка. Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

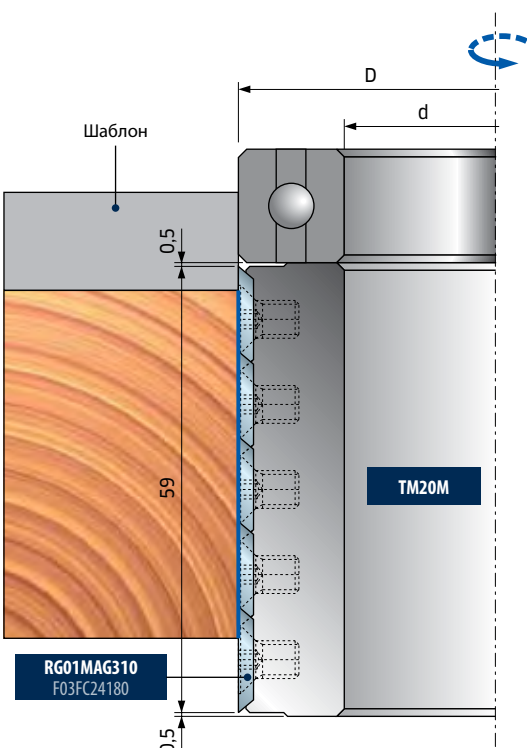
D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
55	59	30	10	16 000	TM20M ACC	F03FC22098	
62	59	35	10	16 000	TM20M BCD	F03FC22099	
68	59	40	10	16 000	TM20M CCE	F03FC22100	
80	59	50	10	16 000	TM20M DCF	F03FC21977	

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAG310	F03FC24180
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167

Подшипники для фрезерных головок TM20M

Для фрезерной головки	SAP	Размеры мм	Код	SAP
TM20M ACC	F03FC22098	55 x 13 x 30	3101M AC9	F03FA10543
TM20M BCD	F03FC22099	62 x 14 x 35	3101M AD9	F03FA10544
TM20M CCE	F03FC22100	68 x 15 x 40	3101M AE9	F03FA10545
TM20M DCF	F03FC21977	80 x 16 x 50	3101M AG9	F03FA10547

Подшипники 3101M не входят в комплект.



TM21M



Многоночевые фрезерные головки для строгальных станков

Фрезерные головки для строгальных станков TM21M отличаются высоким качеством и экономичностью:

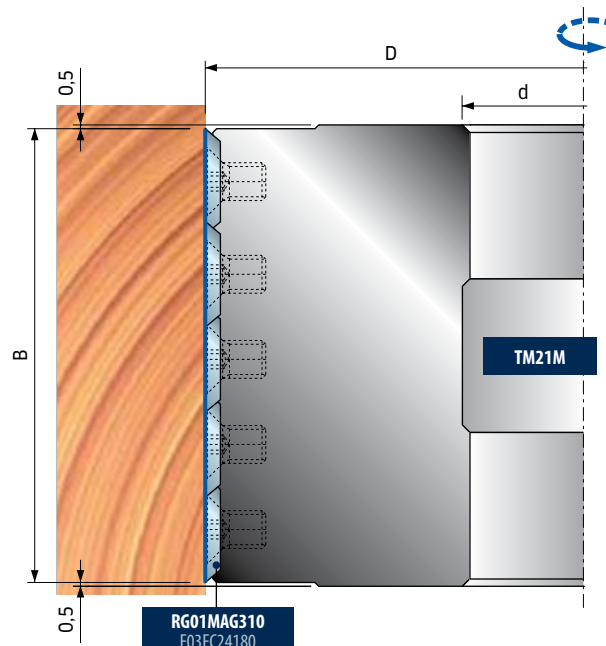
- несколько фрез, установленных по спирали, позволяют распределить операцию резания между ними, сокращая, тем самым, длительность контакта каждой фрезы с обрабатываемой поверхностью. Это решение дает несколько преимуществ:
- фрезы в меньшей степени подвержены износу, вследствие чего увеличивается срок службы инструмента,
- повышается производительность,
- облегченный отвод деревянной стружки упрощает съем материала и позволяет увеличить глубину обработки,
- снижается шумность инструмента.

Кроме того, фрезерные головки для строгальных станков freud производятся из легкого сплава (алюминиевого сплава), что повышает их управляемость и снижает потребление мощности двигателя станка.

Хотя серия фрезерных головок TM21M для строгальных станков подходит для обычных строгальных операций, можно заказать специальные инструменты, основываясь на примерах конструкций и инструментов, с целью точного соответствия требованиям заказчика. Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	60	30	15	10 300	TM21M ECC	F03FC20458	
100	100	30	27	10 300	TM21M EEC	F03FC20459	
125	130	40	33	10 300	TM21M HGE	F03FC20460	
125	150	40	39	10 300	TM21M HHE	F03FC20461	
125	180	40	45	10 300	TM21M HIE	F03FC20462	

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAG310	F03FC24180
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167



TP05M

Фрезерные головки для строгальных станков с сменными ножами из высокопрочной стали

Фрезерные головки для строгальных станков обеспечивают качественный результат при резании мягкой древесины на глубину не более 15 мм, твердой древесины - не более 10 мм.

Тип А:

Фрезерные головки с традиционным диаметром отверстия;

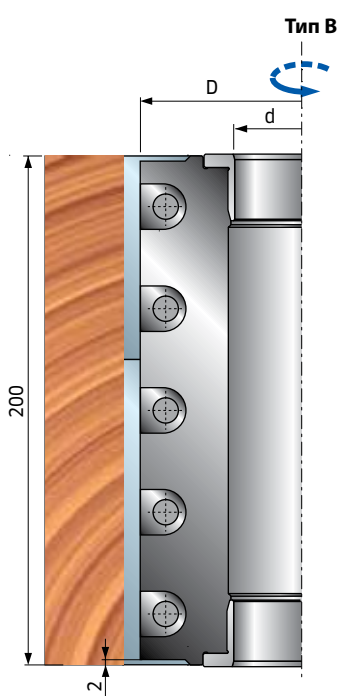
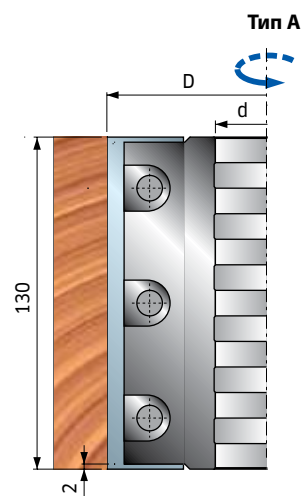
Тип В:

Отверстие выполнено на двусторонних стальных фланцах, установленных на алюминиевом корпусе:

- улучшенный допуск отверстия;

- упрощенное снятие инструмента с шпинделя.

позиционирование ножей с точным выставлением диаметра по калибровочным шаблонам.

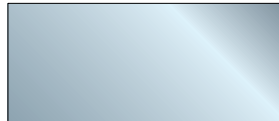


	D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
Тип А	125	100	40	4		10 300	TP05M 100	F03FC23661
	125	130	40	4		10 300	TP05M 130	F03FC21889
	125	150	40	4		10 300	TP05M 150	F03FC23663
	125	180	40	4		10 300	TP05M 180	F03FC24438
	125	200	40	4		10 300	TP05M 200	F03FC24439
	125	230	40	4		10 300	TP05M 230	F03FC21891
	125	100	40	4		10 300	TP05M 100B	F03FC24440
	125	130	40	4		10 300	TP05M 130B	F03FC24442
	125	150	40	4		10 300	TP05M 150B	F03FC24444
	125	180	40	4		10 300	TP05M 180B	F03FC24446
	125	200	40	4		10 300	TP05M 200B	F03FC23134
	125	230	40	4		10 300	TP05M 230B	F03FC23135
Тип В	140	100	50	4		9 600	TP05M 100C	F03FC24441
	140	130	50	4		9 600	TP05M 130C	F03FC24443
	140	150	50	4		9 600	TP05M 150C	F03FC24445
	140	180	50	4		9 600	TP05M 180C	F03FC24447
	140	200	50	4		9 600	TP05M 200C	F03FC23665
	140	230	50	4		9 600	TP05M 230C	F03FC23666

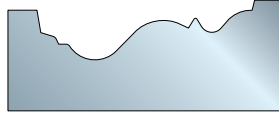
	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
	Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
	Нож	100 x 30 x 3	CT01MDA202	F03FA18167
	Клин	96 x 19 x 8,5	CN11M 096	F03FC23670
	Нож	130 x 30 x 3	CT01MHA202	F03FA18169
	Клин	126 x 19 x 8,5	CN11M 126	F03FC21964
	Нож	150 x 30 x 3	CT01MLA202	F03FA18171
	Клин	146 x 19 x 8,5	CN11M 146	F03FC23672
	Нож	180 x 30 x 3	CT01MOA202	F03FA18173
	Клин	176 x 19 x 8,5	CN11M 176	F03FC24448
	Нож	200 x 30 x 3	CT01MPA202	F03FA18174
	Клин	196 x 19 x 8	CN11M 196	F03FC23132
	Нож	230 x 30 x 3	CT01MRA202	F03FA18175
	Клин	226 x 19 x 8,5	CN11M 226	F03FC21966



Нож для черновой обработки



Профильный нож



Профиль деревянной заготовки



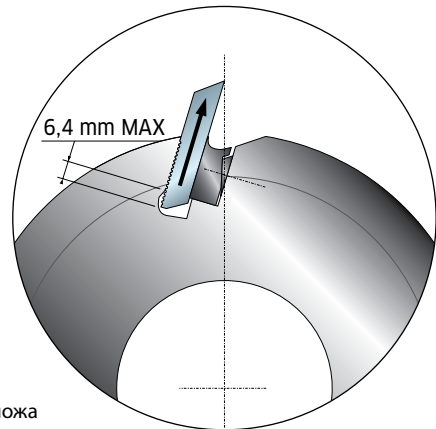
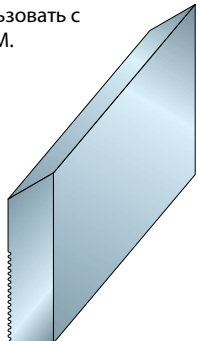
Фрезерные головки со сменными ножами с рифлением

Подходят для выполнения профилей в любой мягкой и твердой древесине. Рифленая поверхность гарантирует точное позиционирование и фиксацию ножа.
Этот артикул поставляется без ножей.

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
122	60	40	4		9 000	TPCZM CB9	F03FC22116
122	80	40	4		9 000	TPCZM CC9	F03FC22117
122	100	40	4		9 000	TPCZM CD9	F03FC22119
122	150	40	4		9 000	TPCZM CF9	F03FC22223

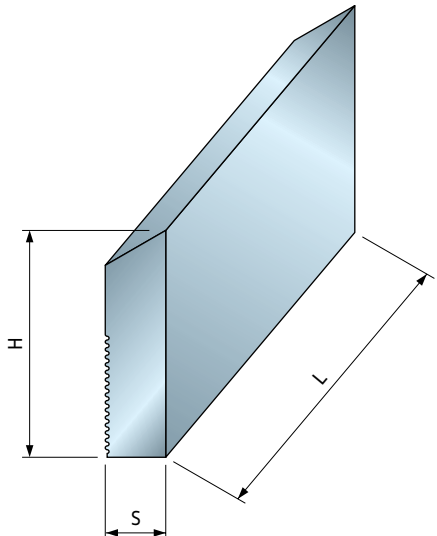
Не превышайте количество циклов перезаточки ножей, соблюдая максимальное расстояние между посадочным местом и ножом, равное 6,4 мм.

Можно использовать с ножами CZ01M.



Позиционирование ножа

CZ01M



Нож из высокопрочной стали с рифлением

Профирируемые ножи из высокопрочной стали. Можно использовать с фрезерными головками TPCZM.

Рифленая поверхность гарантирует точное позиционирование и фиксацию ножа.
Подходит для резания любой мягкой и твердой древесины.

L мм	H мм	S мм	Код	SAP
60	50	8	CZ01M DB2	F03FA13922
80	50	8	CZ01M DC2	F03FA13923
100	50	8	CZ01M DD2	F03FA13935
150	50	8	CZ01M DF2	F03FA14552
60	60	8	CZ01M HB2	F03FA14601
80	60	8	CZ01M HC2	F03FA14603
100	60	8	CZ01M HD2	F03FA14105
150	60	8	CZ01M HF2	F03FA14607
60	70	8	CZ01M NB2	F03FA14656
80	70	8	CZ01M NC2	F03FA14658
100	70	8	CZ01M ND2	F03FA14106
150	70	8	CZ01M NF2	F03FA14662

Различные размеры по запросу.

TM17M



Фрезерные головки для строгальных станков с системой ISOprofil

Фрезерные головки с аксиальным углом и ножи из микрзернистого твердого сплава нового поколения (X10TS). Превосходное качество поверхности при снятии малого объема материала (до 3 мм); особенно хорошо подходят для мягкой древесины. Возможно производство новых строгальных головок с размерами, отличающимися от стандартных, в частности, в отношении последовательности, диаметра, длины и диаметра отверстия. Головки производятся по согласованию с нашим техническим отделом.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. Можно использовать в комбинации с T182M для выборки направляющих пазов.

Инструменты с твердосплавными ножами

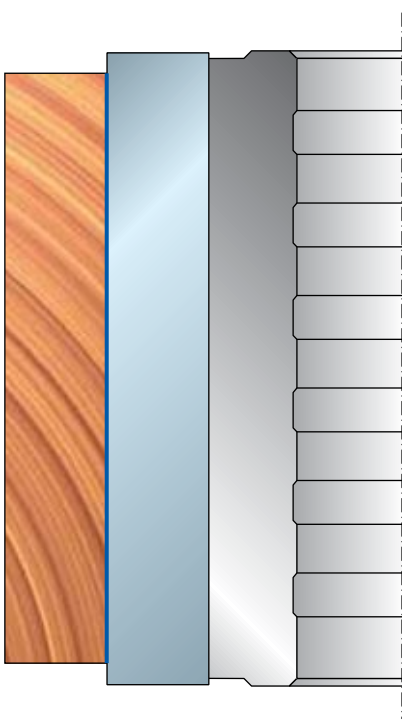
D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	80	40	2		10 300	TM17M AA3	F03FC20425
125	130	40	2		10 300	TM17M AD3	F03FC20428
125	150	40	2		10 300	TM17M AF3	F03FC20431
125	180	40	2		10 300	TM17M AH3	F03FC20434
125	240	40	2		10 300	TM17M AM3	F03FC20437

Фрезы для выборки канавок

Артикул	В комбинации с артикулом:	SAP
TM17M	T182M EA3	F03FC20588
TM17M	T182M EB3	F03FC20589

Инструменты с ножами из высокопрочной стали

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	80	40	2		10 300	TM17M AA2	F03FC20424
125	130	40	2		10 300	TM17M AD2	F03FC20427
125	150	40	2		10 300	TM17M AF2	F03FC20430
125	180	40	2		10 300	TM17M AH2	F03FC20433
125	240	40	2		10 300	TM17M AM2	F03FC20436



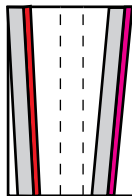
Артикул	AF2 - AF3	AD2 - AD3	AA2 - AA3	Запасные части		Размеры	Код	SAP
				Мм	Мм			
				Клин	82 x 19,5 x 10	CN14M AA9	F03FC01396	
				Твердосплавный нож	82 x 19 x 4,5	CP10MAA301	F03FC23939	
				Нож из высокопрочной стали	82 x 19 x 4,5	CP10MAA201	F03FC23938	
				Винт	M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426	
				Клин	132 x 19,5 x 10	CN14M AD9	F03FC22738	
				Твердосплавный нож	132 x 19 x 4,5	CP10MAD301	F03FC23941	
				Нож из высокопрочной стали	132 x 19 x 4,5	CP10MAD201	F03FC23940	
				Винт	M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426	
				Клин	152 x 19,5 x 10	CN14M AF9	F03FC01399	
				Твердосплавный нож	152 x 19 x 4,5	CP10MAF301	F03FC23943	
				Нож из высокопрочной стали	152 x 19 x 4,5	CP10MAF201	F03FC23942	
				Винт	M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426	
				Клин	182 x 19,5 x 10	CN14M AH9	F03FC01400	
				Твердосплавный нож	182 x 19 x 4,5	CP10MAH301	F03FC23945	
				Нож из высокопрочной стали	182 x 19 x 4,5	CP10MAH201	F03FC23944	
				Винт	M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426	
				Клин	242 x 19,5 x 10	CN14M AM9	F03FC01401	
				Твердосплавный нож	242 x 19 x 4,5	CP10MAM301	F03FC23947	
				Нож из высокопрочной стали	242 x 19 x 4,5	CP10MAM201	F03FC23946	
				Винт	M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426	

TM28M



Фрезы для выборки канавок

Артикул	В комбинации с артикулом:	SAP
TM28M	T182M EA3	F03FC20588
TM28M	T182M EB3	F03FC20589



Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. Можно использовать в комбинации с T182M для выборки направляющих пазов.

Фрезерные головки для строгальных станков с системой ISOprofil и разнонаправленными углами режущих кромок

Фрезерные головки с разнонаправленными углами режущих кромок и ножи из микрзернистого твердого сплава нового поколения (X10TS). Превосходное качество поверхности при снятии малого объема материала (до 3 мм); особенно хорошо подходит для мягкой и твердой древесины. Возможно производство новых строгальных головок с размерами, отличающимися от стандартных, в частности, в отношении последовательности, диаметра, длины и диаметра отверстия. Головки производятся по согласованию с нашим техническим отделом.

Фрезы с твердосплавными ножами

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	80	40	4		10 300	TM28M AA3	F03FC22081
125	130	40	4		10 300	TM28M AD3	F03FC22083
125	150	40	4		10 300	TM28M AF3	F03FC22085
125	180	40	4		10 300	TM28M AH3	F03FC22086
125	240	40	4		10 300	TM28M AM3	F03FC22089

Фрезы с ножами из высокопрочной стали

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	80	40	4		10 300	TM28M AA2	F03FC22080
125	130	40	4		10 300	TM28M AD2	F03FC22082
125	150	40	4		10 300	TM28M AF2	F03FC22084
125	180	40	4		10 300	TM28M AH2	F03FC22087
125	240	40	4		10 300	TM28M AM2	F03FC22088

Артикул	Запасные части	Размеры		Код	SAP
		мм	мм		
AA2 - AA3	Установочная плита	22	1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
	Винт	M5	x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Ключ-шестигранник	5	x 110	CB03M EA9	F03FA00169
	Винт	M10	x 16	2616M EE9	F03FA07426
	Клин	76	x 19,5 x 11,5	CN28M 080	F03FC24599
	Правый нож из высокопрочной стали	82	x 19 x 4,5	CP28MDA201	F03FC23958
	Левый нож из высокопрочной стали	82	x 19 x 4,5	CP28MSA201	F03FC23968
	Правый твердосплавный нож	82	x 19 x 4,5	CP28MDA301	F03FC23959
	Левый твердосплавный нож	82	x 19 x 4,5	CP28MSA301	F03FC23969
	Клин	126	x 19,5 x 11,5	CN28M 130	F03FC24600
AD2 - AD3	Правый нож из высокопрочной стали	132	x 4,5 x 19	CP28MDAD201	F03FC23960
	Левый нож из высокопрочной стали	132	x 4,5 x 19	CP28MSAD201	F03FC23970
	Правый твердосплавный нож	132	x 4,5 x 19	CP28MDAD301	F03FC23961
	Левый твердосплавный нож	132	x 4,5 x 19	CP28MSAD301	F03FC23971
	Клин	146	x 19,5 x 11,5	CN28M 150	F03FC24601
AF2 - AF3	Правый нож из высокопрочной стали	152	x 4,5 x 19	CP28MDAF201	F03FC23962
	Левый нож из высокопрочной стали	152	x 4,5 x 19	CP28MSAF201	F03FC23972
	Правый твердосплавный нож	152	x 4,5 x 19	CP28MDAF301	F03FC23963
	Левый твердосплавный нож	152	x 4,5 x 19	CP28MSAF301	F03FC23973
AH2 - AH3	Клин	176	x 19,5 x 11,5	CN28M 180	F03FC24602
	Правый нож из высокопрочной стали	182	x 4,5 x 19	CP28MDAH201	F03FC23964
	Левый нож из высокопрочной стали	182	x 4,5 x 19	CP28MSAH201	F03FC23974
	Правый твердосплавный нож	182	x 4,5 x 19	CP28MDAH301	F03FC23965
AM2 - AM3	Левый твердосплавный нож	182	x 4,5 x 19	CP28MSAH301	F03FC23975
	Клин	236	x 19,5 x 11,5	CN28M 240	F03FC24603
	Правый нож из высокопрочной стали	242	x 4,5 x 19	CP28MDAM201	F03FC23966
	Левый нож из высокопрочной стали	242	x 4,5 x 19	CP28MSAM201	F03FC23976
	Правый твердосплавный нож	242	x 4,5 x 19	CP28MDAM301	F03FC23967
	Левый твердосплавный нож	242	x 4,5 x 19	CP28MSAM301	F03FC23977

T102M

Модульные фрезерные головки для строгальных станков со сменными ножами

Эти инструменты могут располагаться поблочно для возможности обработки большей площади. Кроме того, можно расположить поблочно и использовать либо инструменты с одинаковыми ножами (рисунок А), либо инструменты с ножами различных размеров, например, 50 мм - 30 мм (рисунок В).

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. Можно использовать в комбинации с T182M для выборки направляющих пазов.



Фрезы для выборки канавок

Артикул	В комбинации с артикулом:	SAP
T102M AC3 - AF3	T182M EA3	F03FC20588
T102M AC3 - AF3	T182M EB3	F03FC20589



Примеры применения

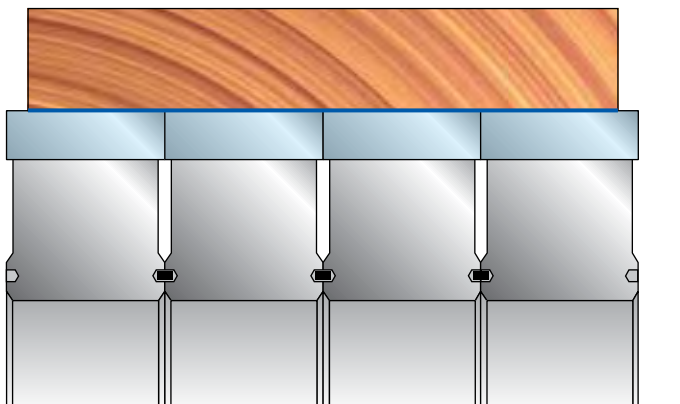


Рис. А

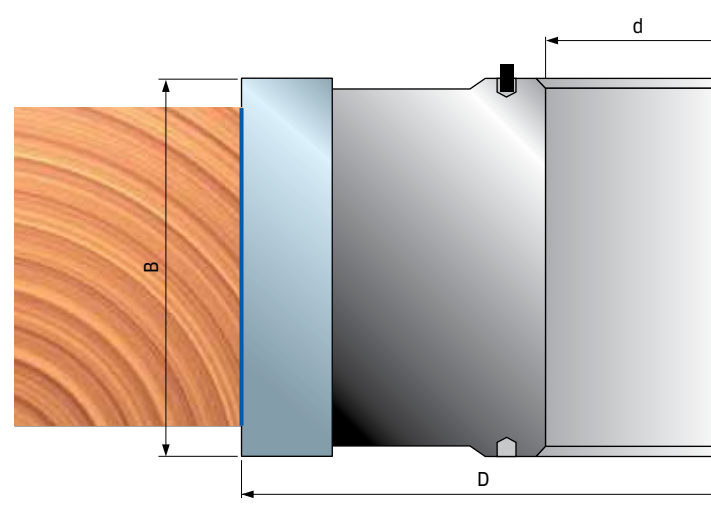


Рис. В

* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

T182M

Шевинговальные фрезерные головки со сменными ножами

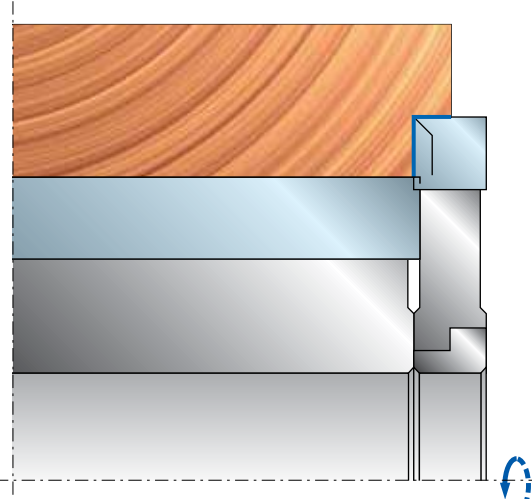
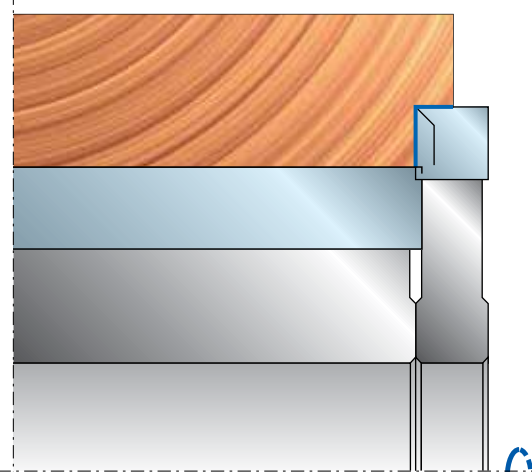


D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
120	12	35	3	3	11 000	T182M BB3	F03FC20585
120	12	35	2	2	11 000	T182M CB3	F03FC20586
145	12	40	4	2	9 000	T182M EA3	F03FC20588
145	12	40	3	3	9 000	T182M AA3	F03FC20583
145	10	40	3	3	9 000	T182M AB3*	F03FC20584
150	10	40	4	2	9 000	T182M EB3	F03FC20589
150	10	40	3	3	9 000	T182M DB3	F03FC20587

Артикул	SAP	В комбинации с артикулом:
T182M AB3*	F03FC20584	TM06M - TM07M Ø125
T182M BB3	F03FC20585	TM07M AF3
T182M AA3	F03FC20583	TM06M - TM07M Ø125
T182M CB3	F03FC20586	TM06M PC3 - TM06M PH3
T182M DB3	F03FC20587	TM06M - TM07M
T182M EA3	F03FC20588	TM17M - TM28M - T102M
T182M EB3	F03FC20589	TM17M - TM28M - T102M

Артикул T182M: Для использования в комбинации с TM06M-TM07M для выборки направляющих пазов.

* Для использования на строгальных станках Casadei и S.C.M.



Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	14x14x2	RG01MAA310	F03FH03034
Винт	M5x8	VT05M AA9	F03FA04444
Нож	12x12x1,5	CG01MBA310	F03FH01636
Клин	15x10x8	CN01M BA9	F03FC01249
Фланец	68x10x40	FX01M HC9	F03FC15041
Винт	M6x16	VT03M DI9	F03FA04440
Нож	9,6x12x1,5	CG01MMA310	F03FH02873
Клин	15x8x8	CN09M DB9	F03FC01296
Винт	M5x19	VT11M AA9	F03FA04468
Нож	11x12x1,5	CG01MNA310	F03FH02874
Клин	15x10x8	CN01M BA9	F03FC01249
Винт	M6x16	VT03M DI9	F03FA04440
Нож	12x12x1,5	CG06MAA310	F03FH02889
Клин	15x10x8	CN01M BA9	F03FC01249
Винт	M6x16	VT03M DI9	F03FA04440
Нож	9,6x12x1,5	CG01MMA310	F03FH02873
Клин	15x8x8	CN09M DB9	F03FC01296
Винт	M5x16	VT03M BB9	F03FA04437
Нож	12x12x1,5	CG01MBA310	F03FH01636
Клин	15x10x8	CN09MS AA9	F03FC01323
Фланец	68x10x40	FX01M HC9	F03FC15041
Винт	M6x22	VT19M AB9	F03FA04491
Гайка	10x11,5x6	VT20M AA9	F03FA04497
Нож	9,6x12x1,5	CG01MMA310	F03FH02873
Клин	15x8x8	CN09M AH9	F03FC01285
Винт	M6x22	VT19M AB9	F03FA04491
Гайка	9x10,5x6	VT20M GA9	F03FC20669

T183M

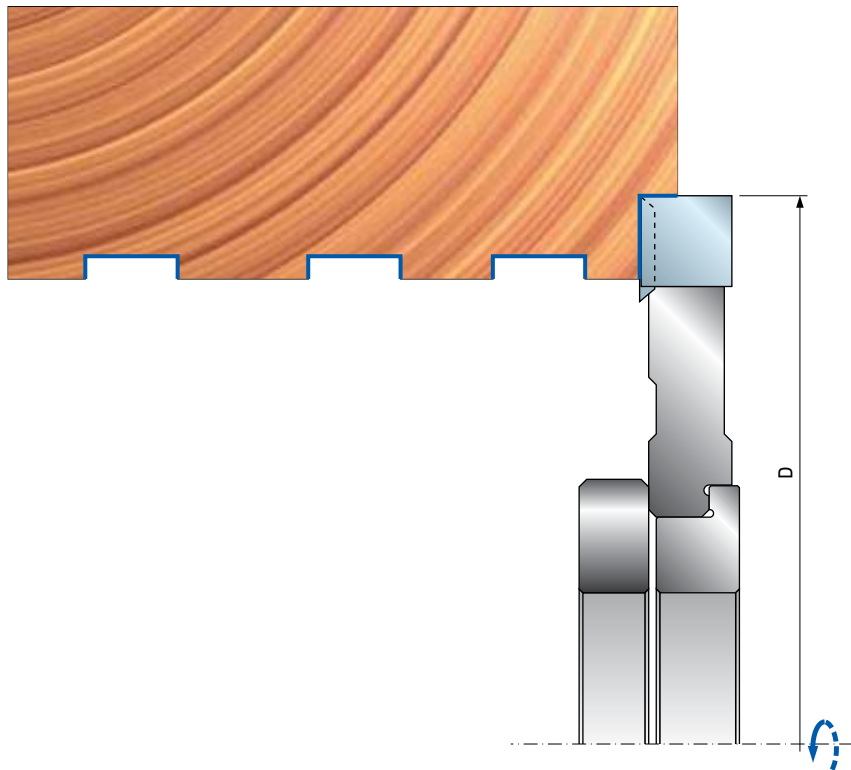
Шевинговальные фрезерные головки со сменными ножами

Артикул T183M: Для выборки направляющих пазов в массиве древесины на строгальных станках S.C.M.



D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
145	12	40	4	2	9 000	T183M AA3	F03FC20591

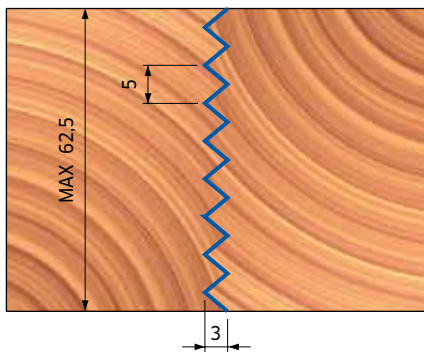
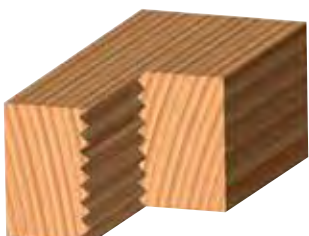
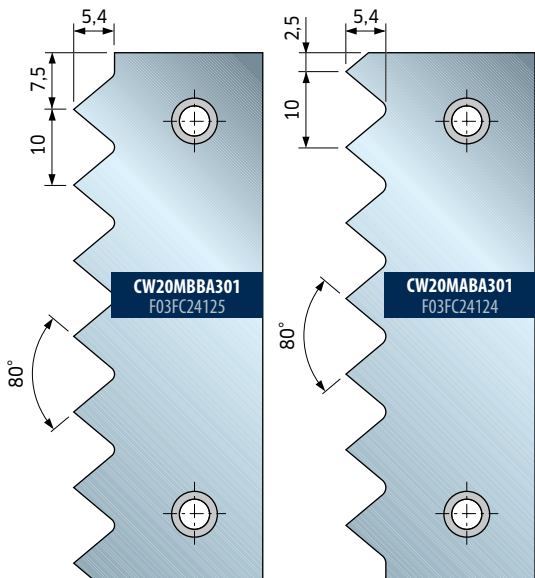
Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	12 x 12 x 1,5	CG01MBA310	F03FH01636
Клин	15 x 10 x 8	CN09MS AA9	F03FC01323
Винт	M6 x 22	VT19M AB9	F03FA04491
Гайка	10 x 11,5 x 6	VT20M AA9	F03FA04497
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	3 x 110	CB03M AA9	F03FA00162



TW23M - TW20M

Z = 2

Z = 4



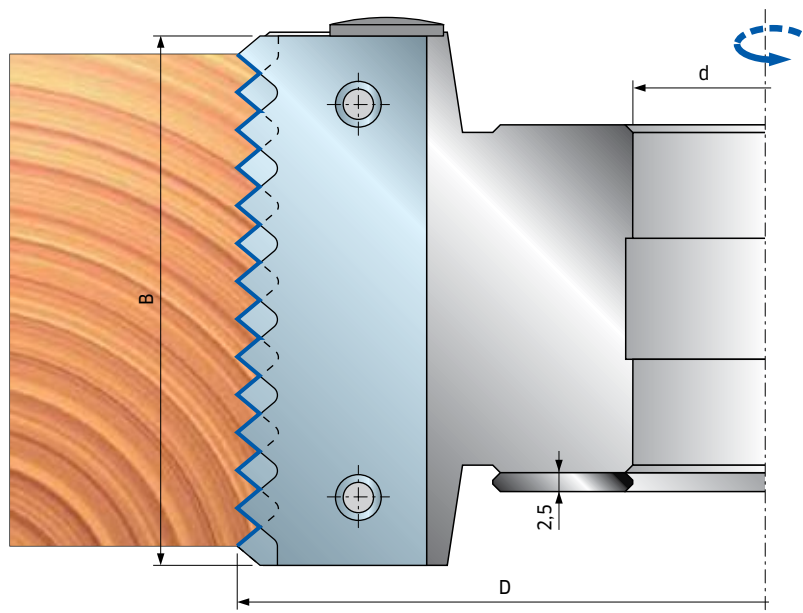
Шипорезные фрезерные головки

Инструменты для продольного шипования коротких заготовок.

Помните: на фрезерной головке установлены ножи двух различных типов: **CW20MA** и **CW20MB**. Инструмент поставляется в комплекте с распорным кольцом S= 2,5 мм, что позволяет получить качественный стык и поддерживать исходно запрограммированную нулевую точку. Максимально возможная толщина составляет 62,5 мм. Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D ММ	B ММ	d* ММ	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	70	30	4	9600	TW20M BA3	F03FC22727	
140	70	32	4	9600	TW20M BG3	F03F676528	
140	70	35 (50)	4	9600	TW20M BF3	F03FC20564	
140	70	30	2	9600	TW23M BE3	F03FC24404	
140	70	32	2	9600	TW23M BG3	F03F668303	
140	70	35 (50)	2	9600	TW23M BF3	F03FC20567	

Запасные части	Размеры ММ	Код	SAP
Нож	70 x 25 x 3	CW20MABA301	F03FC24124
Нож	70 x 25 x 3	CW20MBBA301	F03FC24125
Клин	68 x 19 x 8	CN11M C660A	F03FC01354
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FC04489
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Проставка	50 x 2,5 x 30	AN20M AI9	F03FC00552
Проставка	55 x 2,5 x 35	AN20M BI9	F03FC00553
Проставка	52 x 2,5 x 32	AN20M EI9	F03FC24411



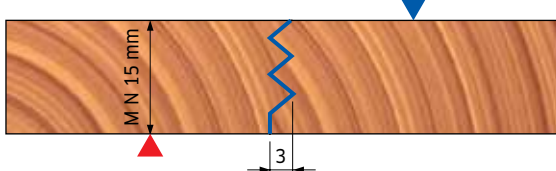
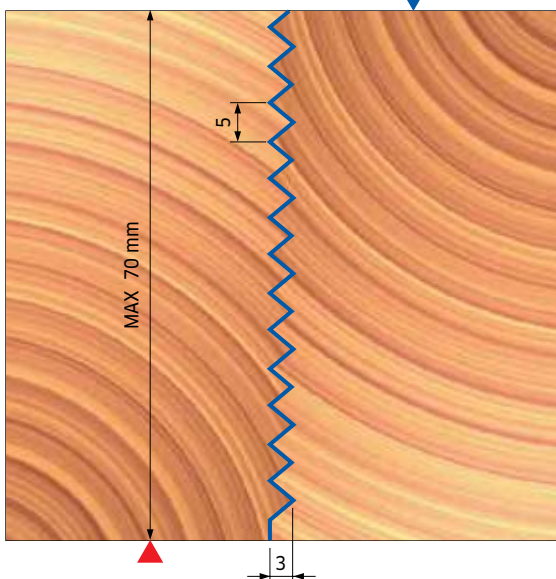
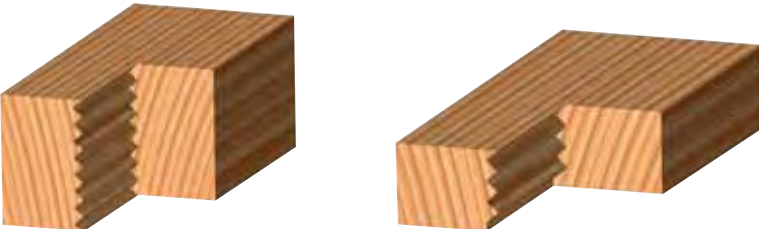
TW22M

Шипорезные фрезерные головки

Инструменты для продольного шипования коротких заготовок.

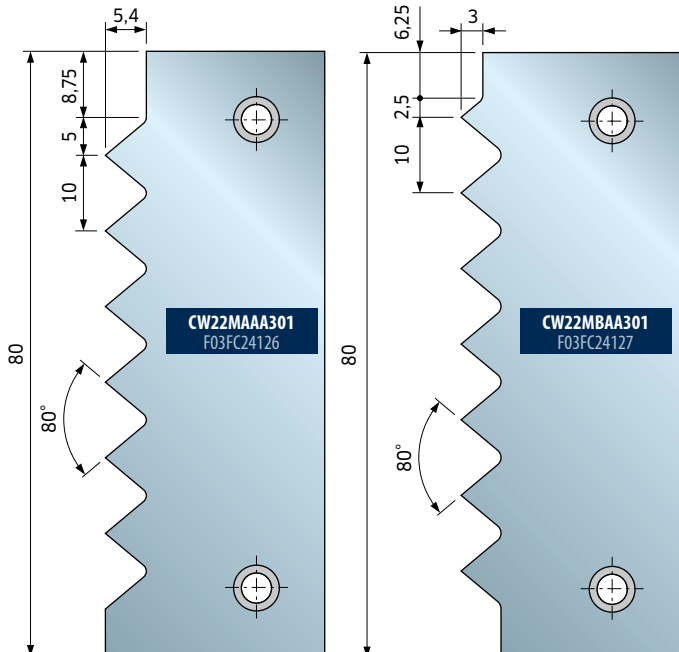
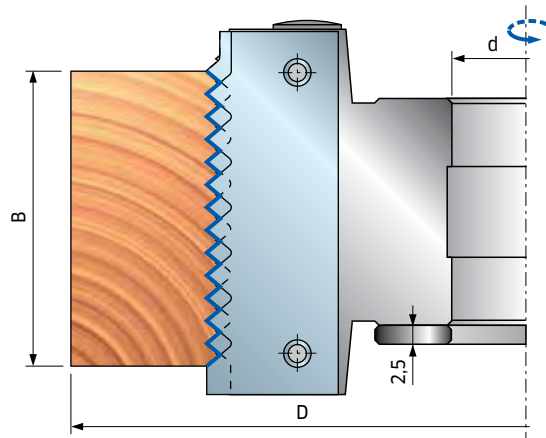
Помните: на фрезерных головках установлены ножи двух различных типов: два CW22MAAA301 и два CW22MBAA301.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	80	30	4		9 600	TW22M BA3	F03FC23047
140	80	32	4		9 600	TW22M BG3	F03FC24406
140	80	35 (50)	4		9 600	TW22M BB3	F03FC20566

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	80 x 29 x 3	CW22MAAA301	F03FC24126
Нож	80 x 29 x 3	CW22MBAA301	F03FC24127
Проставка	50 x 2,5 x 30	AN20M AI9	F03FC00552
Проставка	55 x 2,5 x 35	AN20M BI9	F03FC00553
Проставка	52 x 2,5 x 32	AN20M EI9	F03FC24411
Клин	76 x 24 x 8	CN13M AG9	F03FC01388
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TW22M

Пример применения

Рис. 1 ПРОФИЛЬ

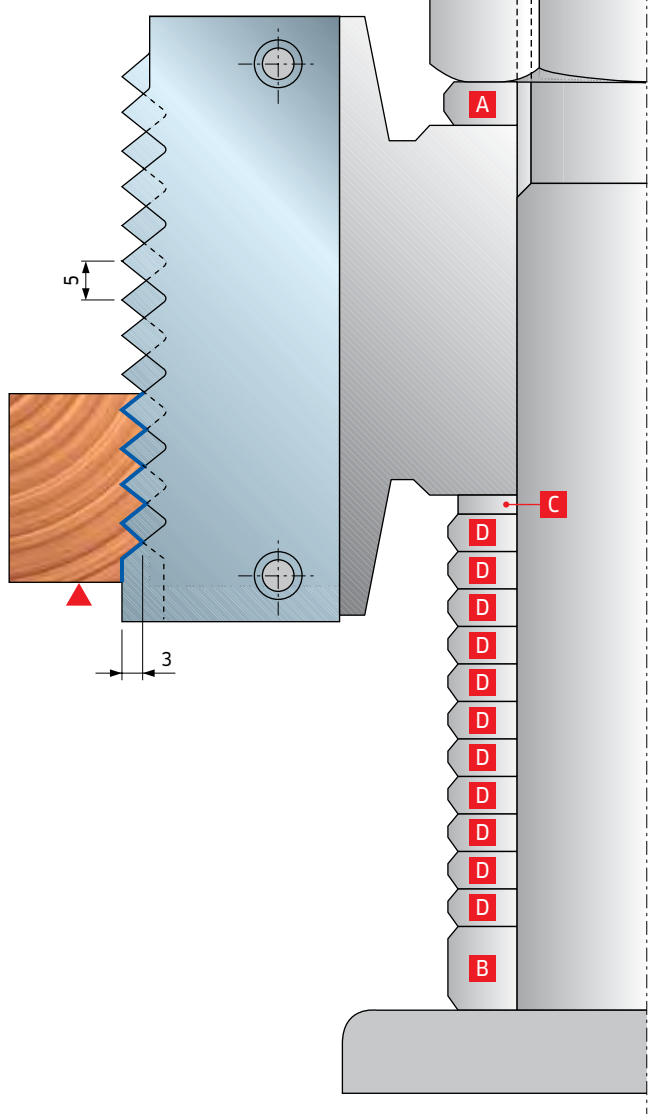
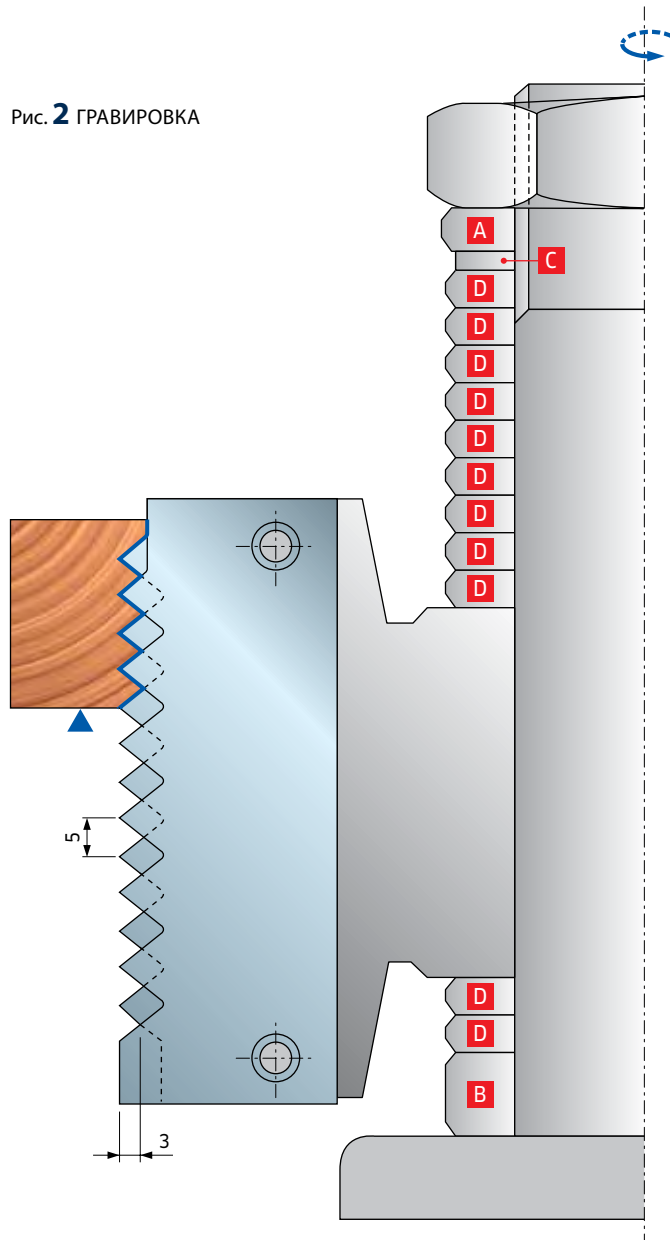


Рис. 2 ГРАВИРОВКА



1: Для получения профиля установите все приставки «С» и «Д» под инструмент, как показано на рисунке А.

2: Для получения углового профиля снимите приставку «С» и столько приставок «Д», сколько зубцов не используется, разместив их над инструментом, как показано на рисунке В. В приведенном выше примере не используется 9 зубцов (рис. А), то есть, 9 приставок «Д» будет снято вместе с приставкой «С» и помещено над инструментом (рис. В).

- Проставки «А-В»: поставляются в комплекте со станком.
- Проставка «С»: толщина 2,5 мм, что равно половине шага зубцов, для точного позиционирования инструмента, с целью выполнения углового профиля.
- Проставки «Д»: толщина 5 мм (равна шагу зубцов), поставляются по запросу; код: **AN04M BB9**.

AN04M

Дополнительный комплект приставок

D мм	B мм	d мм	Описание	Код	SAP
50	5	30	Комплект из 11 приставок	AN04M AB9	F03FC24407
52	5	32	Комплект из 11 приставок	AN04M EB9	F03FC24408
55	5	35	Комплект из 11 приставок	AN04M BB9	F03FC00501

TW01M



Шипорезные фрезерные головки

Диаметр фрезерной головки с ножами составляет 150 мм.

Преимущества наших инструментов: на один корпус инструмента можно установить различные соединительные профили (см. следующую страницу). Можно регулировать тип соединения (плотное, среднее, свободное) при помощи барашкового винта.

Инструменты для продольного и поперечного распила коротких заготовок.

В комплект изделия не входят ножи и опорные пластины.

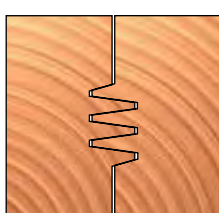
D MM	B MM	d* MM	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
136	55	35 (50)	4		9 600	TW01M AB3	F03FC20555

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Клин	53 x 19 x 8,5	CN11M C510A	F03FC24405
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M5 x 8	VT08M AC9	F03FC20652
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Винт	M4 x 6	2602M CE9	F03FA07349
Винт	M3 x 8	2607M AB9	F03F010001
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

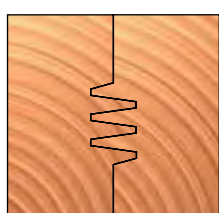
Пример заказа:

Артикул	SAP	Размеры мм	Количество шт.
TW01M AB3	F03FC20555	136 x 55 x 35 Z4	1
CW10MAA301	F03FC24120	55 x 29 x 3	4
SD02M AB9	F03FC18894	55 x 27 x 5,5	4

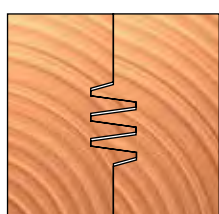
Примеры регулировки:



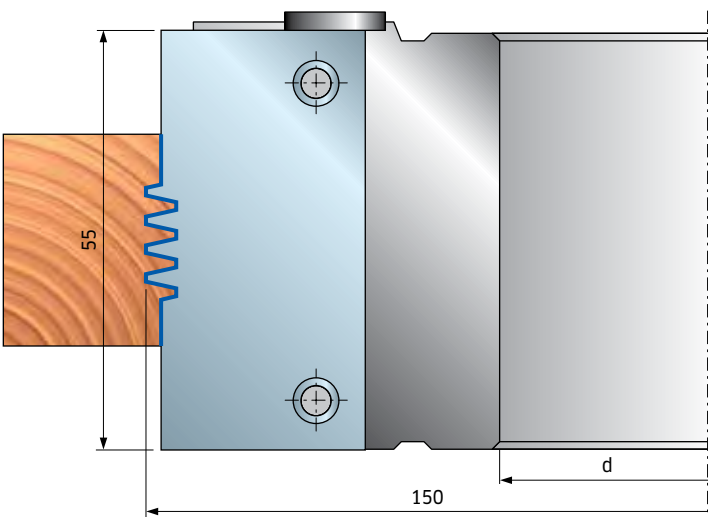
Плотное соединение



Нормальное соединение



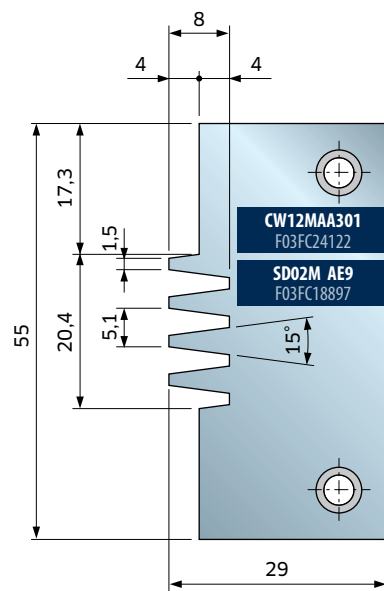
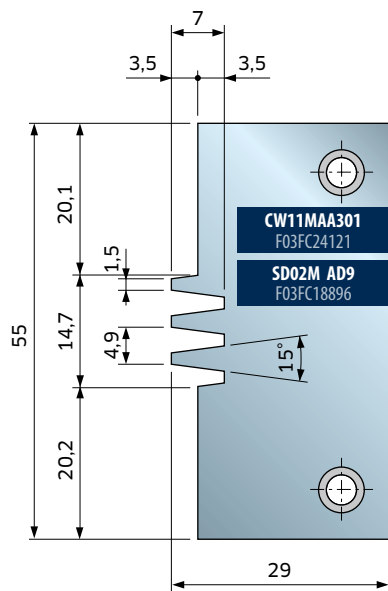
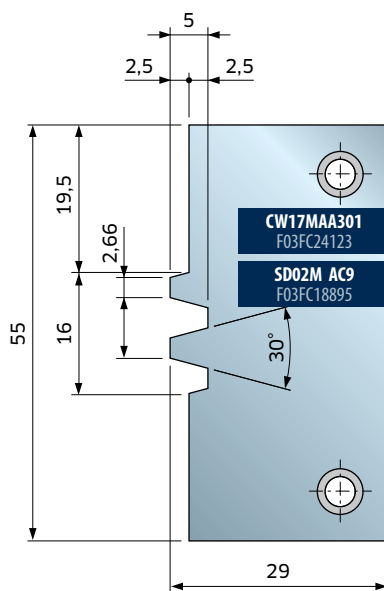
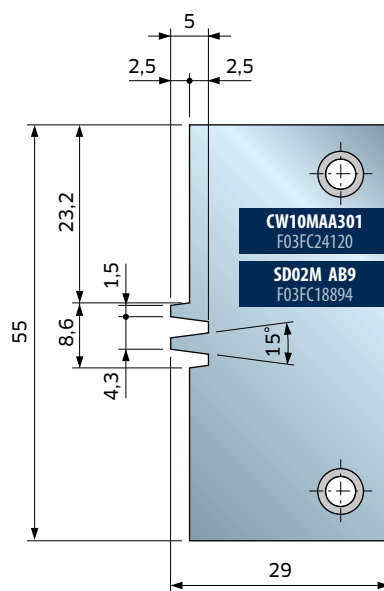
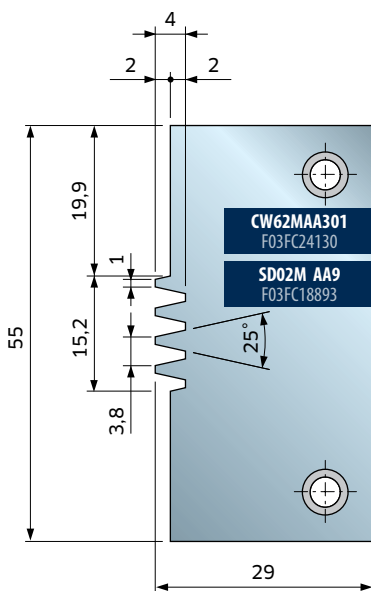
Слабое соединение



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TW01M

Примеры профилей



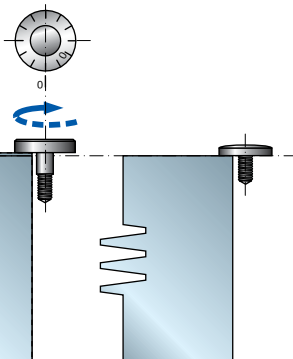
Размеры мм	Запасные ножи	SAP
55 x 29 x 3	CW62MAA301	F03FC24130
55 x 29 x 3	CW10MAA301	F03FC24120
55 x 29 x 3	CW17MAA301	F03FC24123
55 x 29 x 3	CW11MAA301	F03FC24121
55 x 29 x 3	CW12MAA301	F03FC24122

Размеры мм	Запасные опорные пластины	SAP
55 x 27 x 5,5	SD02M AA9	F03FC18893
55 x 27 x 5,5	SD02M AB9	F03FC18894
55 x 27 x 5,5	SD02M AC9	F03FC18895
55 x 27 x 5,5	SD02M AD9	F03FC18896
55 x 27 x 5,5	SD02M AE9	F03FC18897

TW24M

Комплект регулируемых шипорезных фрезерных головок

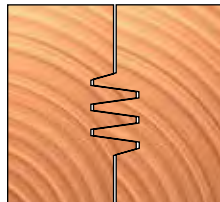
Фрезы для продольного и поперечного сращивания коротких заготовок. Возможность регулировки для древесины толщиной от 40 до 70 мм.
Фрезерная головка поставляется с перезатачиваемыми твердосплавными ножами и проставками.



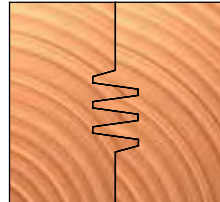
D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
150		30	2+2		9 000	TW24M AA3	F03FC24412
150		32	2+2		9 000	TW24M AE3	F03FC24413
150		35 (50)	2+2		9 000	TW24M AB3	F03FC20568
150		40 (50)	2+2		9 000	TW24M AC3	F03FC20569

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож для корпуса. «А»	45 x 30 x 3	CW24MAAA301	F03FC24128
Нож для корпуса. «В»	45 x 30 x 3	CW24MBAA301	F03FC24129
Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
Винт	M6x 7 x 18	VT08M AG9	F03FC20653
Клин	41 x 17 x 8	CN11M B410A	F03FC01352
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M4 x 6	2602M CE9	F03FA07349
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ-шестигранник	2	2619M BA9	F03FA07431
AA3 Комплект проставок	50 x 5,8 x 30	AN04M AC9	F03FC00500
AB3 Комплект проставок	55 x 5,8 x 35	AN04M BC9	F03FC00502
AC3 Комплект проставок	60 x 5,8 x 40	AN04M CC9	F03FC00503
AE3 Комплект проставок	82 x 5,8 x 32	AN04M EC9	F03FC24414

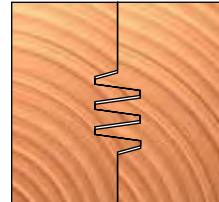
Примеры регулировки:



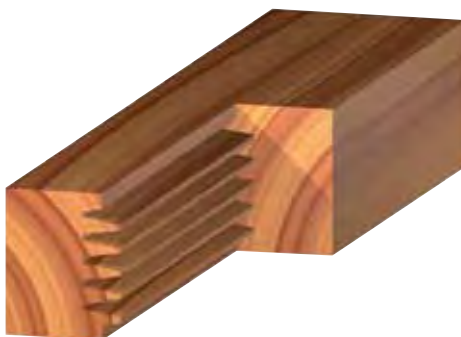
Плотное соединение



Нормальное
соединение



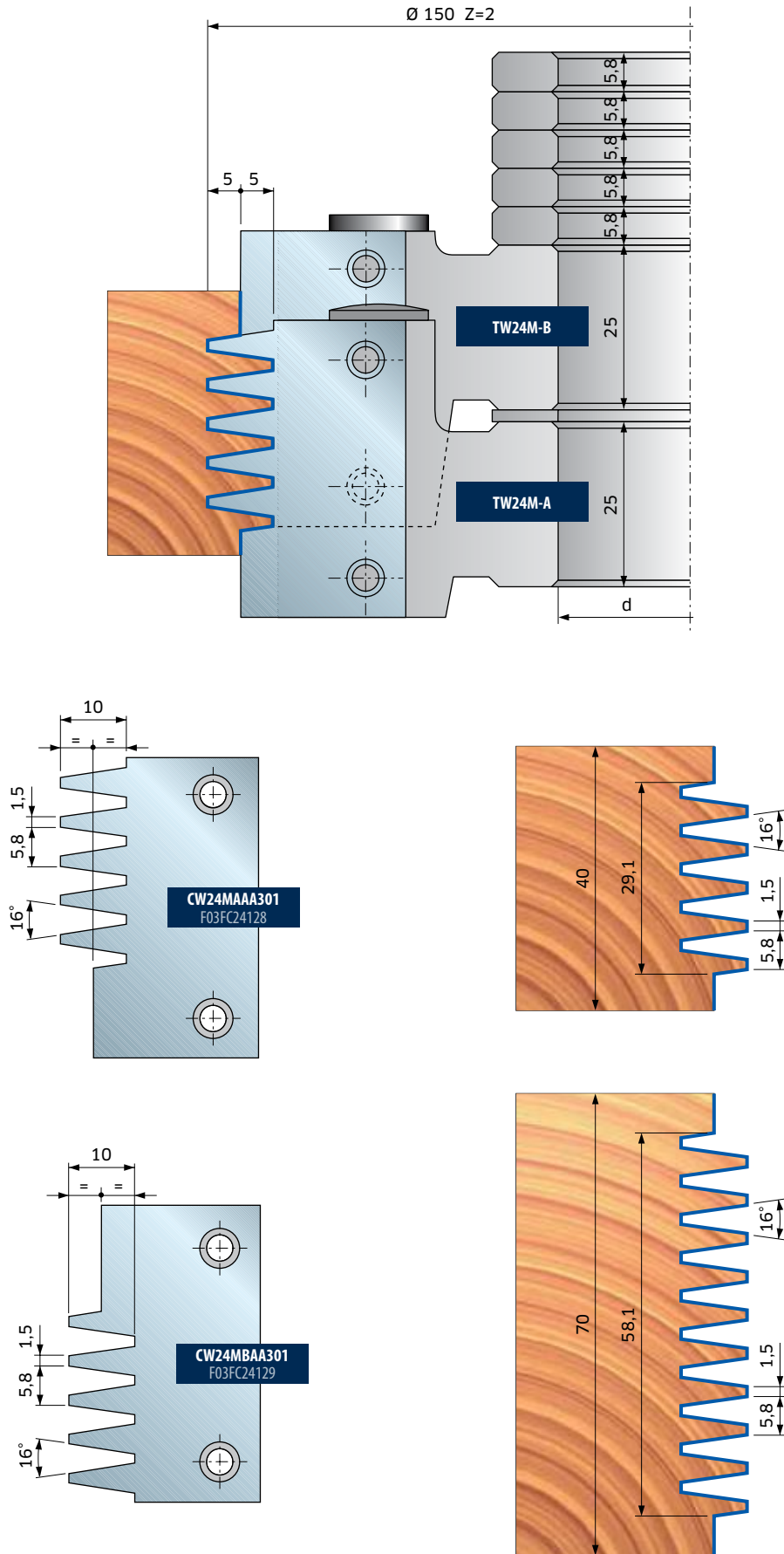
Слабое соединение



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TW24M

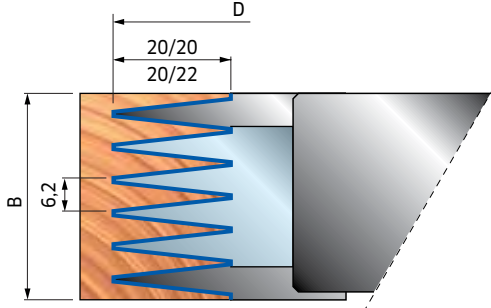
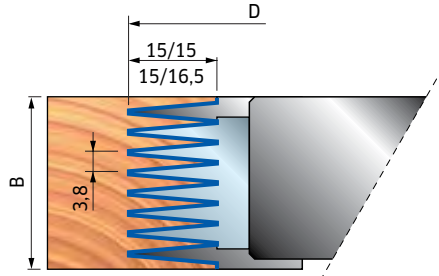
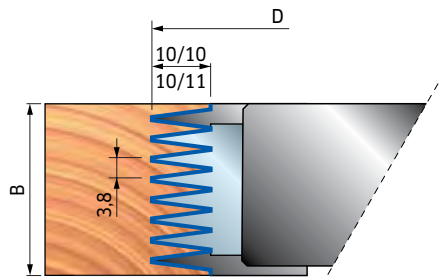
Примеры профилей



TW05M



Увеличение твердого покрытия



Шипорезные фрезерные головки с перезатачиваемыми сменными ножами

Стальной корпус инструмента со сменными ножами. Возможность замены отдельных ножей в случае их повреждения. При перезаточке комплекта инструментов следует строго выдерживать постоянный диаметр.

Шипорезные станки с обрезной пилой и без нее.

- Преимущества:
- Возможность замены отдельных ножей;
 - Постоянное количество функций перезаточки по сравнению с напайными решениями;
 - Простота технического обслуживания.

Покрытие ножей физическим осаждением из газовой фазы:

- Преимущества:
- Значительное снижение коэффициента трения;
 - Увеличенный срок службы.

Инструменты (поставляются без ножей)

D мм	B мм	d* мм	Длина шипа мм	Z	Макс. об/мин	Код	SAP
160	30,4	40 (50)	10/10-10/11	4	8 500	TW05M CA9	F03FA18836
250	30,4	40 (50)	10/10-10/11	6	5 500	TW05M CC9	F03FA18837
170	30,4	40 (50)	15/15-15/16,5	4	8 000	TW05M DA9	F03FA18838
260	30,4	40 (50)	15/15-15/16,5	6	5 200	TW05M DC9	F03FA18839
180	37,2	40 (50)	20/20-20/22	4	7 500	TW05M EA9	F03FA18840
260	37,2	40 (50)	20/20-20/22	6	5 200	TW05M EC9	F03FA18841
160	30,4	50	10/10-10/11	4	8 500	TW05M50CA9	F03FA18973
250	30,4	50 (60)	10/10-10/11	6	5 500	TW05M50CC9	F03FA18974
170	30,4	50	15/15-15/16,5	4	8 000	TW05M50DA9	F03FA18975
260	30,4	50 (60)	15/15-15/16,5	6	5 200	TW05M50DC9	F03FA18976
180	37,2	50	20/20-20/22	4	7 500	TW05M50EA9	F03FA18977
260	37,2	50 (60)	20/20-20/22	6	5 200	TW05M50EC9	F03FA18978

Запасные ножи

Длина шипа мм	Шаг мм	Размеры мм	Код	SAP
10/10	3,8	28,4 x 38,5 x 14	CW05MCA201	F03FA18842
10/11	3,8	28,4 x 38,5 x 14	CW05MCB201	F03FA18843
15/15	3,8	28,4 x 43,5 x 14	CW05MDA201	F03FA18844
15/16,5	3,8	28,4 x 43,5 x 14	CW05MDB201	F03FA18845
20/20	6,2	32,5 x 48,5 x 14	CW05MEA201	F03FA18846
20/22	6,2	32,5 x 48,5 x 14	CW05MEB201	F03FA18847

L мм	Шаг мм	B, макс. мм	Кол-во фрез
10/10 10/11	3,8	29,8	1
		60,2	2
		90,6	3
		121	4
		151,4	5
		181,8	6
15/15 15/16,5	3,8	212,2	7
		29,8	1
		60,2	2
		90,6	3
		121	4
		151,4	5
20/20 20/22	6,2	181,8	6
		212,2	7
		36,3	1
		73,6	2
		110,7	3
		147,9	4

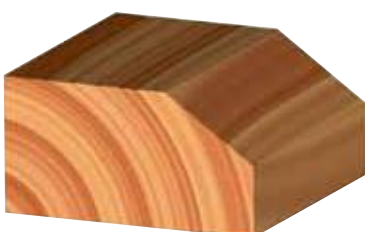
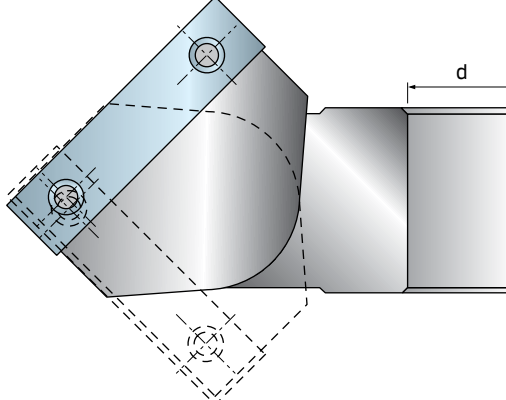
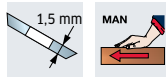
Таблица определения максимальной толщины древесины в зависимости от количества используемых фрезерных головок.

* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TG08M

Регулируемые фрезерные головки со сменными ножами

Растачивание не допускается.

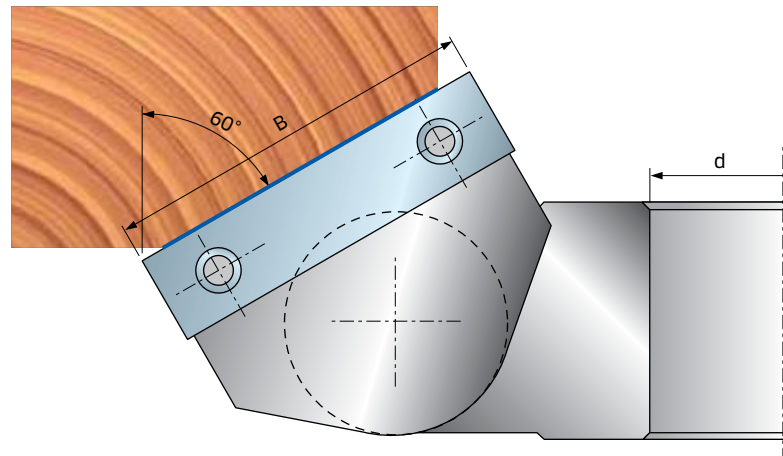
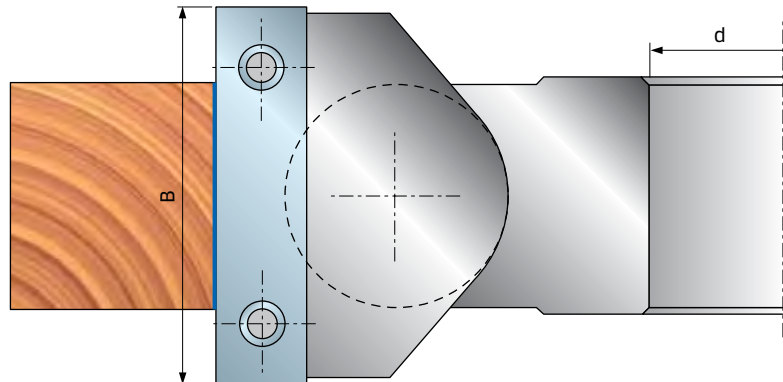


D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
120	40	30	2		8 500	TG08M LA3	F03FA04245
150	50	30	2		7 400	TG08M MA3	F03FA04246
150	50	35	2		7 400	TG08M MB3	F03FA04247
150	50	40	2		7 400	TG08M MC3	F03FA04248

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M5 x 16	2607M CF9	F03FA07367
Винт	M6 x 8	VT03M DE9	F03FA04439
Гайка	12 x 12 x 6	VT20M DC9	F03FA04502
Гайка	12 x 10 x M5	VT20M DB9	F03FA04501
Ключ-шестигранник	3	2619M DA9	F03FA07433
Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
Нож	40 x 12 x 1,5	CG01MLA310	F03FH02872
Клин	38 x 11 x 6	CN03M DA9	F03FA00588
Нож	50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
Клин	48 x 11 x 6	CN03M DB9	F03FA00589

Минимальный шаг регулировки - 1 градус.

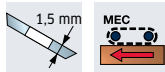
Диаметр мм	Уклон	
	мин.	макс.
120	0°	60°
150	0°	90°



TG09M

Регулируемые фрезерные головки со сменными ножами

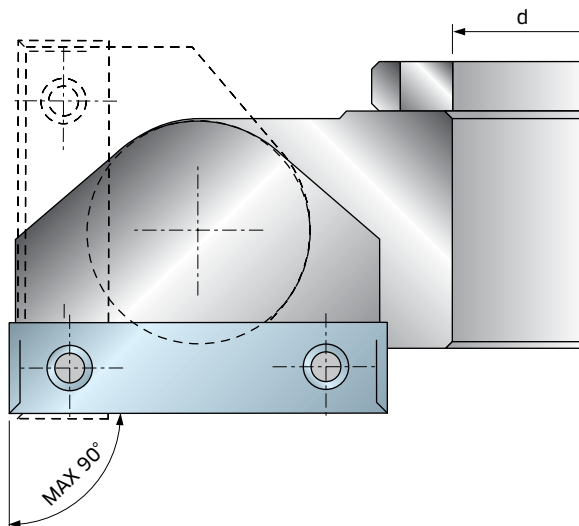
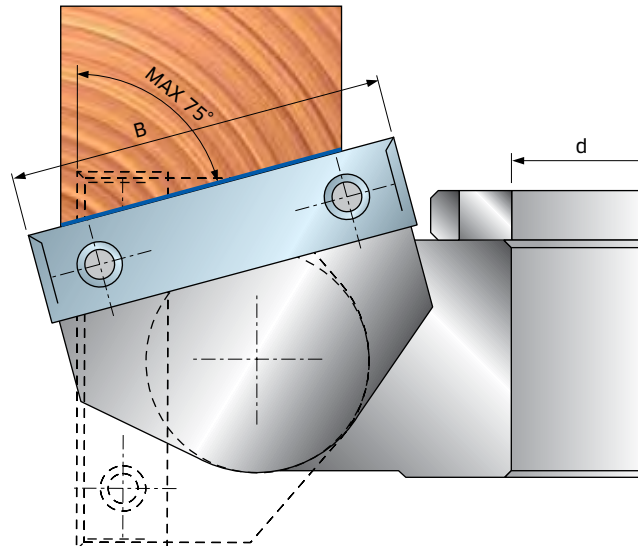
Лучше всего подходят для снятия фасок на заготовках из древесины и композитных материалов. Система фиксации ножей гарантирует регулировку угла до 90° или 75° (см. чертежи). Растачивание не допускается.



D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
165	50	30	2	4	6 000	TG09M AA3	F03FC23044
165	50	35	2	4	6 000	TG09M AB3	F03FC20225
165	50	40	2	4	6 000	TG09M AC3	F03FC20226
165	50	50	2	4	6 000	TG09M AD3	F03FC20227

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Нож	50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
Винт	M6 x 16	VT03M DI9	F03FA04440

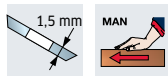
с градуированным кольцом



T111M - T112M

Z = 4

Z = 4+4



Фрезерные головки для выборки четверти

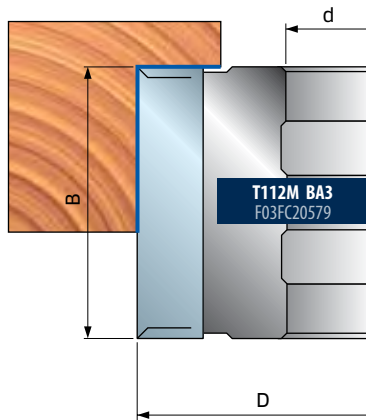
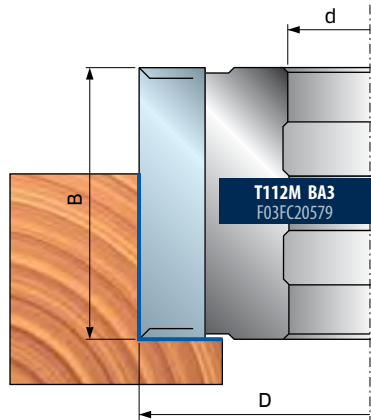
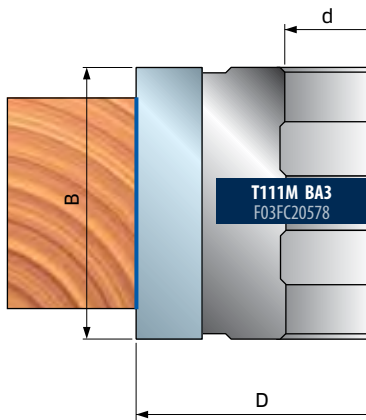
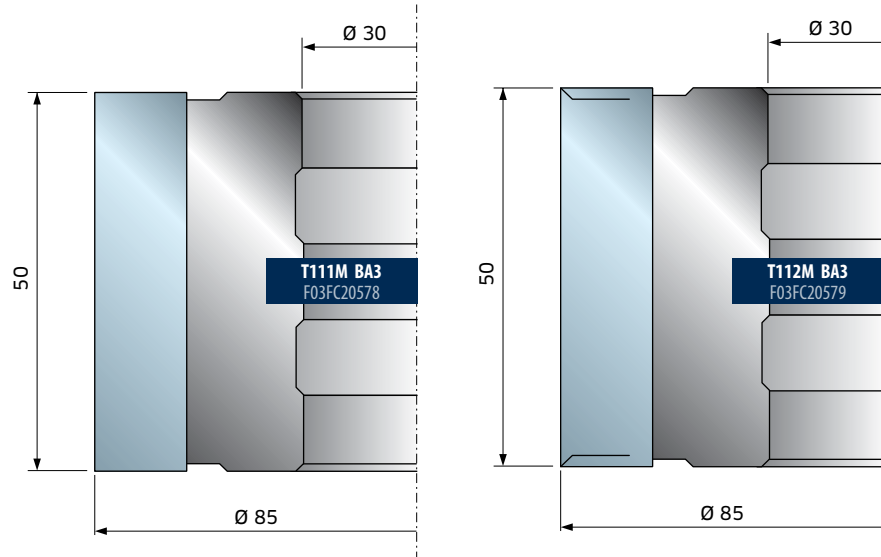
Можно использовать на станках с ЧПУ.

Растачивание не допускается.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
85	50	30	4		12 000	T111M BA3	F03FC20578
85	50	30	4	4	12 000	T112M BA3	F03FC20579

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
	Нож 50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
	Винт M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435
	Клин 46	CN01M KA9	F03FC01255
	Ключ-шестигранник 4	2619M EA9	F03FA07434
	Ключ Torx T20	CB03M CC9	F03FA00167
	Зубец 14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Винт M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444



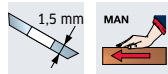
T191M - T192M

Z = 4

Z = 2

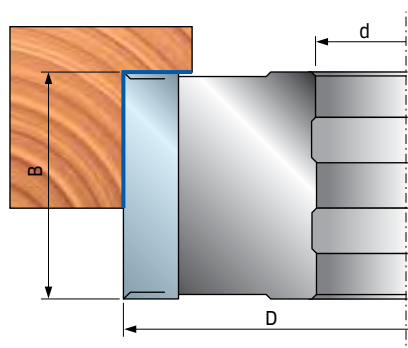
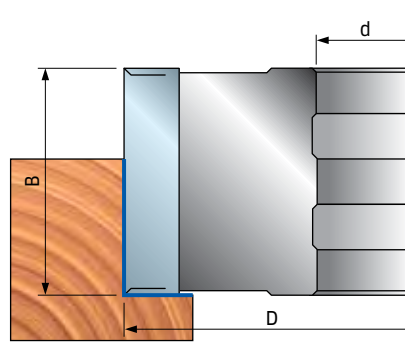
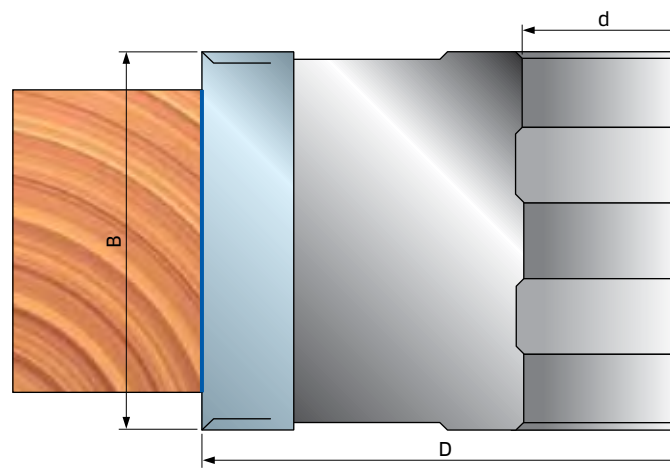
Фрезерные головки для выборки четверти

Инструменты с разнонаправленными углами режущих кромок.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	50	30 (50)	4	4	10 600	T191M BA3	F03FC20600
125	50	35 (50)	4	4	10 300	T191M BB3	F03FC20601
125	50	40 (50)	4	4	10 300	T191M BC3	F03FC20602
125	50	50	4	4	10 600	T191M BD3	F03FC20603
125	50	40 (50)	2	4	10 600	T192M BC3	F03FC20605

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
Клин	15 x 46 x 8	CN09M AP9	F03FC01290
Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

T194M - T195M

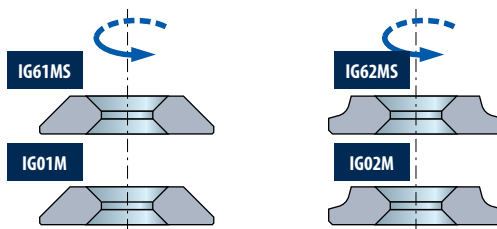
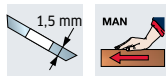
Z = 4+4

Z = 2+4

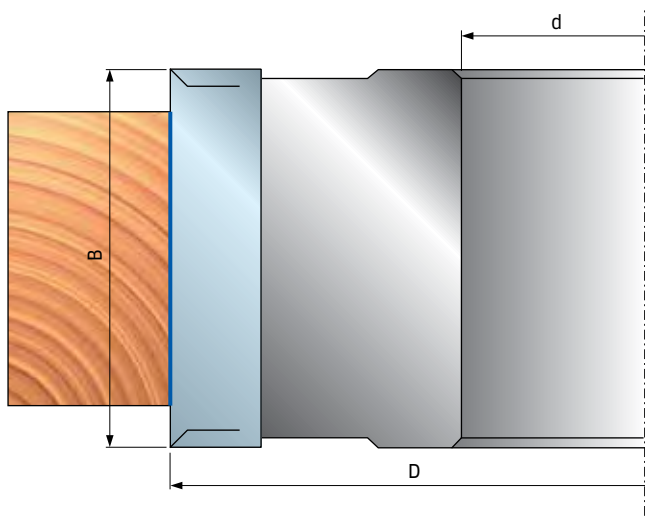
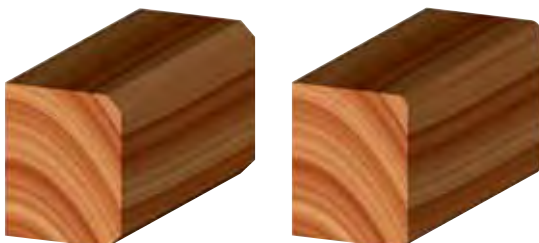
Фрезерные головки для выборки четверти

Инструменты с разнонаправленными углами режущих кромок.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



Примеры применения

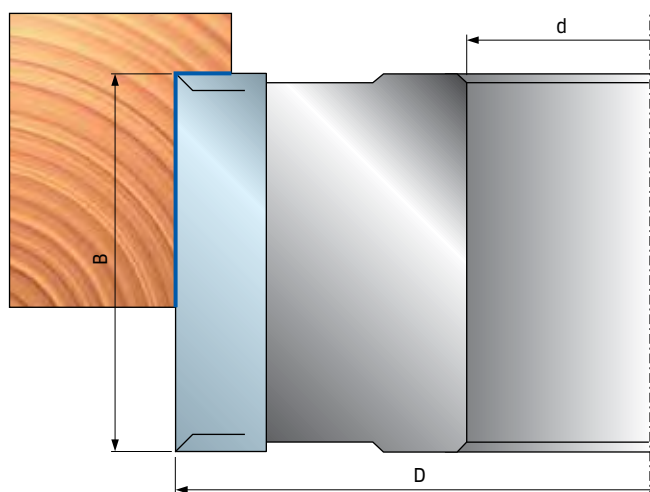
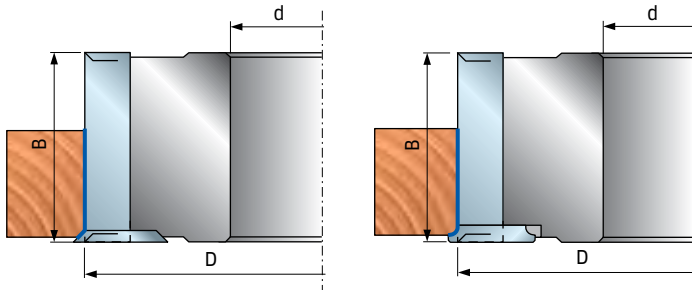


D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	30	32	4	4	10 300	T194M AC3	F03F668307
125	50	32	4	4	10 300	T194M BC3	F03F668308
125	30	35 (50)	4	4	10 300	T194M AB3	F03FC20607
125	50	35 (50)	4	4	10 300	T194M BB3	F03FC20608
125	50	35 (50)	2	4	10 300	T195M BB3	F03FC20610

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167
Нож	30 x 12 x 1,5	CG01MEA310	F03FH02737
Клин	15 x 26 x 8	CN09M AD9	F03FC01283
Нож	50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
Клин	15 x 46 x 8	CN09M AP9	F03FC01290

Инструмент с посадочными местами для следующих ножей (не входят в комплект):

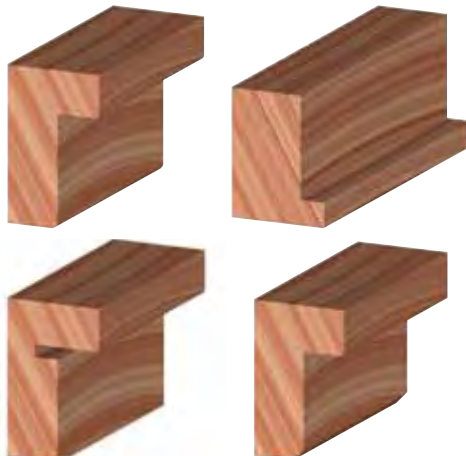
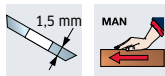
Ножи	Типы и размеры винтов	Кодированные винты	SAP	шт.
IG61MS - IG62MS	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476	2
IG01M BA3 - IG02M	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476	2



T193M

Фрезерные головки для выборки четверти

Инструменты с разнонаправленными углами режущих кромок.
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

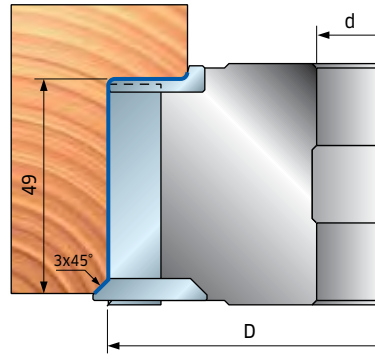
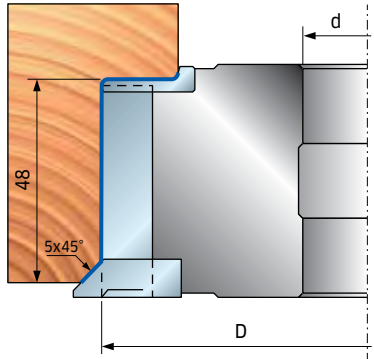
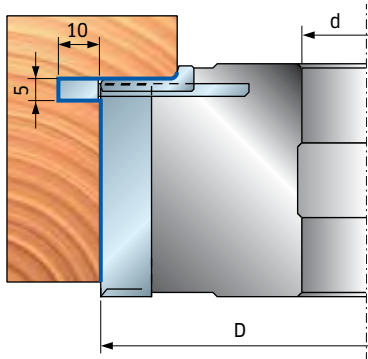
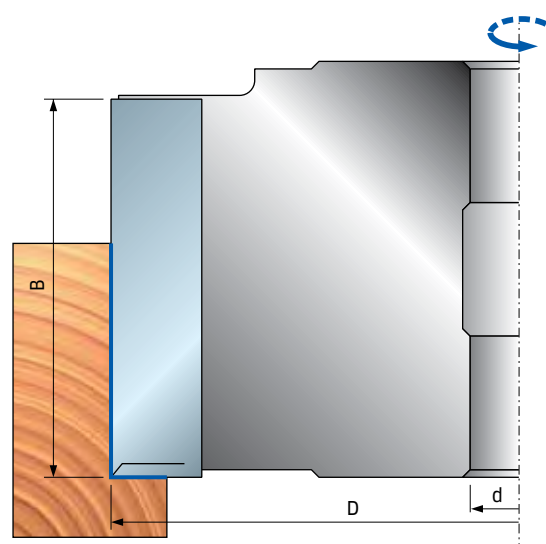
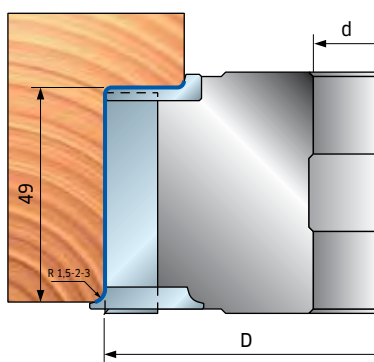
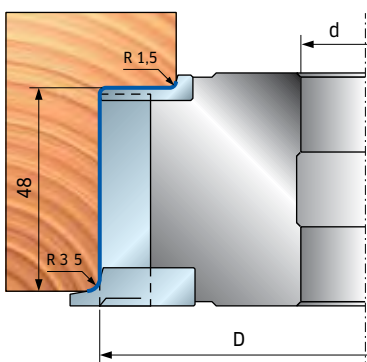


D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	50	32	4	2	10 300	T193M BC3	F03F668306
125	50	30 (50)	4	2	10 300	T193M BA3	F03FC20606

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
Клин	15 x 46 x 8	CN09M AP9	F03FC01290
Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Регулировочное кольцо	16 x 11,9 x 2,6	VT18M AG9	F03FC20660
Винт	M6 x 10	2622M CB9	F03FA07455
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167

Инструмент с посадочными местами для следующих ножей (не входят в комплект):

Ножи	Типы и размеры винтов	Кодированные винты	SAP	шт.
IG25M		M6 x 10	2622M CB9	F03FA07455
IG61M-IG62M-IG51M-IG52M		M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
IG33M		M6 x 18,5	VT16M AC9	F03FC20656
SR11MD		M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
				4



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

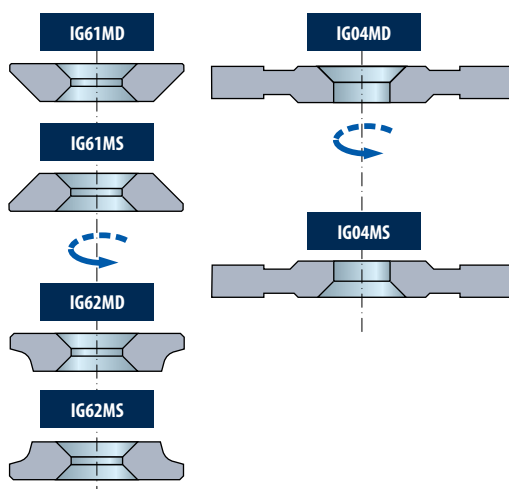
T198M

Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки четверти и пазов со сменными ножами

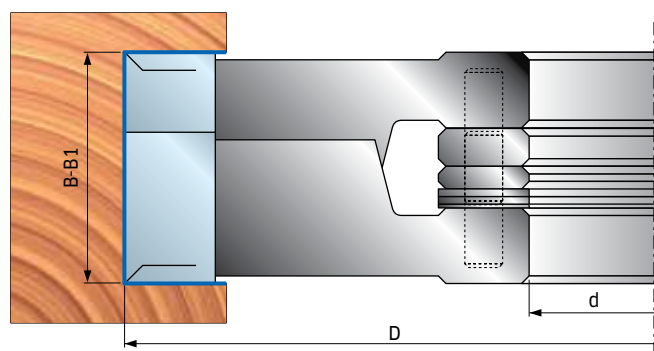
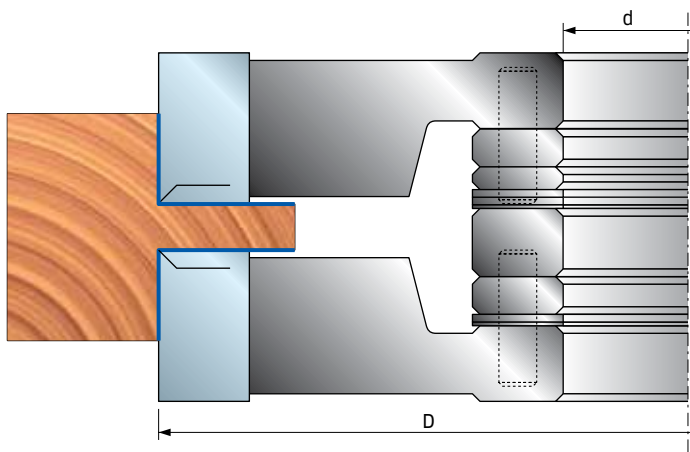
Инструменты с углами режущих кромок. Растворение не допускается. С посадочными местами для фасочных ножей IG61MS или радиусных ножей IG62MS ($R=1,5; 2; 3$ мм) и для пазовых ножей IG04MD/S AA3 и AB3.



D мм	B-B1 мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	20,5-39	30	4	4	9 600	T198M FA3	F03FC22428
140	20,5-39	32	4	4	9 600	T198M FD3	F03FC24270
140	20,5-39	35	4	4	9 600	T198M FB3	F03FC20612
140	20,5-39	40	4	4	9 600	T198M FC3	F03FC20613
140	30,4-59	30	4	4	9 600	T198M GA3	F03FC22590
140	30,4-59	32	4	4	9 600	T198M GD3	F03FC24271
140	30,4-59	35	4	4	9 600	T198M GB3	F03FC20614
140	30,4-59	40	4	4	9 600	T198M GC3	F03FC20615

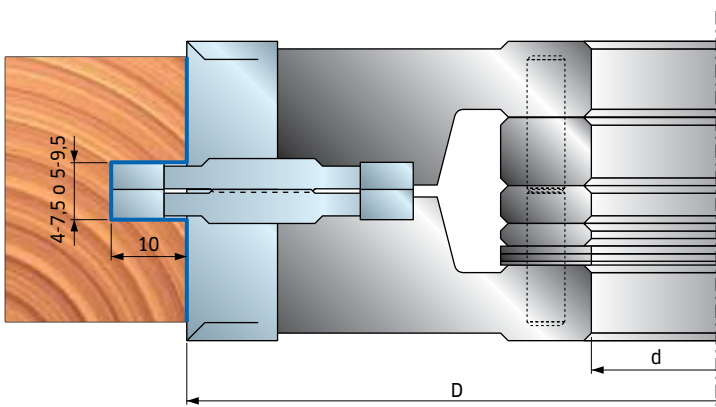
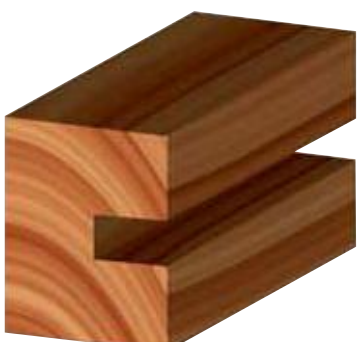
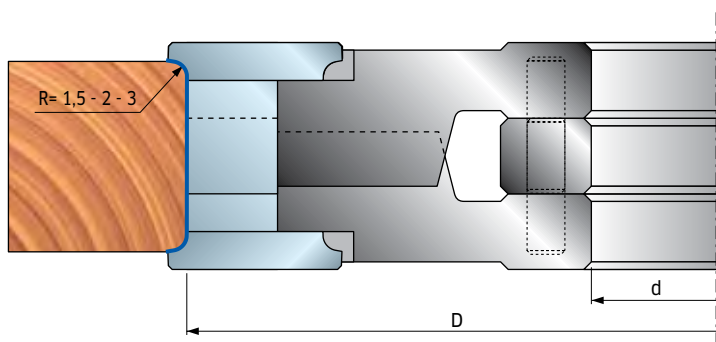
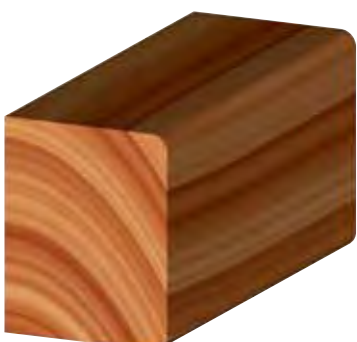
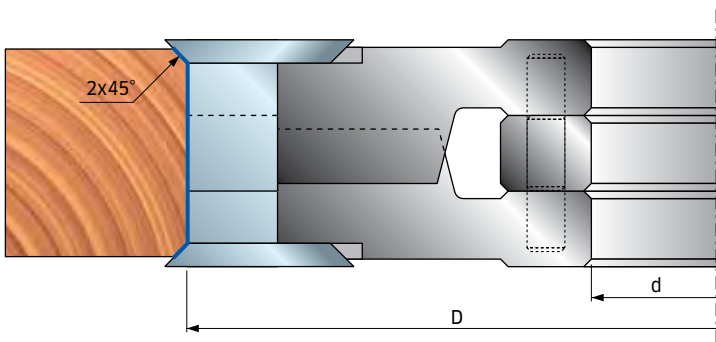
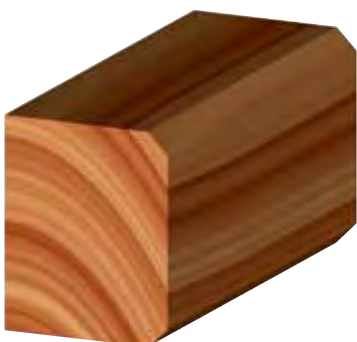
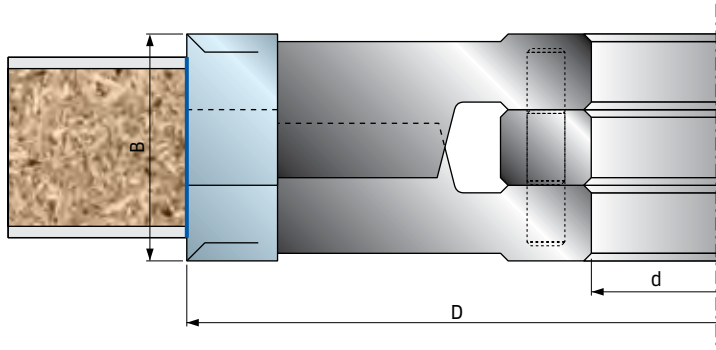


Запасные части		Размеры мм	Код	SAP
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M NA9	F03FC20671
	Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
	Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
FA3	Комплект проставок	50 x 20 x 30	AN13M BA9	F03FC22427
FB3	Комплект проставок	55 x 20 x 35	AN13M BB9	F03FC00543
FC3	Комплект проставок	60 x 20 x 40	AN13M CB9	F03FC00545
FD3	Комплект проставок	52 x 21,1 x 32	AN13M BE9	F03FC24531
FA3	Нож	20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727
FB3	Клин	15 x 16 x 8	CN09MD A09	F03FC01306
FC3	Клин	15 x 16 x 8	CN09MS A09	F03FC01331
FD3	Комплект проставок	50 x 30 x 30	AN13M BD9	F03FC22591
GA3	Комплект проставок	55 x 30 x 35	AN13M BC9	F03FC00544
GB3	Комплект проставок	60 x 30 x 40	AN13M CC9	F03FC00546
GC3	Комплект проставок	52 x 31,1 x 32	AN13M BF9	F03FC24532
GD3	Нож	30 x 12 x 1,5	CG01MEA310	F03FH02737
GA3	Клин	15 x 26 x 8	CN09MD AD9	F03FC01300
GB3	Клин	15 x 26 x 8	CN09MS AD9	F03FC01326



T198M

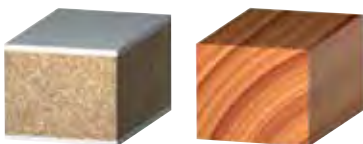
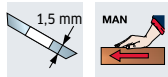
Примеры профилей



T199M

Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки пазов со сменными ножами

Инструменты с углами режущих кромок.

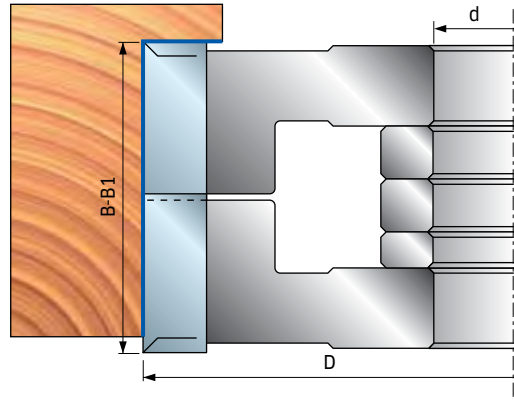
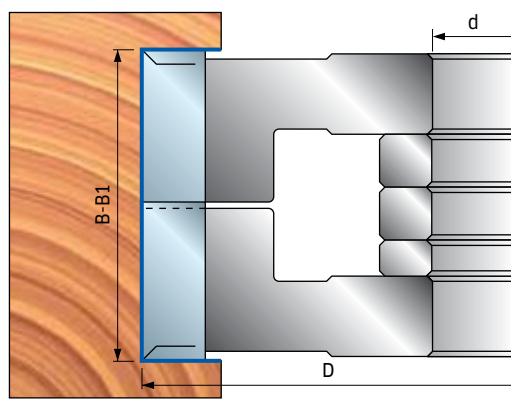
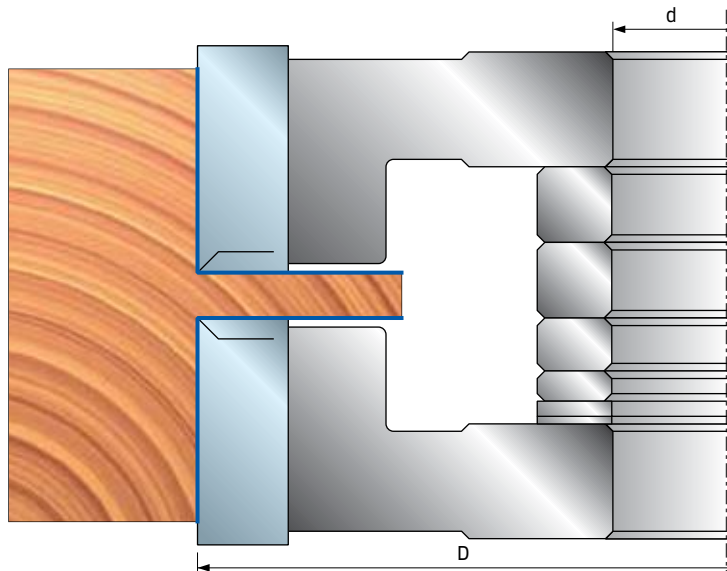


D мм	B-B1 мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	30,4-59	30 (50)	4	4	9 600	T199M GA3	F03FC20624
140	30,4-59	32 (50)	4	4	9 600	T199M GD3	F03FC24474
140	30,4-59	35 (50)	4	4	9 600	T199M GB3	F03FC20625
140	30,4-59	40 (50)	4	4	9 600	T199M GC3	F03FC20626

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
		Нож 30 x 12 x 1,5	CG01MEA310	F03FH02737
		Клин 12,3 x 26 x 8	CN01MD GA9	F03FC01263
		Винт M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
		Нож 14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
		Винт M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435
		Ключ-шестигранник 4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
		Ключ-шестигранник 5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
		Ключ Torx T20	CB03M CC9	F03FA00167
GA3		Комплект проставок 50 x 30 x 30	AN03M AC9	F03FC00446
GB3		Комплект проставок 55 x 30 x 35	AN03M BC9	F03FC00456
GC3		Комплект проставок 60 x 30 x 40	AN03M CC9	F03FC00467
GD3		Комплект проставок 52 x 30 x 32	AN03M DC9	F03FC00475

Комплект проставок из 10 шт.:

Толщина: 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 6 - 8 - 10 мм



FI22M

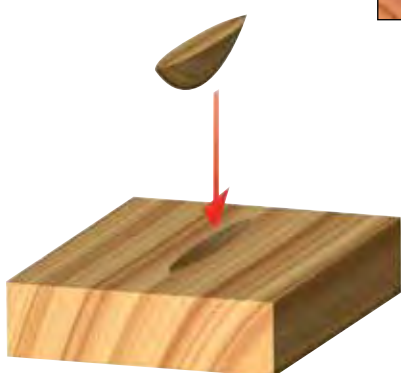
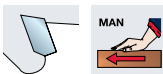
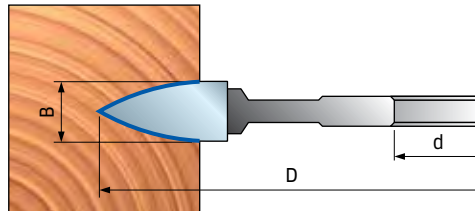
Фрезы с напайными ножами

Фреза с напайными ножами и корпусом с антипригарным покрытием. Устройство для заделки смоляных карманов, изломов, поврежденных кромок и других дефектов древесины.



D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	8	22	4		13 300	FI22M AB3	F03FS00680

Удаление «minispot»



MINISPOT - товарный знак, принадлежащий компании LAMELLO AG.

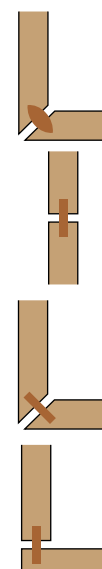
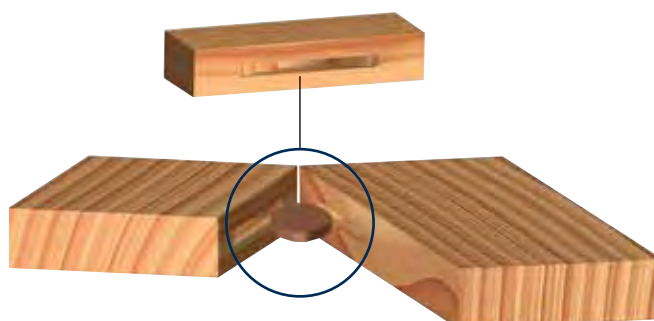
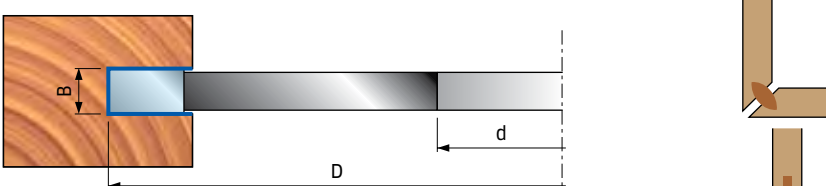
FI02M

Фрезы с напайными ножами для ламельных фрезерных машин

Фрезы с напайными ножами и устройством предотвращения отбрасывания для выборки высококачественных пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ.



D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	3,95	22	6		23 000	FI02M BX3	F03FS00656



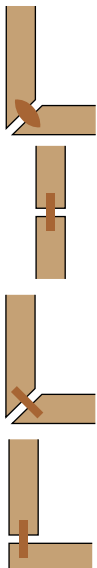
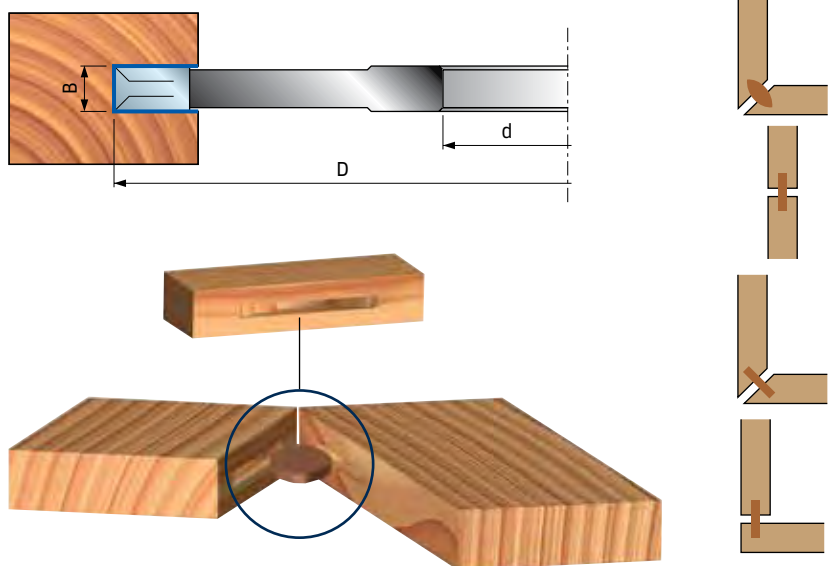
F102M

Фрезы для выборки пазов

Фрезы с напайными ножами и устройством предотвращения отбрасывания для выборки высококачественных пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ.



D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	4	22	2	4	13 300	F102M_BZ3	F03FS00658

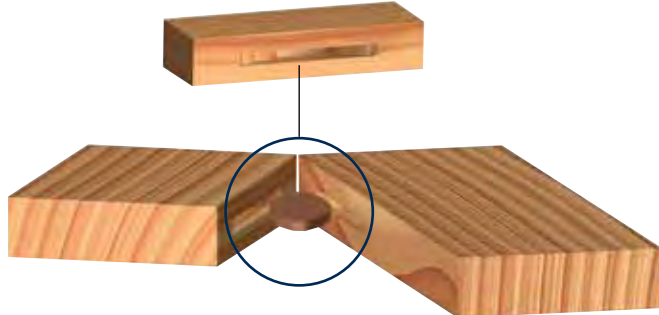
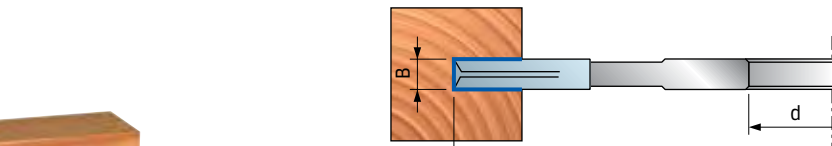


TG13M

Фрезерные головки для выборки пазов

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	4	22	4	4	10 500	TG13M_AA3	F03FC20271

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
	Нож	18 x 1,9 x 18	CG03MAA310	F03FH02876
	Резьбовые кольца	11,6 x 1,5 x 4	VT18M_BA9	F03FA04483
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Резьбовые кольца	9,4 x 1,7 x 4	VT18M_DA9	F03FA04487
	Винт	M4 x 3,2	VT05M_BB9	F03FA04447
	Ключ Torx	T9	CB03M_CA9	F03FA00165



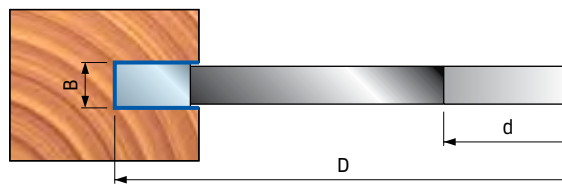
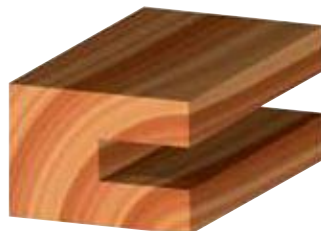
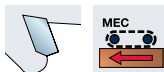
FI02M

Фрезы для выборки пазов

Фрезы с напайными ножами для выборки высококачественных пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
120	4	35 (40)	6		12 000	FI02M CD3	F03FS00659
120	6	35 (40)	6		12 000	FI02M CI3	F03FS00660
140	4	35 (50)	6		10 000	FI02M FE3	F03FS00661
140	6	35 (50)	6		10 000	FI02M FN3	F03FS00662
140	8	35 (50)	6		10 000	FI02M FS3	F03FS00663
140	10	35 (50)	6		10 000	FI02M FY3	F03FS00664
140	12	35 (40)	6		10 000	FI02M GB3	F03FC07393
140	14	35 (40)	6		10 000	FI02M GF3	F03FC07400
140	16	35 (40)	6		10 000	FI02M GK3	F03FC07406
140	18	35 (40)	6		10 000	FI02M GN3	F03FC07409
140	20	35 (40)	6		10 000	FI02M GP3	F03FC07413



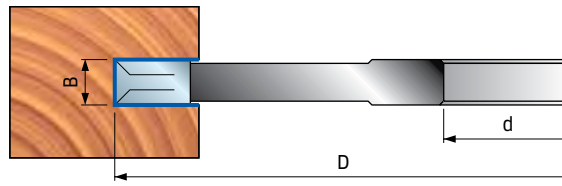
FI05M

Фрезы для выборки пазов

Фрезы с напайными ножами для выборки высококачественных пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	4	35 (50)	3	6	10 000	FI05M EB3	F03FC07525
140	6	35 (50)	3	6	10 000	FI05M EH3	F03FC07533
140	8	35 (50)	3	6	10 000	FI05M EN3	F03FC07539
140	10	35 (50)	3	6	10 000	FI05M ER3	F03FC07545



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

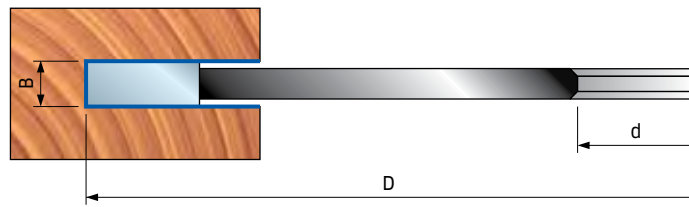
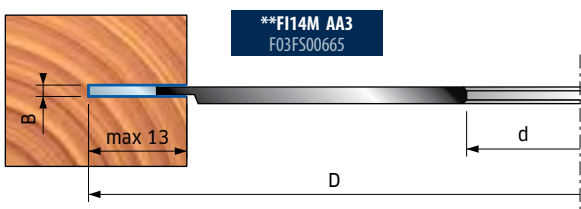
FI14M

Фрезы для выборки пазов

Фрезы с напайными ножами для выборки высококачественных пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
150	1,5	30 (50)	18		14 500	FI14M AA3**	F03FS00665
150	2	30 (50)	18		14 500	FI14M AE3	F03FS00667
150	2,5	30 (50)	18		14 500	FI14M AH3	F03FS00668
150	3	30 (50)	18		14 500	FI14M AM3	F03FS00669
150	4	30 (50)	18		14 500	FI14M AR3	F03FS00670
150	5	30 (50)	18		14 500	FI14M AZ3	F03FS00673
180	3	30 (50)	24		11 500	FI14M DA3	F03FS00677
180	4	30 (50)	24		11 500	FI14M DC3	F03FS00678



FI07M

Регулируемые фрезы для выборки пазов

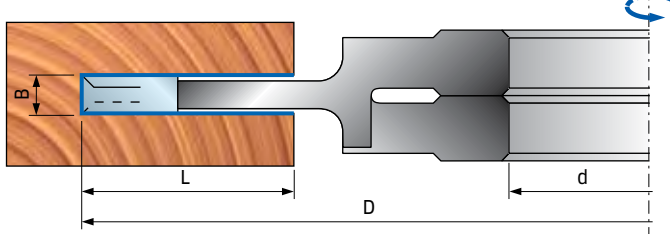
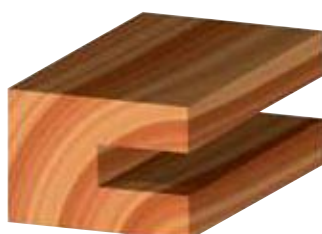
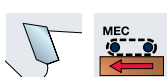
Фрезы с напайными ножами для выборки высококачественных регулируемых пазов в мягкой и твердой древесине, в поперечном и продольном направлении, в ДСП, прессованной kleеной древесине и МДФ. Допускается регулировка с помощью проставок.



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
150	3 - 5,5	35 (50)	4	4	9 400	FI07M AB3	F03FC07629
150	4 - 7,5	35 (50)	4	4	9 400	FI07M AE3	F03FC07634
150	7,5 - 14	35 (50)	4	4	9 400	FI07M AL3	F03FC07643
160	10 - 19	35 (50)	4	4	9 000	FI07M BB3	F03FC07655

Глубина резания

L мм	D мм
27	150
32	160

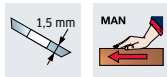


TG11M



Регулируемые фрезерные головки для выборки пазов

D мм	B-B1 мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
160	4 - 7,5	30	8	4	8 300	TG11M AA3	F03FC20228
160	4 - 7,5	32	8	4	8 300	TG11M AE3	F03FC24417
160	4 - 7,5	35	8	4	8 300	TG11M AB3	F03FC20229
160	4 - 7,5	40	8	4	8 300	TG11M AC3	F03FC20230
160	8 - 15,5	30	4	4	8 300	TG11M DA3	F03FC20232
160	8 - 15,5	32	4	4	8 300	TG11M DE3	F03FC24418
160	8 - 15,5	35	4	4	8 300	TG11M DB3	F03FC20233
160	8 - 15,5	40	4	4	8 300	TG11M DC3	F03FC20234
160	12,5-24	30	4	4	8 300	TG11M TA3	F03FC20237
160	12,5-24	32	4	4	8 300	TG11M TE3	F03FC24419
160	12,5-24	35	4	4	8 300	TG11M TB3	F03FC20238
160	12,5-24	40	4	4	8 300	TG11M TC3	F03FC20239
200	4 - 7,5	32	8	4	6 600	TG11M FE3	F03FC24420
200	4 - 7,5	35 (50)	8	4	6 600	TG11M FB3	F03FC20235
200	8 - 15,5	35 (50)	4	4	7 000	TG11M HB3	F03FC20236
200	12,5-24	35 (50)	4	4	7 000	TG11M VB3	F03FC20240



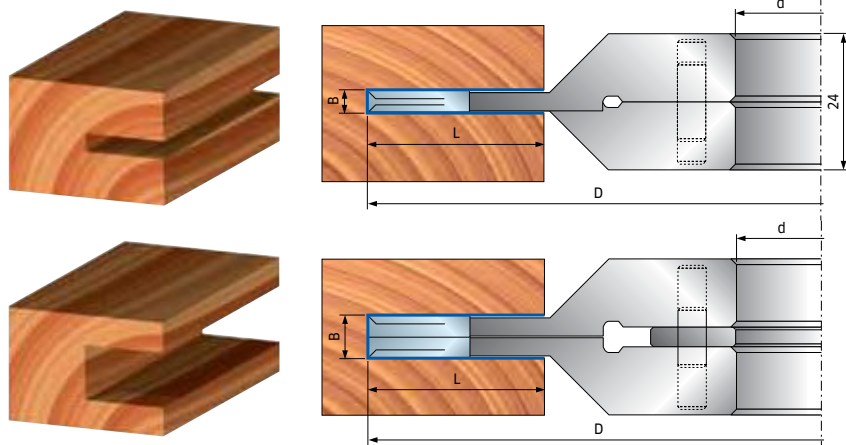
Глубина резания

L мм	D мм
30	160
40	200

Комплект запасных проставок

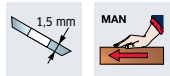
Размеры мм	Код	SAP
50x8x30	AN03M AH9	F03FC00451
50x4x30	AN03M AF9	F03FC00449
50x12x30	AN03M AI9	F03FC00452
52x8x32	AN03M GF9	F03FC24529
52x4x32	AN03M GE9	F03FC24528
52x12x32	AN03M GG9	F03FC24530
55x8x35	AN03M BH9	F03FC00461
55x4x35	AN03M BF9	F03FC00459
55x12x35	AN03M BI9	F03FC00462
60x8x40	AN11M CH9	F03FC00532
60x4x40	AN11M CF9	F03FC00531
60x12x40	AN11M CI9	F03FC00533

Запасные части		Размеры мм	Код	SAP
	Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167
	Нож	18 x 1,9 x 18	CG03MAA310	F03FH02876
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Винт	M4 x 3,2	VT05M BB9	F03FA04447
	Резьбовые кольца	11,6 x 1,5 x 4	VT18M BA9	F03FA04483
	Резьбовые кольца	9,4 x 1,7 x 4	VT18M DA9	F03FA04487
	Ключ Torx	T9	CB03M CA9	F03FA00165
	Нож	7,6 x 12 x 1,5	CG01MAA310	F03FH01543
	Клин	15 x 7,2 x 8	CN09M DA9	F03FC01295
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Винт	M5 x 6	VT05M AC9	F03FA04446
	Винт	M5 x 16	VT03M BB9	F03FA04437
	Винт	M5 x 9,5	VT08M AH9	F03FC20654
	Ключ-шестигранник	2,5	2619M CA9	F03FA07432
	Ключ Torx	T9	CB03M CA9	F03FA00165
	Нож	12 x 12 x 1,5	CG01MBA310	F03FH01636
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034
	Клин	15 x 10 x 8	CN09M AA9	F03FC01280
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Винт	M6 x 22	VT19M AB9	F03FA04491
	Гайка	10 x 11,5 x 6	VT20M AA9	F03FA04497
	Ключ-шестигранник	3 x 110	CB03M AA9	F03FA00162



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TG18MG



Комплекты регулируемых фрезерных головок для выборки пазов

D мм	B-B1 мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
160	4-15	30			8 500	TG18MG AA3	F03FC24546
160	4-15	32			8 500	TG18MG AE3	F03FC24549
160	4-15	35			8 500	TG18MG AB3	F03FC24547
160	4-15	40			8 500	TG18MG AC3	F03FC24548
160	8-23	30			8 500	TG18MG DA3	F03FC24550
160	8-23	32			8 500	TG18MG DE3	F03FC24553
160	8-23	35			8 500	TG18MG DB3	F03FC24551
160	8-23	40			8 500	TG18MG DC3	F03FC24552
160	12,5-31,5	30			8 500	TG18MG TA3	F03FC24554
160	12,5-31,5	32			8 500	TG18MG TE3	F03FC24557
160	12,5-31,5	35			8 500	TG18MG TB3	F03FC24555
160	12,5-31,5	40			8 500	TG18MG TC3	F03FC24556

		Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
A43 - AB3 AC3 - AE3	Нож	18 x 1,9 x 18	CG03MAA310	F03FH02876	
	Винт	M4 x 3,2	VT05M BB9	F03FA04447	
	Резьбовые кольца	11,6 x 1,5 x 4	VT18M BA9	F03FA04483	
	Резьбовые кольца	9,4 x 1,7 x 4	VT18M DA9	F03FA04487	
	Ключ Torgx	T9	CB03M CA9	F03FA00165	
	Нож	7,6 x 12 x 1,5	CG01MAA310	F03FH01543	
DA3 - DB3 DC3 - DE3	Клин	15 x 7,2 x 8	CN09M DA9	F03FC01295	
	Нож	14 x 14 x 2	RG01MAA310	F03FH03034	
	Винт	M5 x 6	VT05M AC9	F03FA04446	
	Винт	M5 x 19	VT11M AA9	F03FA04468	
	Рожковый ключ	5	CB04M 059	F03FA00172	
	Нож	12 x 12 x 1,5	CG01MBA310	F03FH01636	
TA3 - TB3 TC3 - TE3	Клин	15 x 10 x 8	CN09M AA9	F03FC01280	
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444	
	Винт	M6 x 22	VT19M AB9	F03FA04491	
	Гайка	10 x 11,5 x 6	VT20M AA9	F03FA04497	
	Ключ-шестигранник	3 x 110	CB03M AA9	F03FA00162	

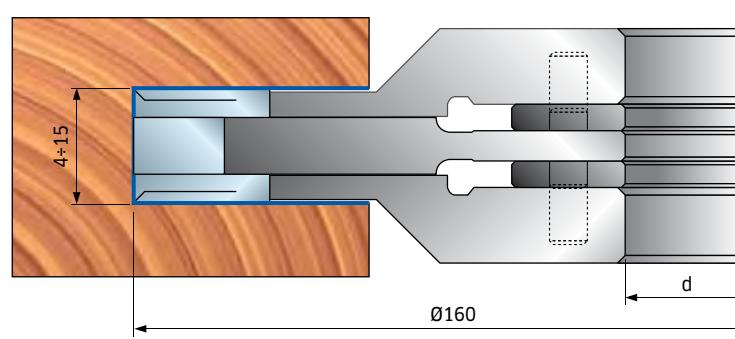
	Комплект запасных проставок	Размеры мм	Код	SAP
	Комплект проставок	50 x 7,6 x 30	AN03M AN9	F03FC24566
	Комплект проставок	55 x 7,6 x 35	AN03M BQ9	F03FC24567
	Комплект проставок	55 x 7,6 x 40	AN11M CL9	F03FC24568
	Комплект проставок	52 x 7,6 x 32	AN03M GH9	F03FC24569
	Комплект проставок	50 x 11,6 x 30	AN03M AO9	F03FC24570
	Комплект проставок	55 x 11,6 x 35	AN03M BR9	F03FC24571
	Комплект проставок	55 x 11,6 x 40	AN11M CM9	F03FC24572
	Комплект проставок	52 x 11,6 x 32	AN03M GI9	F03FC24573
	Комплект проставок	50 x 15,6 x 30	AN03M AP9	F03FC24574
	Комплект проставок	55 x 15,6 x 35	AN03M BS9	F03FC24575
	Комплект проставок	55 x 15,6 x 40	AN11M CN9	F03FC24576
	Комплект проставок	52 x 15,6 x 32	AN03M GL9	F03FC24577

TG18MG

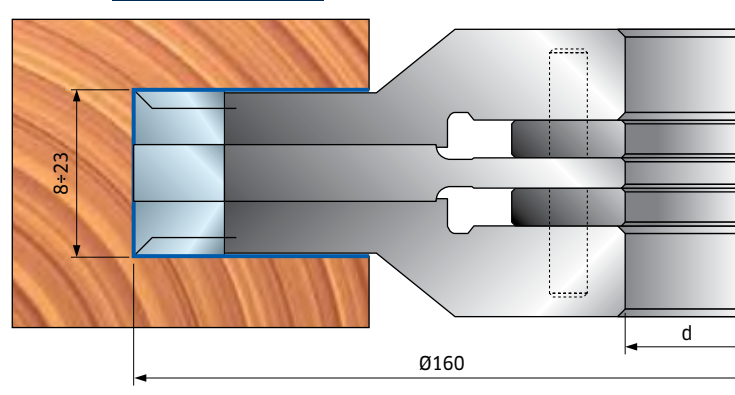
Примеры профилей



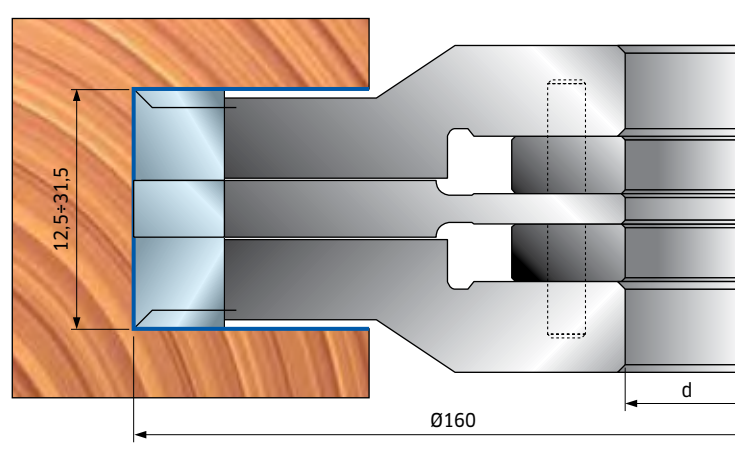
TG18MG
AA3 - AE3 - AB3 - AC3



TG18MG
DA3 - DE3 - DB3 - DC3



TG18MG
TA3 - TE3 - TB3 - TC3



T135M - TG35M

Комплекты фрезерных головок для последующего формования со сменными ножами

Хорошо подходят для обработки древесины твердых пород, ДСП-панелей с покрытием из меламина, фанеры, двухслойных панелей и МДФ.
Фрезы TG35M поставляются без ножей.



Серии проставок (изделие AN03M CC9) следующей толщины:
0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 6 - 8 - 10 мм.

T135M для строгания

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	30	40 (50)	3		10 300	T135M AC3	F03FC20580
125	50	40 (50)	3		10 300	T135M BC3	F03FC20581

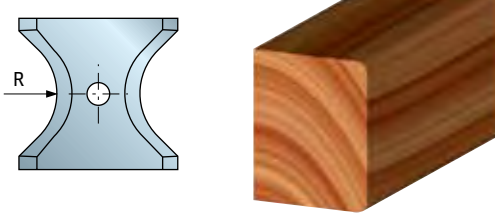
AC3	Запасные части		Размеры мм	Код	SAP
	Винт		M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
BC3	Гайка		15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
	Ключ-шестигранник		5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
AC3	Нож		30 x 12 x 1,5	CG01MEA310	F03FH02737
	Клин		15 x 26 x 8	CN09M AD9	F03FC01283
BC3	Нож		50 x 12 x 1,5	CG01MFA310	F03FH02851
	Клин		15 x 46 x 8	CN09M AP9	F03FC01290

TG35MD - TG35MS для скругления

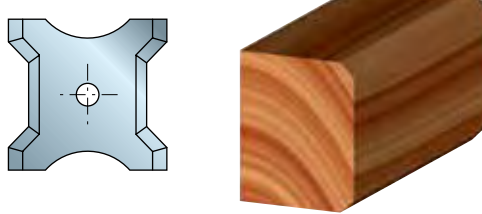
D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	13	40 (50)	3		10 300	TG35MD EC3	F03FC20280
125	20	40 (50)	3		10 300	TG35MD CC3	F03FC20278
125	26	40 (50)	3		10 300	TG35MD DC3	F03FC20279
125	13	40 (50)	3		10 300	TG35MS EC3	F03FC20283
125	20	40 (50)	3		10 300	TG35MS CC3	F03FC20281
125	26	40 (50)	3		10 300	TG35MS DC3	F03FC20282

EC3	Запасные части		Размеры мм	Код	SAP
	Клин		12 x 11 x 8	CN21M AC9	F03FC01408
CC3 - DC3	Винт		M6 x 22	VT19M AB9	F03FA04491
	Гайка		10 x 11,5 x 6	VT20M AA9	F03FA04497
DC3	Ключ-шестигранник		3 x 110	CB03M AA9	F03FA00162
	Клин		18 x 18 x 8	CN21M AA9	F03FC01406
CC3	Клин		18 x 26 x 8	CN21M AB9	F03FC01407
	Винт		M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
CC3	Гайка		15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
	Ключ-шестигранник		5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
CC3	Винт		M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457

Ножи для скругления



Ножи для снятия фасок



T135M - TG35M

TG35MD EC3
TG35MS EC3

		S MM
		T135M AC3 T135M BC3
		4÷30 24÷50

Запасные ножи

Размеры мм	Радиус мм	Код	SAP
13 x 16 x 2	45°	CG50MCE305	F03FC23920
13 x 16 x 2	1	CG50MCD305	F03FC23919
13 x 16 x 2	2	CG50MCA305	F03FC23916
13 x 16 x 2	3	CG50MCB305	F03FC23917
13 x 16 x 2	4	CG50MCC305	F03FC23918

TG35MD CC3
TG35MS CC3

		S MM
		T135M AC3 T135M BC3
		10÷40 30÷60

Запасные ножи

Размеры мм	Радиус мм	Код	SAP
20 x 21 x 2	45°	CG50MAE305	F03FC23910
20 x 21 x 2	5	CG50MAA305	F03FC23906
20 x 21 x 2	6	CG50MAB305	F03FC23907
20 x 21 x 2	7	CG50MAC305	F03FC23908
20 x 21 x 2	8	CG50MAD305	F03FC23909

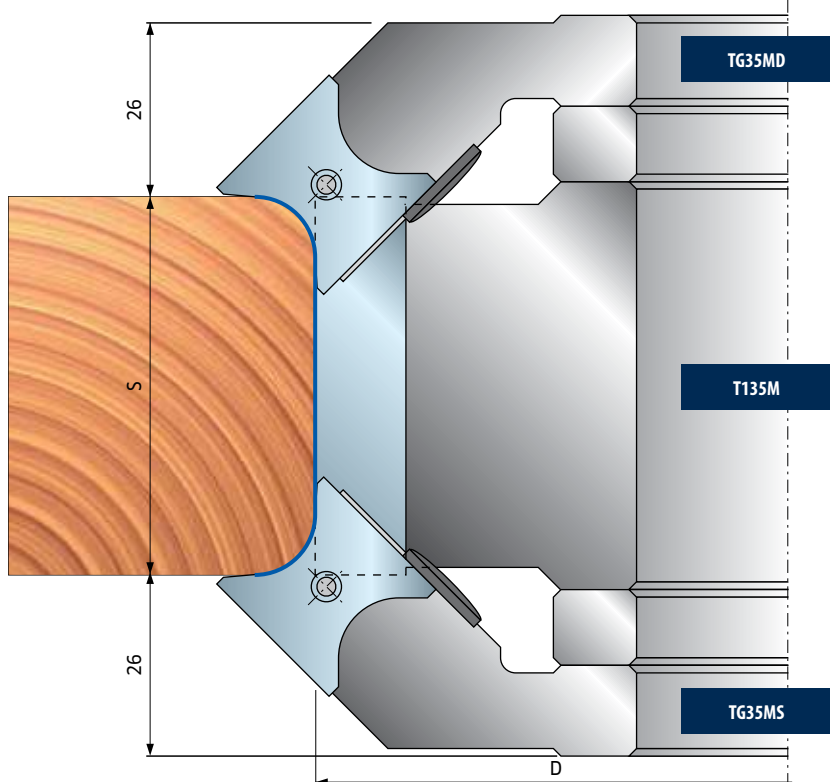
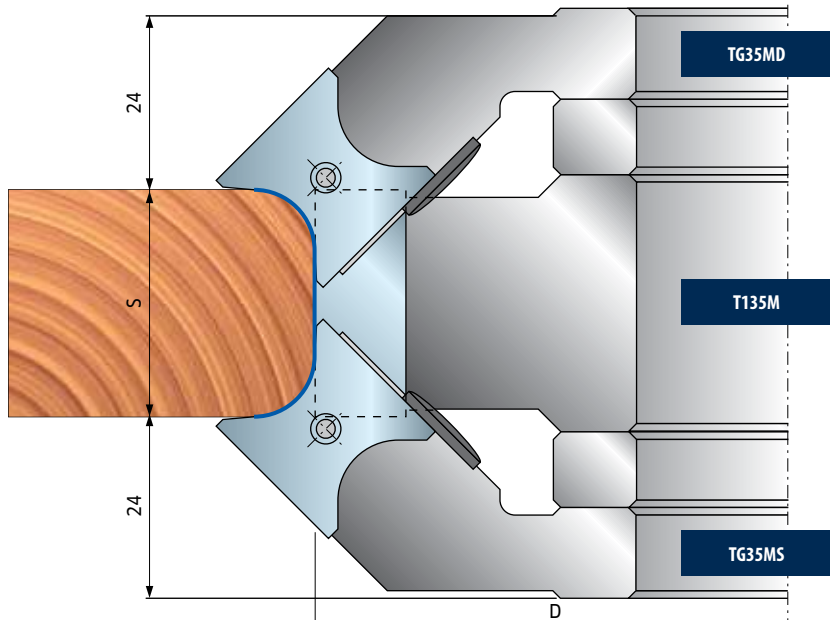
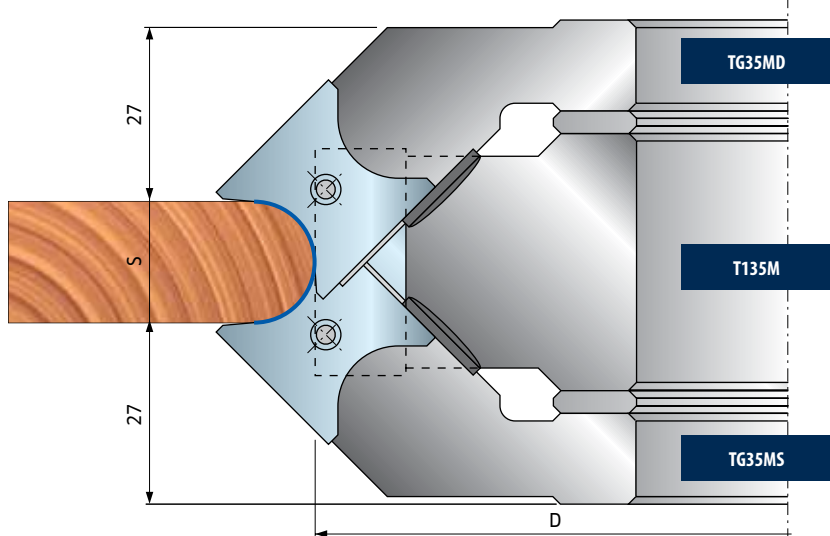
TG35MD DC3
TG35MS DC3

		S MM
		T135M AC3 T135M BC3
		18÷48 36÷68

Запасные ножи

Размеры мм	Радиус мм	Код	SAP
26 x 24 x 2	45°	CG50MBE305	F03FC23915
26 x 24 x 2	9	CG50MBA305	F03FC23911
26 x 24 x 2	10	CG50MBB305	F03FC23912
26 x 24 x 2	11	CG50MBC305	F03FC23913
26 x 24 x 2	12	CG50MBD305	F03FC23914

Примеры применения



TP22M

Многорадиусные фрезерные головки

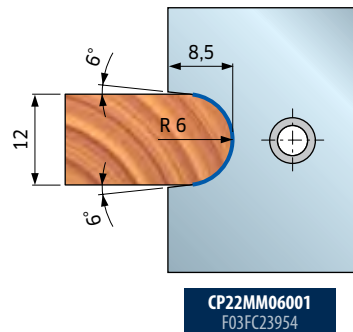
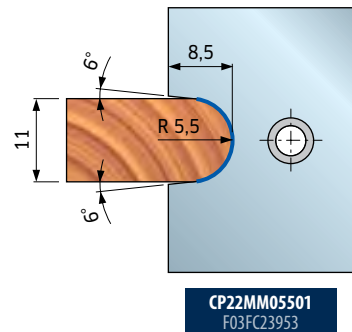
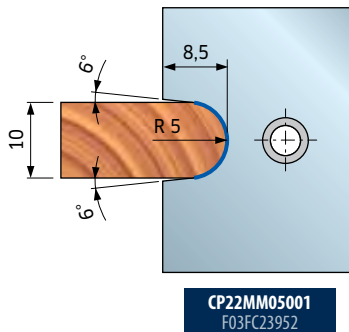
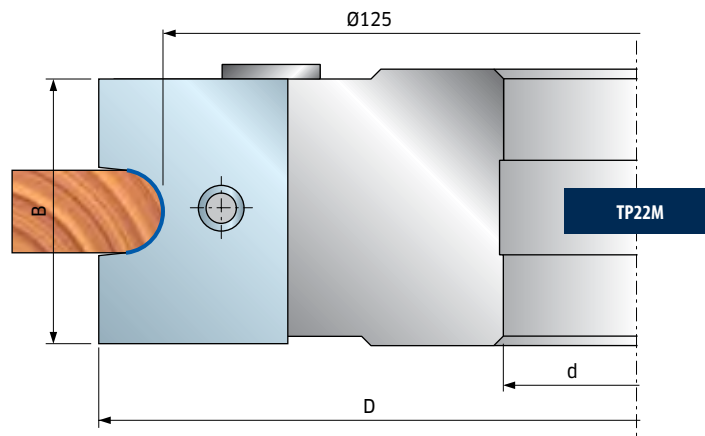
Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продуктов с содержанием едкого натра.



D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
142	35	30	2	5-5,5-6		TP22M MA3	F03F668939
142	35	32	2	5-5,5-6		TP22M MB3	F03F668633
142	35	40 (50)	2	5-5,5-6		TP22M MC3	F03FC20480

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Установочная плита	22 x 1,7 x 6,5	VT18M GA9	F03FA04488
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Клин	33 x 23 x 8,5	CN13M CI9A	F03FC23042
Нож	35 x 24 x 3 R5	CP22MM05001	F03FC23952
Нож	35x24x3 R5,5	CP22MM05501	F03FC23953
Нож	35 x 24 x 3 R6	CP22MM06001	F03FC23954



TP22M

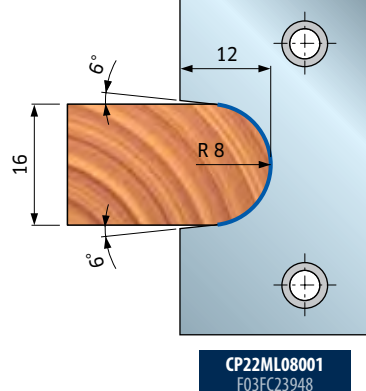
Многорадиусные фрезерные головки

Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

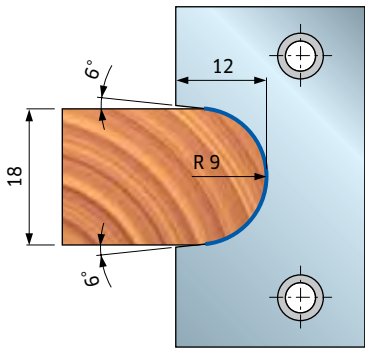
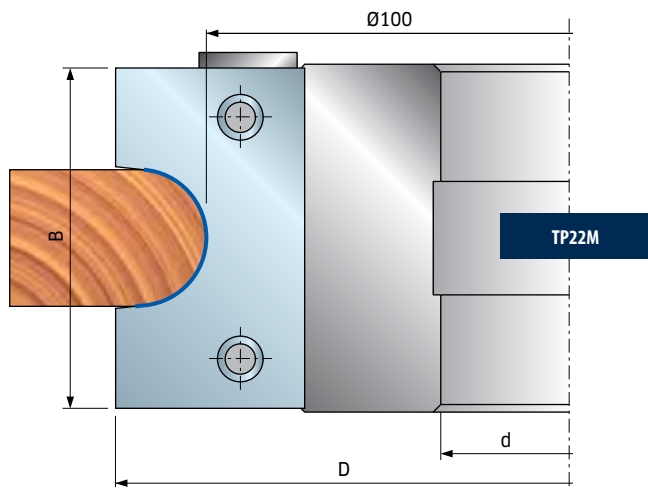


D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
124	45	30	2	8-9-10-11		TP22M LA3	F03F668938
124	45	32	2	8-9-10-11		TP22M LC3	F03F668632
124	45	35 (40)	2	8-9-10-11		TP22M LB3	F03FC20479

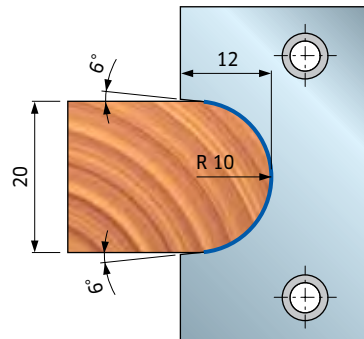
Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Клин	43 x 28 x 8,5	CN13M CH9A	F03FC24449
Нож	45 x 29 x 3 R8	CP22ML08001	F03FC23948
Нож	45 x 29 x 3 R9	CP22ML09001	F03FC23949
Нож	45 x 29 x 3 R10	CP22ML10001	F03FC23950
Нож	45 x 29 x 3 R11	CP22ML11001	F03FC23951



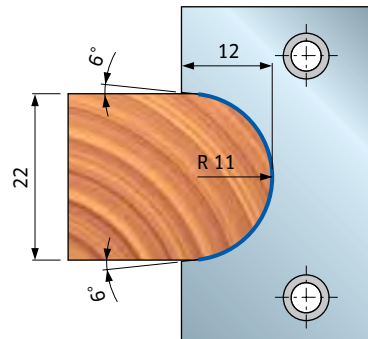
CP22ML08001
F03FC23948



CP22ML09001
F03FC23949



CP22ML10001
F03FC23950



CP22ML11001
F03FC23951

* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TP23M

Многорадиусные фрезерные головки

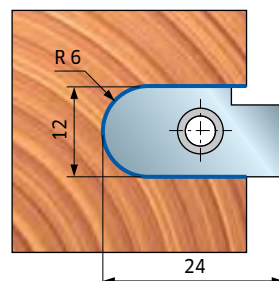
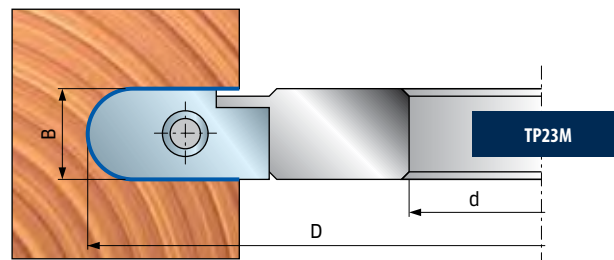
Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

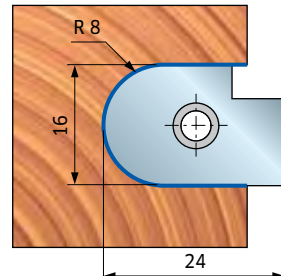


D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
120	12	30	2	6-8-10	9 500	TP23M AA3	F03FC24450
120	12	32	2	6-8-10	9 500	TP23M AC3	F03FC24451
120	12	35 (50)	2	6-8-10	9 500	TP23M AB3	F03FC20481

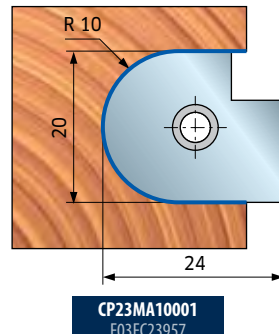
Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	12x24x3,5 R6	CP23MA06001	F03FC23955
Нож	16x24x3,5 R8	CP23MA08001	F03FC23956
Нож	20x24x3,5 R10	CP23MA10001	F03FC23957
Винт	M6 x 10	2622M CB9	F03FA07455
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Установочная плита	20 x 11,6 x 2,2	VT18M AQ9	F03FC21917
Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167



CP23MA06001
F03FC23955



CP23MA08001
F03FC23956



CP23MA10001
F03FC23957



Этот профиль может использоваться только с автоматической подачей.

TP31M

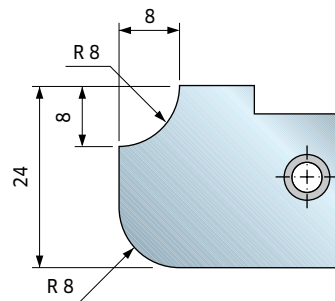
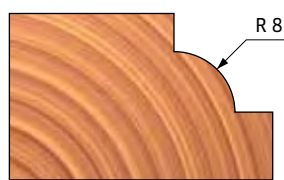
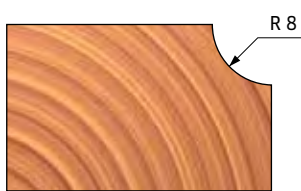
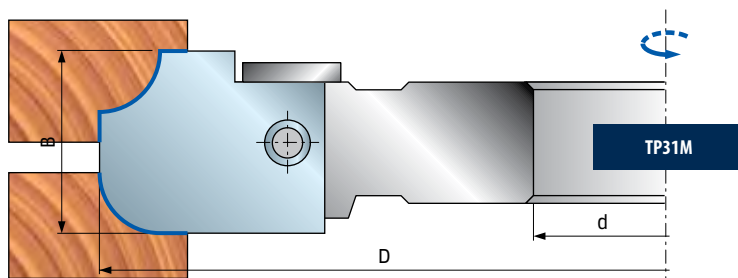
Многорадиусные фрезерные головки

Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

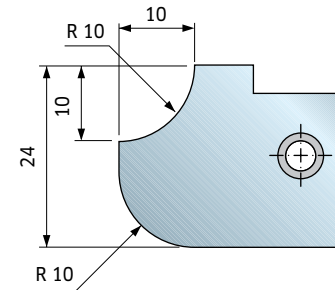
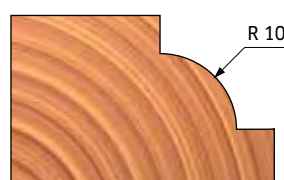
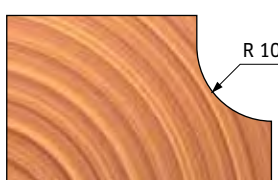


D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
150	24	30	2	8 - 10	9 000	TP31M AA3	F03FC22683
150	24	32	2	8 - 10	9 000	TP31M AC3	F03FC24558
150	24	35 (50)	2	8 - 10	9 000	TP31M AB3	F03FC20482

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	24x30x3 R8	CP31MA08001	F03FC23978
Нож	24x30x3 R10	CP31MA10001	F03FC23979
Клин	18x17x8	CN11M B180A	F03FC23171
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167



CP31MA08001
F03FC23978



CP31MA10001
F03FC23979

* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TP31M

Многорадиусные фрезерные головки

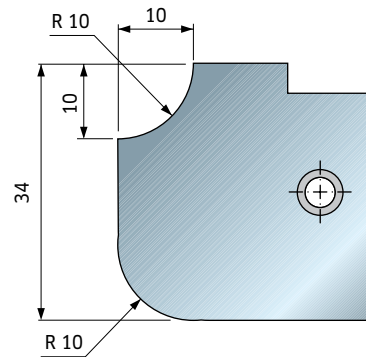
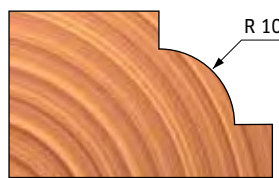
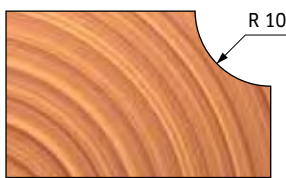
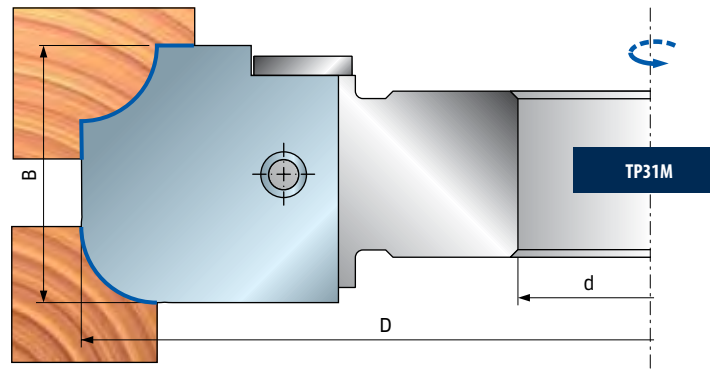
Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продуктов с содержанием едкого натра.

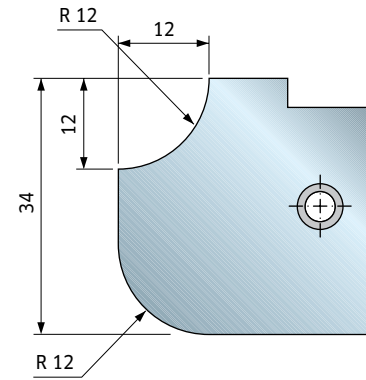
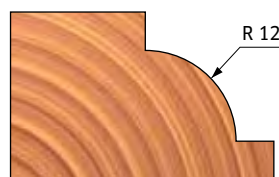
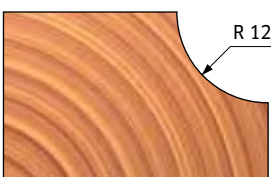


D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
150	34	30 (35)	2	10 - 12	9 000	TP31M EA3	F03F668940
150	34	32	2	10 - 12	9 000	TP31M EC3	F03F668636
150	34	35 (50)	2	10 - 12	9 000	TP31M EB3	F03FC20484

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	34x34x3 R10	CP31MB10001	F03FC23980
Нож	34x34x3 R12	CP31MB12001	F03FC23981
Клин	32 x 32 x 8,5	CN13M CF9A	F03FC01393
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



CP31MB10001
F03FC23980



CP31MB12001
F03FC23981

TP31M

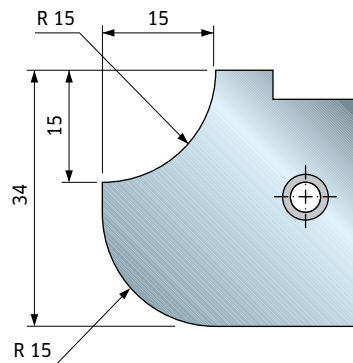
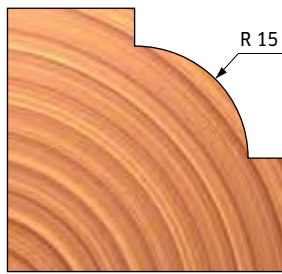
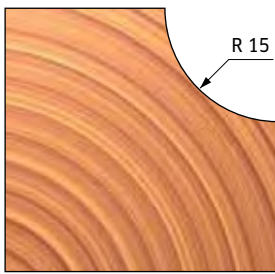
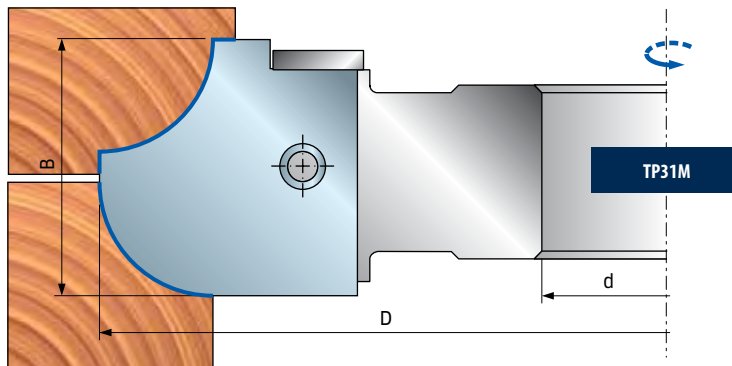
Многорадиусные фрезерные головки

Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
150	34	30	2	15	9 000	TP31M FA3	F03F668941
150	34	32	2	15	9 000	TP31M FC3	F03F668637
150	34	35 (50)	2	15	9 000	TP31M FB3	F03FC20485

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	34x34x3 R15	CP31MB15001	F03FC23982
Клин	32x32x8,5	CN13M CF9A	F03FC01393
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



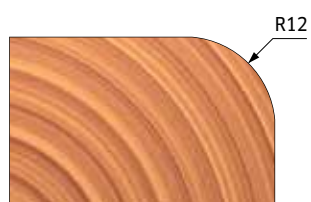
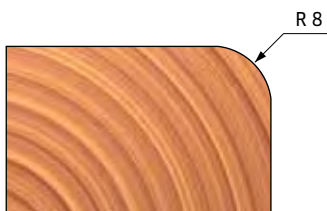
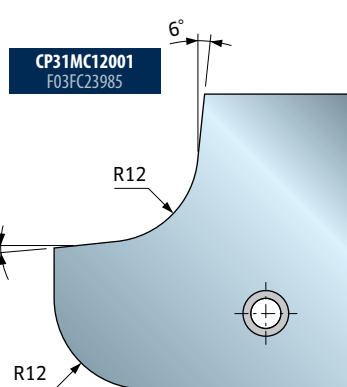
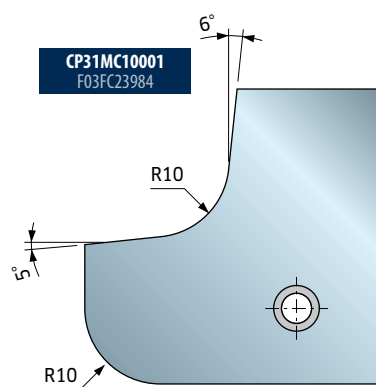
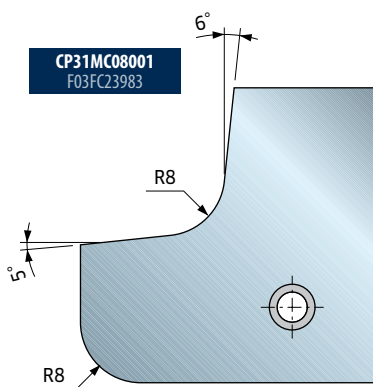
* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TP31M

Многорадиусные фрезерные головки

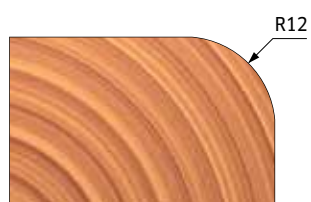
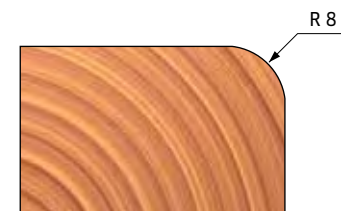
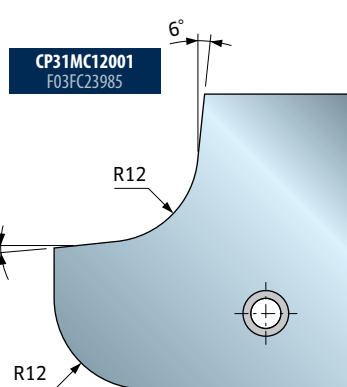
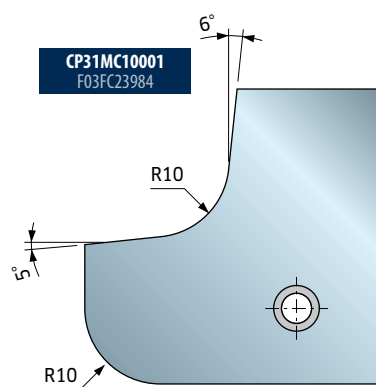
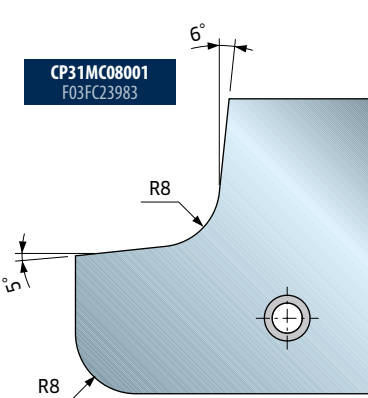
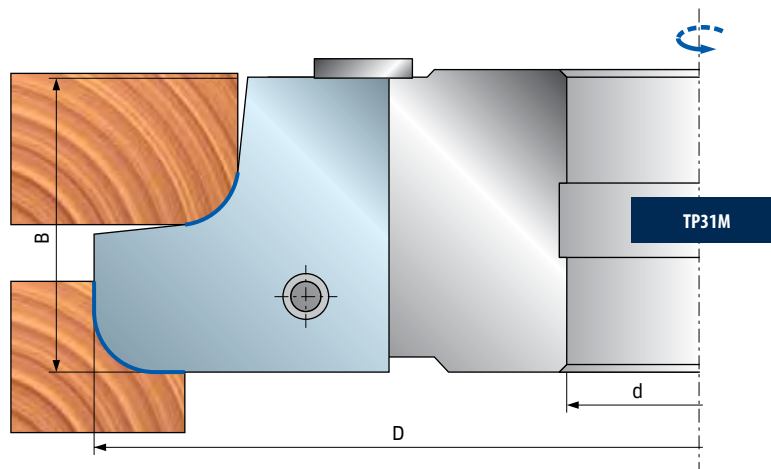
Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продуктов с содержанием едкого натра.



D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
160	40	30 (35)	2	8 - 10 - 12	9 500	TP31M GA3	F03F668942
160	40	32	2	8 - 10 - 12	9 500	TP31M GC3	F03F668638
160	40	35 (50)	2	8 - 10 - 12	9 500	TP31M GB3	F03FC20486

Запасные части		Размеры мм	Код	SAP
	Нож	40x40x3 R8	CP31MC08001	F03FC23983
	Нож	40x40x3 R10	CP31MC10001	F03FC23984
	Нож	40x40x3 R12	CP31MC12001	F03FC23985
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Установочная плита	22 x 1,7 x 6,5	VT18M GA9	F03FA04488
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



TP31M

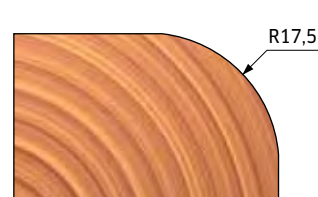
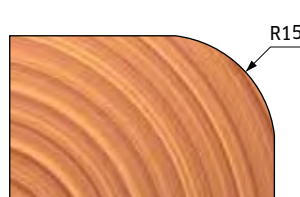
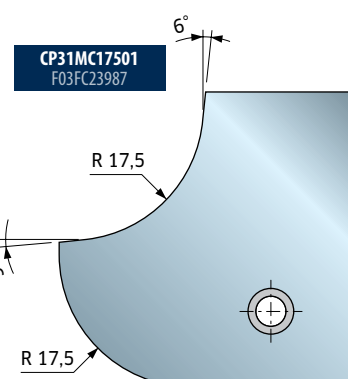
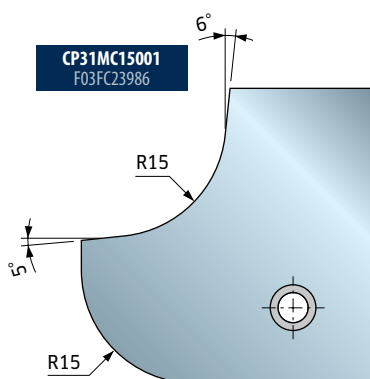
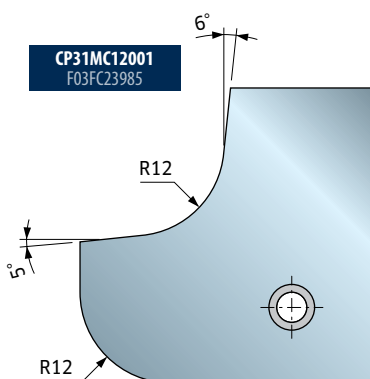
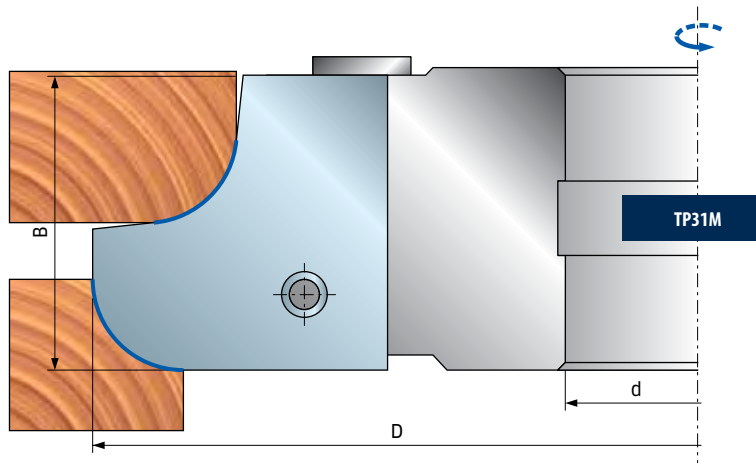
Многорадиусные фрезерные головки

Этот артикул поставляется в комплекте с ножами в практичном кейсе.
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
160	40	30 (35)	2	12-15-17,5	8 500	TP31M HA3	F03F668943
160	40	32	2	12-15-17,5	8 500	TP31M HC3	F03F668639
160	40	35 (50)	2	12-15-17,5	8 500	TP31M HB3	F03FC20487

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	40x40x3 R12	CP31MC12001	F03FC23985
Нож	40x40x3 R15	CP31MC15001	F03FC23986
Нож	40x40x3 R17,5	CP31MC17501	F03FC23987
Клин	38 x 37 x 8,5	CN13M CG9A	F03FC01394
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



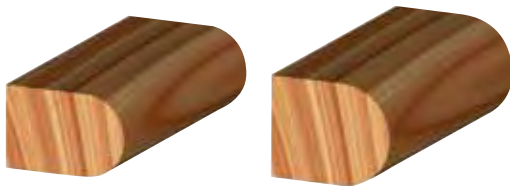
* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TP31M - TP31MS

Многорадиусные фрезерные головки

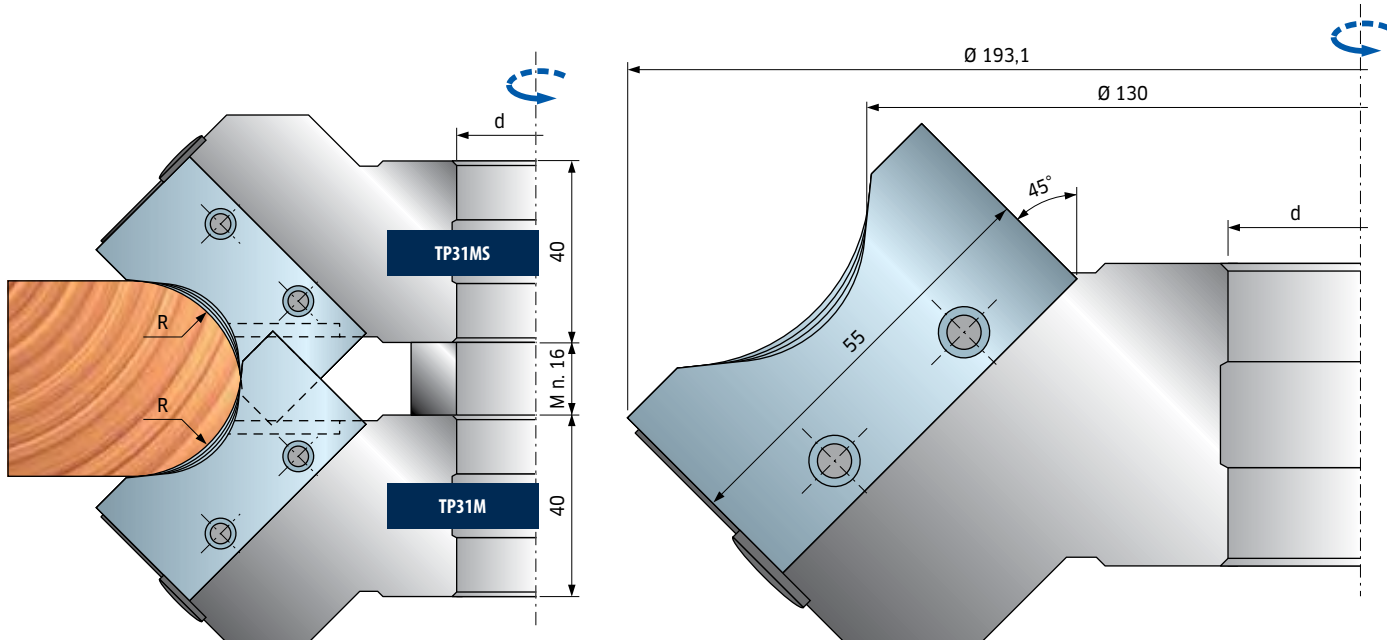
Фрезерные головки с многорадиусными ножами, оснащенные 4 комплектами перезатачиваемых ножей различных радиусов.

Для использования на строгальном станке. Этот инструмент подходит, в частности, для строгания и профилирования мягкой, твердой и экзотической древесины. Превосходный класс чистоты поверхности. Ножи имеют различные радиусы, полностью взаимозаменяемы и поддерживают минимальный рабочий диаметр. Таким образом, можно заменить нож на нож другого диаметра, не перенастраивая кожух относительно обрабатываемой детали. Ножи одинаковы для обеих фрезерных головок. Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



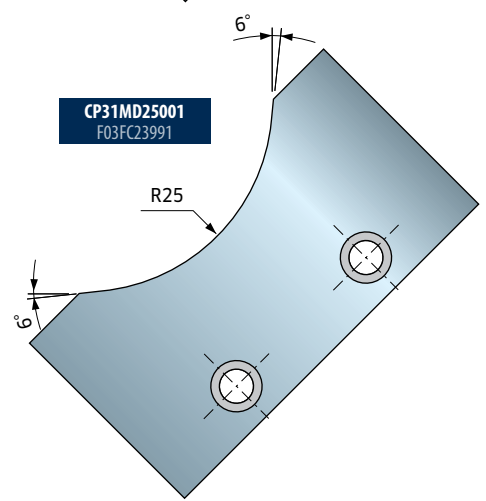
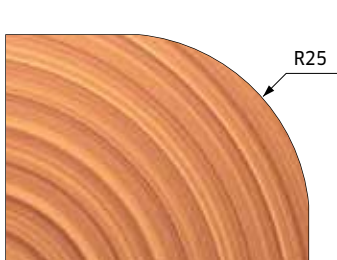
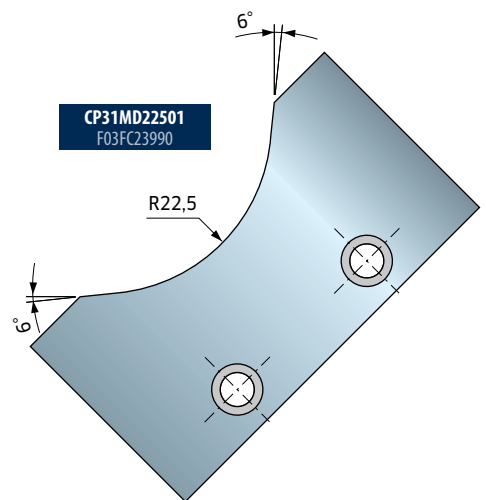
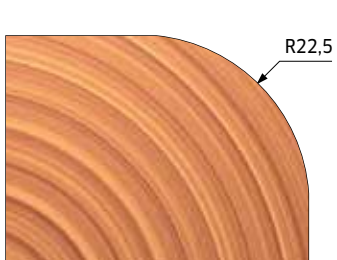
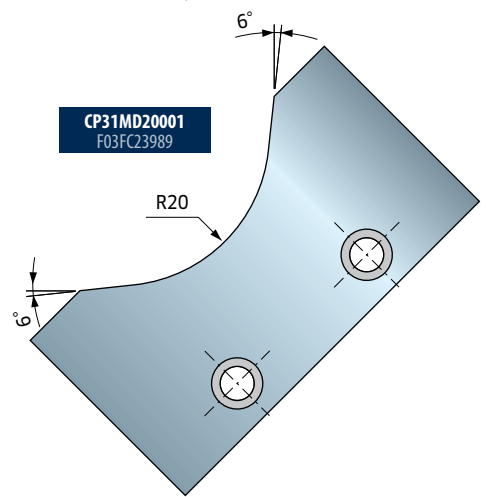
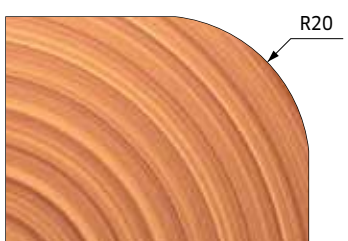
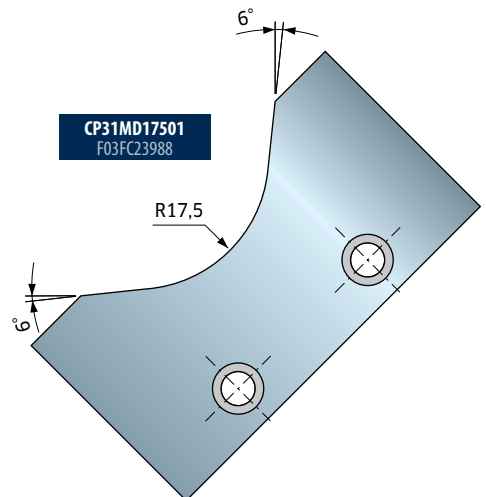
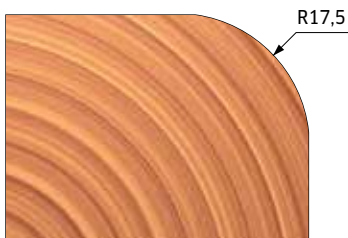
D мм	B мм	d* мм	Z	Радиус мм	Макс. об/мин	Код	SAP
200	55	30 (35)	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31M DA3	F03F668634
200	55	32	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31M DC3	F03F668635
200	55	35 (50)	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31M DB3	F03FC20483
200	55	30 (35)	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31MS DA3	F03F668640
200	55	32	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31MS DC3	F03F668641
200	55	35 (50)	2	17,5-20-22,5-25	7 000	TP31MS DB3	F03FC20488

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	55x29x3 R17,5	CP31MD17501	F03FC23988
Нож	55x29x3 R20	CP31MD20001	F03FC23989
Нож	55x29x3 R22,5	CP31MD22501	F03FC23990
Нож	55x29x3 R25	CP31MD25001	F03FC23991
Клин	51x19x8	CN11M C510	F03FC23658
Винт	M5x7x16	VT08M AE9	F03FA04457
Винт	M10x25	2602M FI9	F03FA07353
Ключ-шестигранник	5x110	CB03M EA9	F03FA00169



TP31M - TP31MS

Примеры профилей



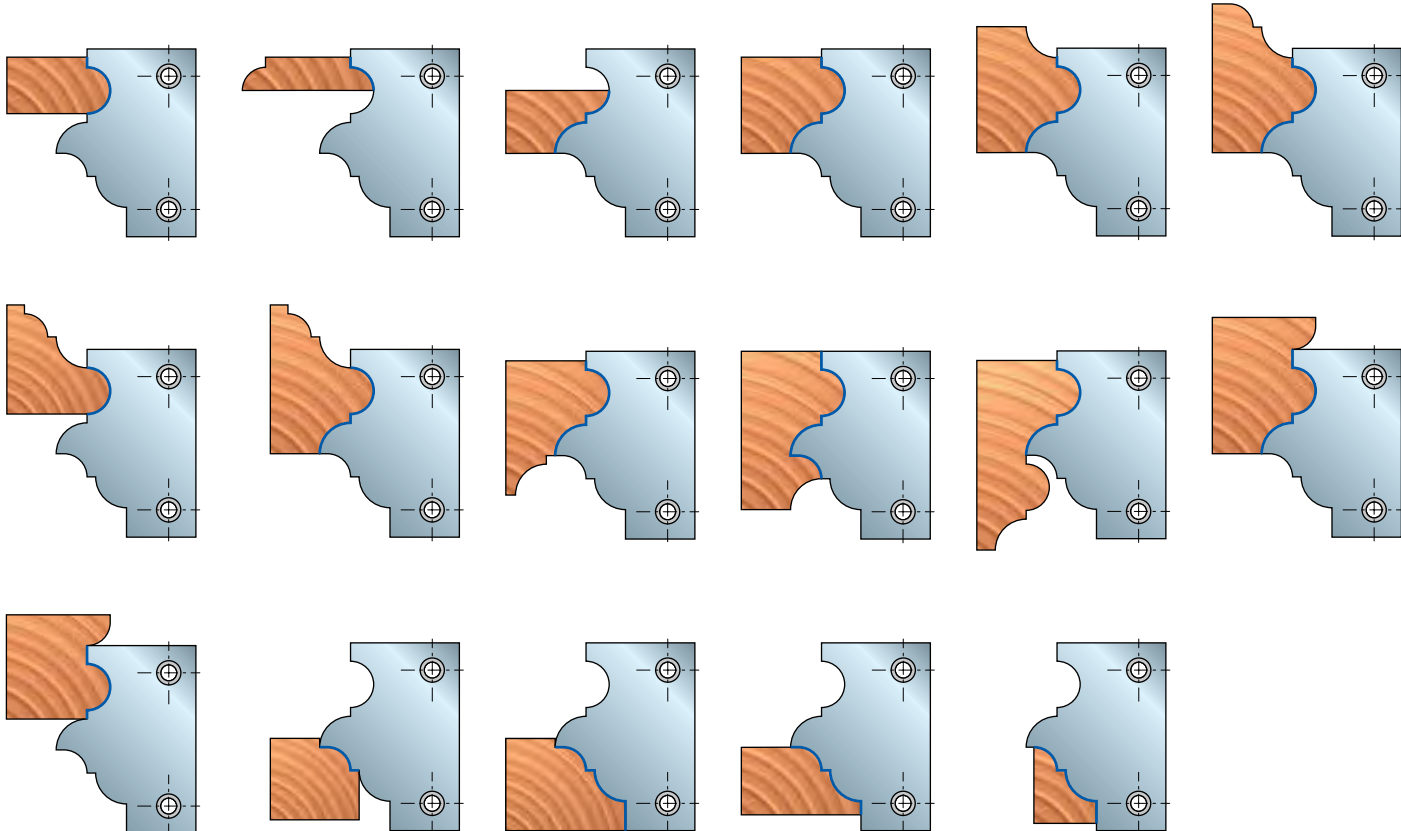
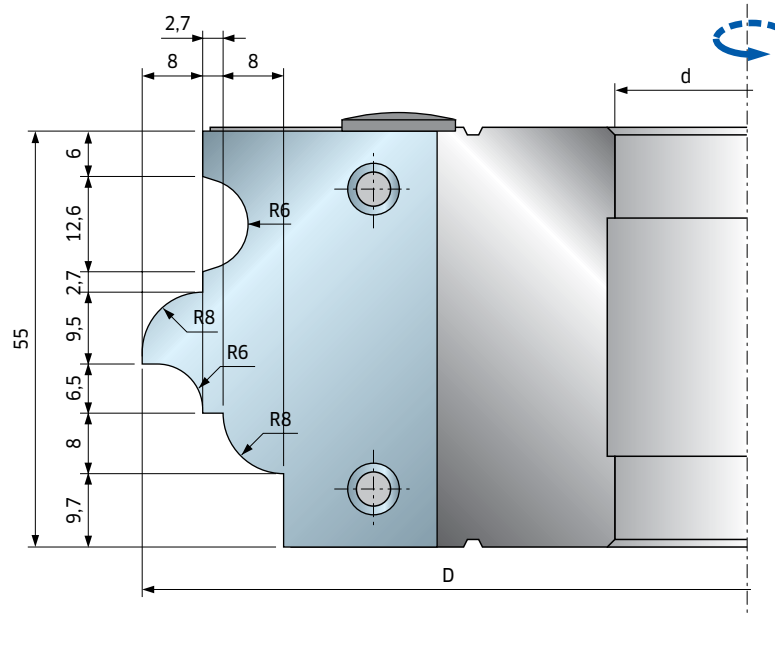
TP40M

Многопрофильные фрезерные головки



D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
160	55	35 (50)	2		8 000	TP40M AB3	F03FC20493

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	55x39x3	CP40MAA301	F03FC24002
Клин	51x35x8	CN13M AH9	F03FC23048
Винт	M10x18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169



TP44M



Многопрофильные фрезерные головки

Многопрофильные фрезерные головки для шпунтовых соединений, полов и дверей шкафов, оснащенные двумя комплектами перезатачиваемых ножей. Этот инструмент предназначен для использования на фрезерных станках. Лучше всего подходит для строгания и профилирования мягкой, твердой и экзотической древесины, обеспечивая высочайшее качество обработки. Универсальность инструмента позволяет производить двери шкафов толщиной 20-22 мм, половые доски толщиной 13-17 мм и 20-22 мм и жалюзи толщиной 26 или 33 мм. Операция может быть выполнена в два прохода с переворачиванием обрабатываемой детали перед вторым проходом и строгим соблюдением регулировки запрограммированной высоты инструмента. Ножи с различными профилями полностью взаимозаменяемы и не изменяют минимальный диаметр инструмента.

Этот артикул поставляется в комплекте с ножами.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
160	55	30 (35)	2		8 500	TP44M AA3	F03F668643
160	55	32	2		8 500	TP44M AC3	F03F668644
160	55	35 (50)	2		8 500	TP44M AB3	F03FC20502



Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Клин	38 x 51 x 8	CN13M CE9A	
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Установочная плита	22 x 1,7 x 6,5	VT18M GA9	F03FA04488
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож	55 x 40 x 3	CP44MAA301	F03FC24012
2	Нож	55 x 40 x 3	CP44MBA301	F03FC24013

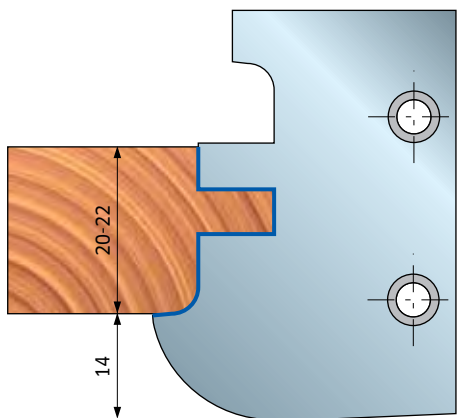
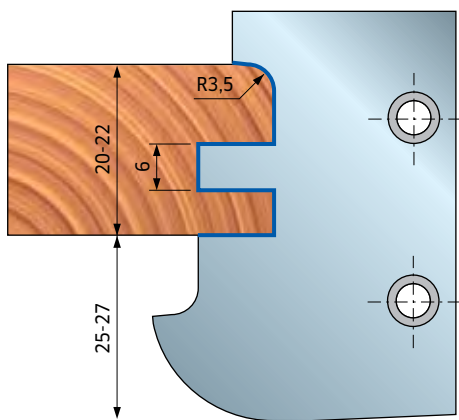
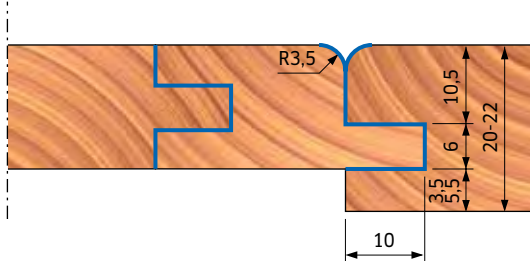
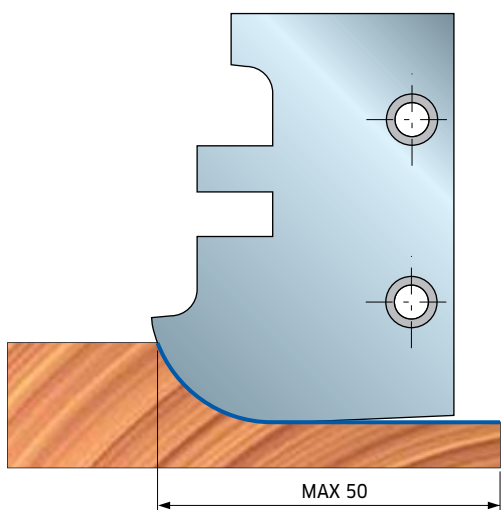
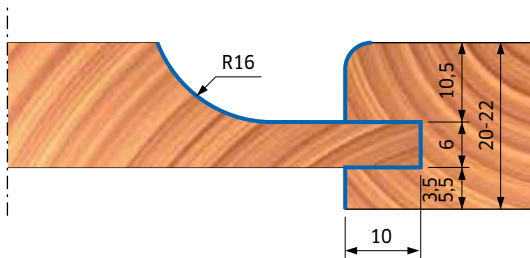
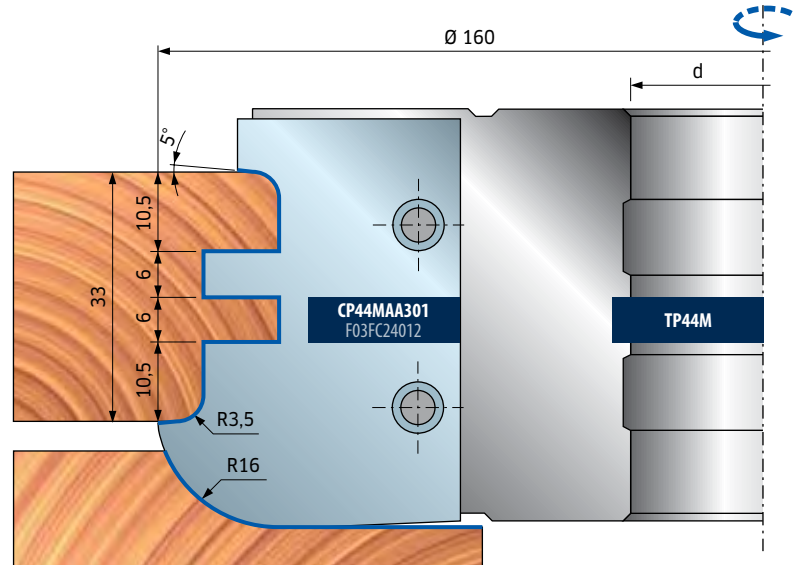


* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TP44M

Примеры профилей

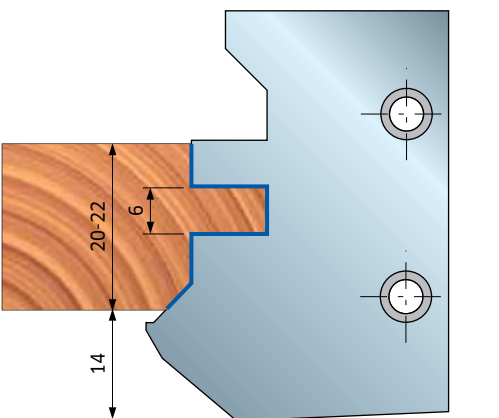
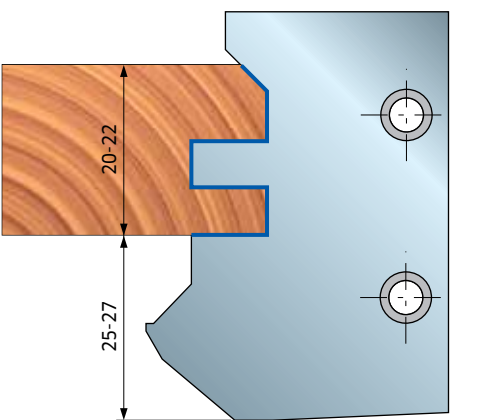
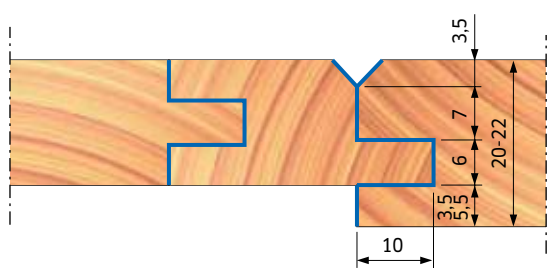
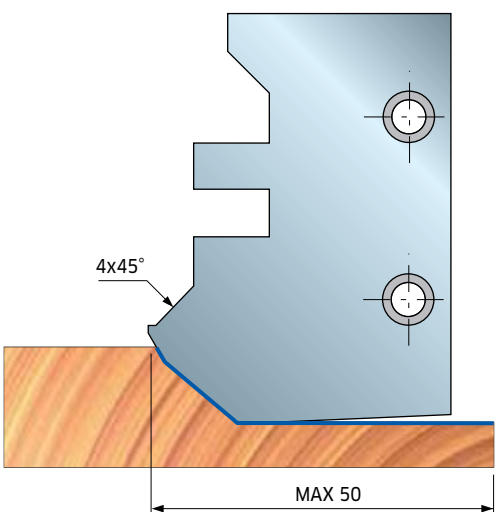
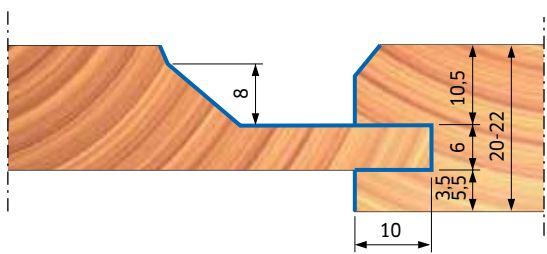
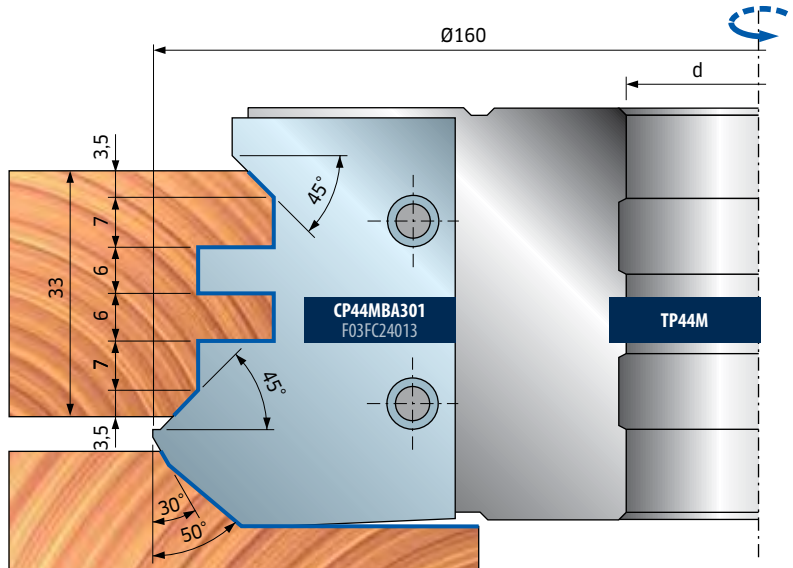
ПРОФИЛЬ 1



TP44M

Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 2



TP32M



Комплекты фрезерных головок для мебельных фасадов (толщина древесины: 22-24 мм)

Комплект фрезерных головок следует использовать исключительно с установленным верхним и нижним фланцем. Запрещается использовать каждую фрезерную головку как отдельную деталь на станках с ручной подачей. Производитель не несет никакой ответственности в случае использования не по назначению.

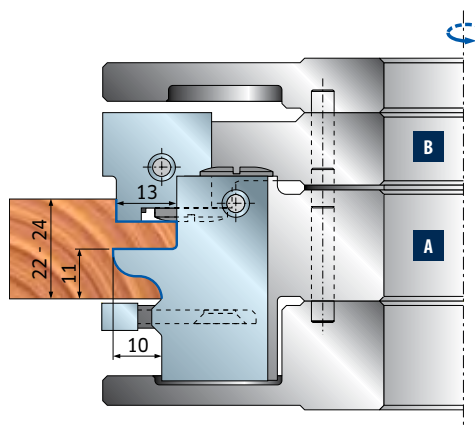
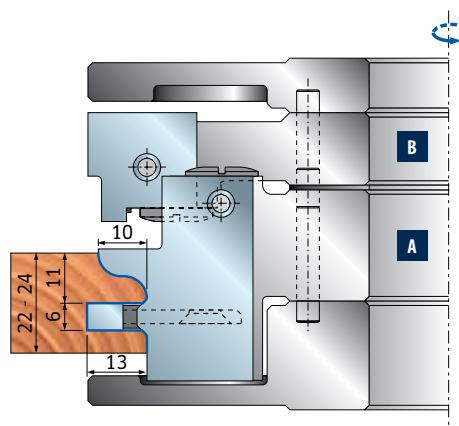
В состав комплекта входят фрезерные головки А, В и фланцы. В комплект входят только ножи для фрезерной головки В.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
159	30	2+2	2	8,500	TP32M AA3	F03FC24452	
159	35 (50)	2+2	2	8,500	TP32M AB3	F03FC20489	

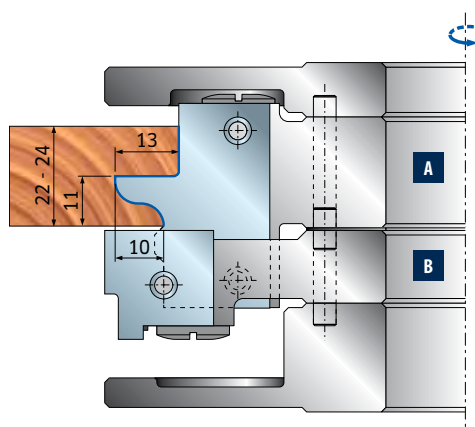
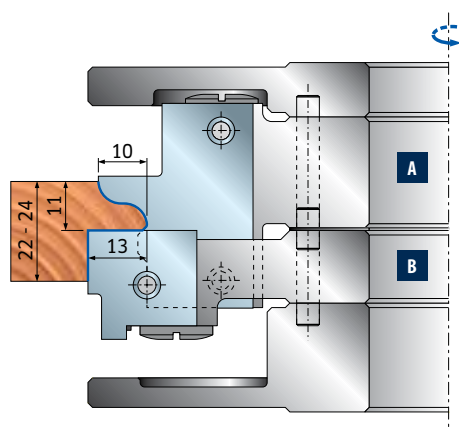
Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Клин	43 x 19 x 8,5	CN11M C410A	F03FC23536
Нож для выборки пазов	34 x 6 x 16	SR06MAB302	F03FC24191
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
Установочная плита	22 x 1,7 x 19	VT18M GB9	F03FA04489
Клин	16 x 17 x 8	CN11M B160A	F03FC24539
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167
Верхний фланец	159 x 12 x 30	FX32M AA9	F03FC24578
Нижний фланец	159 x 24 x 30	FX32M BA9	F03FC24579
Верхний фланец	159 x 12 x 35	FX32M AB9	F03FC15078
Нижний фланец	159 x 24 x 35	FX32M BB9	F03FC15079



Выборка канавки



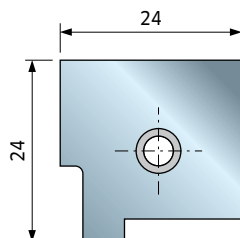
Выборка паза



CP32M

Стандартные профильные ножи для TP32M

НОЖ ДЛЯ TP32M - В



CP32MLA301
F03FC24001

В комплекте

НОЖ ДЛЯ TP32M - В

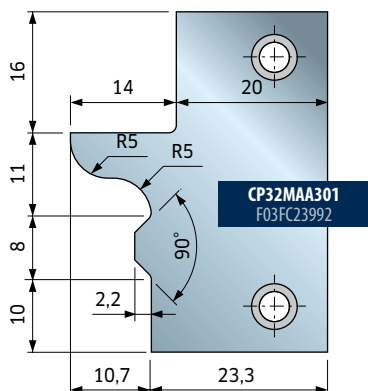


SR06MAB302
F03FC24191

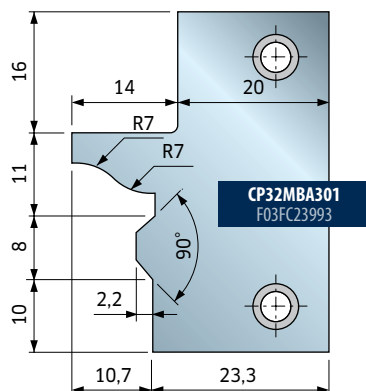
В комплекте

НОЖИ ДЛЯ TP32M - А

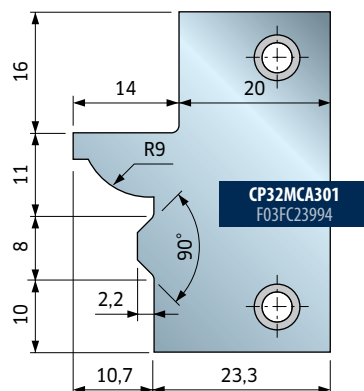
Не входят в комплект поставки



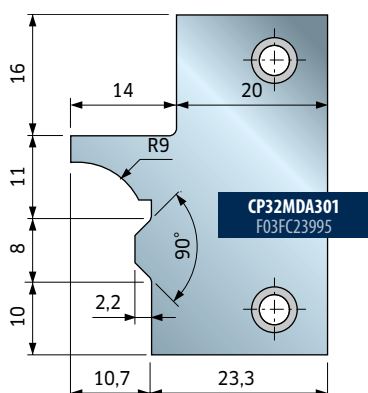
CP32MAA301
F03FC23992



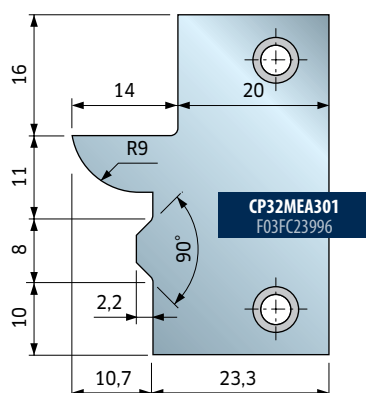
CP32MBA301
F03FC23993



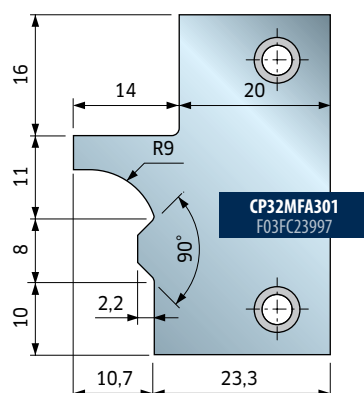
CP32MCA301
F03FC23994



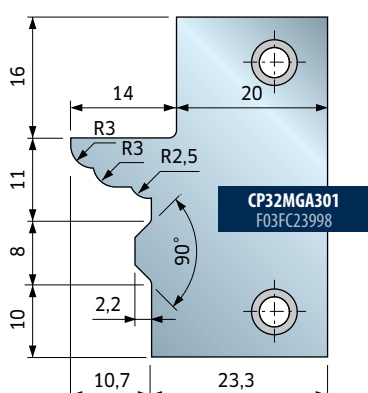
CP32MDA301
F03FC23995



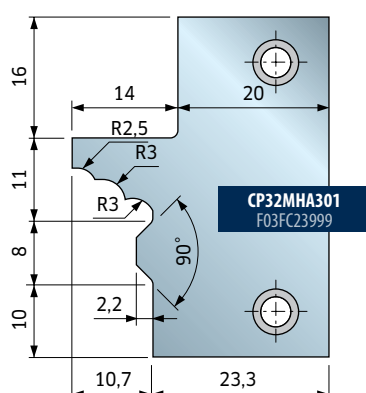
CP32MEA301
F03FC23996



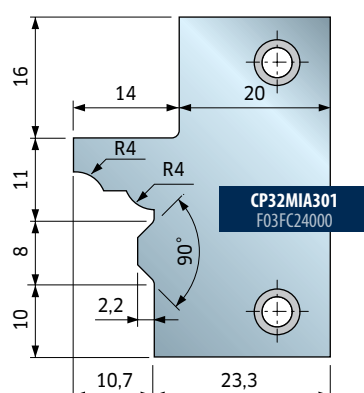
CP32MFA301
F03FC23997



CP32MGA301
F03FC23998



CP32MHA301
F03FC23999



CP32MIA301
F03FC24000

Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
Нож	45 x 34 x 3	CP32MAA301	F03FC23992
Нож	45 x 34 x 3	CP32MBA301	F03FC23993
Нож	45 x 34 x 3	CP32MCA301	F03FC23994
Нож	45 x 34 x 3	CP32MDA301	F03FC23995
Нож	45 x 34 x 3	CP32MEA301	F03FC23996
Нож	45 x 34 x 3	CP32MFA301	F03FC23997
Нож	45 x 34 x 3	CP32MGA301	F03FC23998
Нож	45 x 34 x 3	CP32MHA301	F03FC23999
Нож	45 x 34 x 3	CP32MIA301	F03FC24000
Нож	24 x 24 x 3	CP32MLA301	F03FC24001



Комплекты фрезерных головок для мебельных фасадов (толщина древесины: 22-30 мм)

Комплект фрезерных головок следует использовать исключительно с установленным верхним и нижним фланцем. Запрещается использовать каждую фрезерную головку как отдельную деталь на станках с ручной подачей. Производитель не несет никакой ответственности в случае использования не по назначению.

Полные комплекты для производства дверей шкафов толщиной 22 мм или 30 мм. Этот артикул поставляется в практичном кейсе.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
160		30			8 000	TPSEM22GA3	F03FC23021
160		32			8 000	TPSEM22GC3	F03FC24432
160		35			8 000	TPSEM22GB3	F03FC20476
160		30			8 000	TPSEM30GA3	F03FC23024
160		32			8 000	TPSEM30GC3	F03FC24433
160		35			8 000	TPSEM30GB3	F03FC20477

Инструменты для комплектов TPSEM

**Фрезерные головки AA3 - AB3 - AC3 и BA3 - BB3 - BC3 поставляются без ножей.

Фрезерные головки **TPSEM AA3 - AB3 - AC3** используются для производства мебельных фасадов толщиной **22 мм**; фрезерные головки **TPSEM BA3 - BB3 - BC3** используются для производства мебельных фасадов толщиной **30 мм**.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Код	SAP
22GA3	135	30	2		TPSEM DA3	F03FC22726
	152	30	2	4	TPSEM CA3	F03FC22725
	160	30	2	4	TPSEM AA3**	F03FC22723
22GB3	138	35	2		TPSEM DB3	F03FC20475
	152	35	2	4	TPSEM CB3	F03FC20474
	160	35	2	4	TPSEM AB3**	F03FC20472
22GC3	138	32	2		TPSEM DC3	F03FC24431
	152	32	2	4	TPSEM CC3	F03FC24430
	160	32	2	4	TPSEM AC3**	F03FC24428
30GA3	135	30	2		TPSEM DA3	F03FC22726
	152	30	2	4	TPSEM CA3	F03FC22725
	160	30	2	4	TPSEM BA3**	F03FC22724
30GB3	138	35	2		TPSEM DB3	F03FC20475
	152	35	2	4	TPSEM CB3	F03FC20474
	160	35	2	4	TPSEM BB3**	F03FC20473
30GC3	138	32	2		TPSEM DC3	F03FC24431
	152	32	2	4	TPSEM CC3	F03FC24430
	160	32	2	4	TPSEM BC3**	F03FC24429

Ножи для комплектов TPSEM

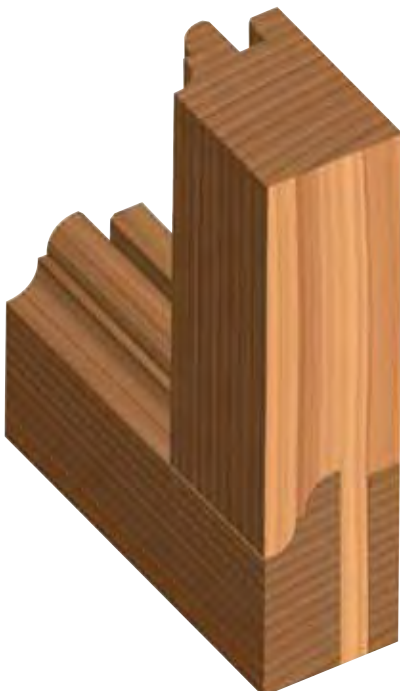
Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMAB301	F03FC23924
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMAC301	F03FC23925
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMD301	F03FC23926
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMAE301	F03FC23927
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMAF301	F03FC23928
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMAG301	F03FC23929
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMBB301	F03FC23930
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMBC301	F03FC23931
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMBD301	F03FC23932
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMBE301	F03FC23933
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEMBF301	F03FC23934
	Нож 35 x 34 x 3	CPSEM BG301	F03FC23935
	Нож 20 x 24 x 3	CPSEMCA301	F03FC23936
	Нож 17 x 24 x 3	CPSEMDA301	F03FC23937



Комплекты фрезерных головок для мебельных фасадов (толщина древесины: 22-30 мм)

Запасные части для фрезерных головок TPSEM

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
AA3-AB3-AC3	Отражатель	30,8 x 7 x 24,5	ID04MSAA901	F03FC24137
	Нож для выборки пазов	40 x 16 x 4	IG04MSAA305	F03FH02994
	Установочная плита	34 x 4 x 16	SR06MDAL302	F03FC24196
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Винт для: ID04M	M4 x 12	VT05M DA9	F03FC20647
	Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
	Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
	Установочная плита	20x11,6x2,2	VT18M AS9	F03FC20665
	Отражатель	30,8 x 8 x 24,5	ID04MSAD901	F03FC24140
BA3-BB3-BC3	Нож для выборки пазов	40 x 16 x 6	IG04MSAD305	F03FH02997
	Зубцовый нож	34 x 4 x 16	SR06MDAL302	F03FC24196
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Винт для: ID04M	M4 x 12	VT05M DA9	F03FC20647
	Винт	M6 x 15,5	VT16M AD9	F03FC20657
	Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
	Установочная плита	20x11,6x2,2	VT18M AS9	F03FC20665
	Клин	16 x 17 x 8	CN11M B160A	F03FC24539
	Нож	20 x 24 x 3	CPSEMCA301	F03FC23936
CA3-CB3 CC3	Зубец	22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Клин	16 x 17 x 8	CN11M B130A	F03FC01348
	Нож	17 x 24 x 3	CPSEMDA301	F03FC23937
DA3-DB3 DC3	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Установочная плита	20x11,6x2,2	VT18M AR9	F03FC20664

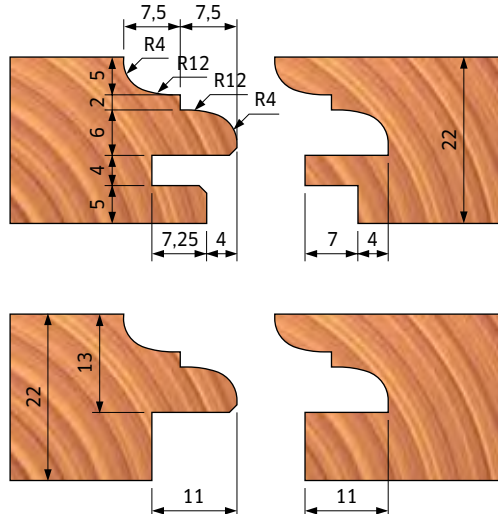
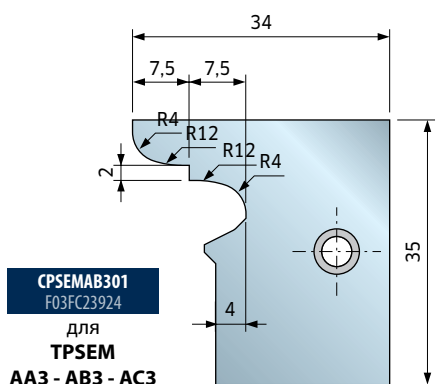


Запасные части для комплектов TPSEM22 - TPSEM30

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
22G3 22GB3 22GA3	Ключ Torx	T20	CB03M CC9	F03FA00167
	Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
	Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
	Комплект проставок	50 x 6,7 x 30	AN03M BM9	F03FC23022
	Верхний фланец	152 x 13,6 x 30	FXSEM AA9	F03FC23019
	Нижний фланец	152 x 28 x 30	FXSEM BA9	F03FC23020
	Комплект проставок	55 x 6,7 x 35	AN03M BK9	F03FC00463
	Верхний фланец	152 x 13,6 x 35	FXSEM AB9	F03FC15029
	Нижний фланец	152 x 28 x 35	FXSEM BB9	F03FC15030
	Комплект проставок	52 x 6,7 x 32	AN03M BO9	F03FC24434
30G3 30GB3 30GA3	Верхний фланец	152 x 13,6 x 32	FXSEM AC9	F03FC24436
	Нижний фланец	152 x 28 x 32	FXSEM BC9	F03FC24437
	Комплект проставок	50 x 7,7 x 30	AN03M BN9	F03FC23023
	Верхний фланец	152 x 13,6 x 30	FXSEM AA9	F03FC23019
	Нижний фланец	152 x 28 x 30	FXSEM BA9	F03FC23020
	Комплект проставок	55 x 7,7 x 35	AN03M BL9	F03FC00464
	Верхний фланец	152 x 13,6 x 35	FXSEM AB9	F03FC15029
	Нижний фланец	152 x 28 x 35	FXSEM BB9	F03FC15030
	Комплект проставок	52 x 7,7 x 32	AN03M BP9	F03FC24435
	Верхний фланец	152 x 13,6 x 32	FXSEM AC9	F03FC24436
	Нижний фланец	152 x 28 x 32	FXSEM BC9	F03FC24437

CPSEMAB301

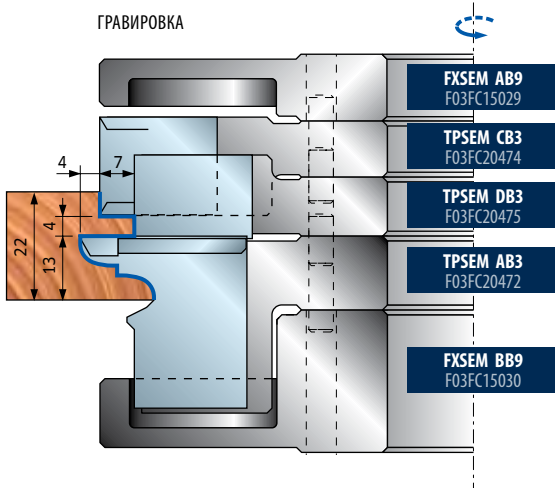
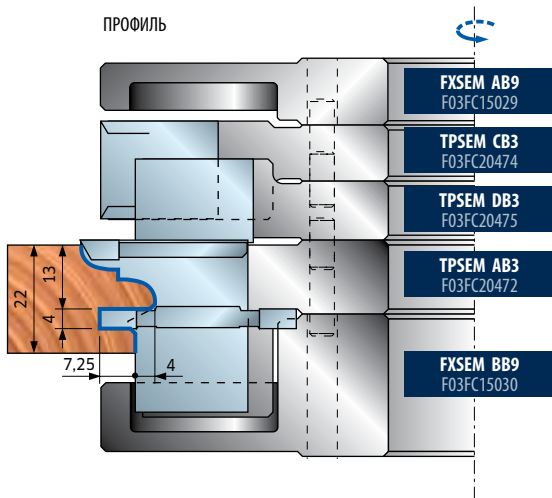
Ножи для TPSEM AA3 - AB3 - AC3 (толщина древесины: 22 мм)



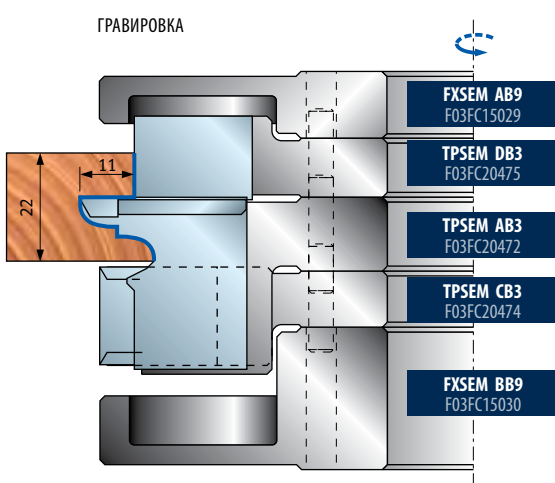
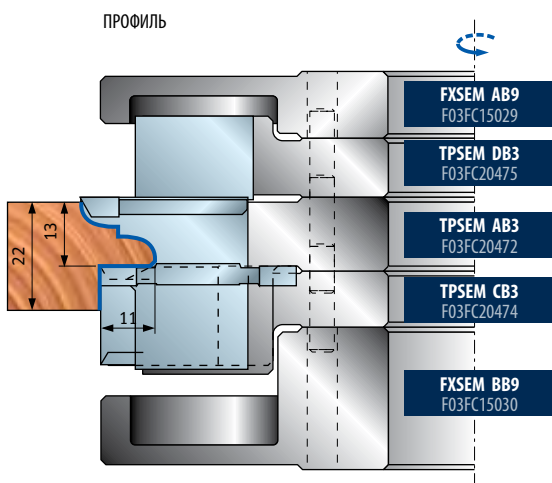
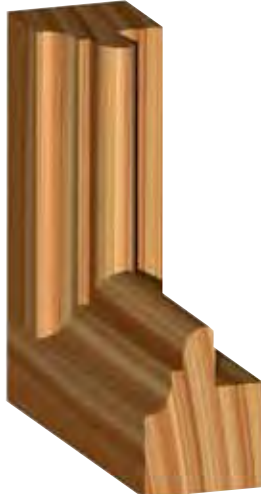
Пример заказа указанных профилей

Количество	Размеры мм	Код	SAP
1	160 x 35	TPSEM22GB3	F03FC20476
2	35 x 34 x 3	CPSEMAB301	F03FC23924

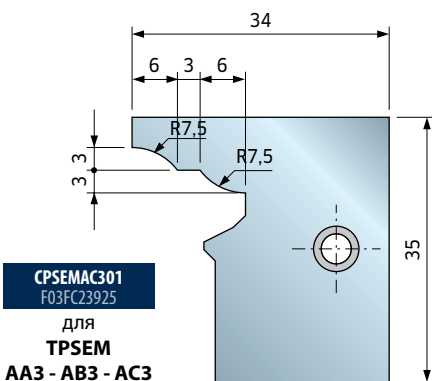
Выборка канавки



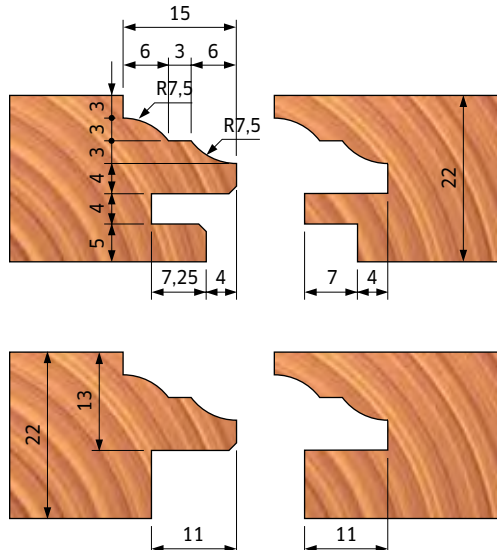
Выборка паза



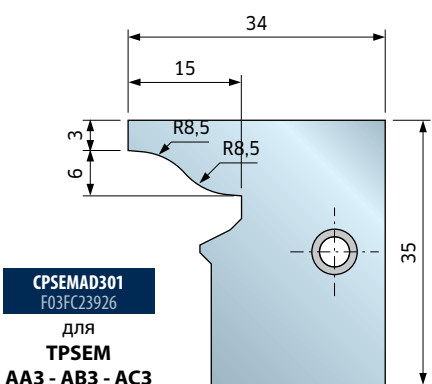
CPSEMAC301



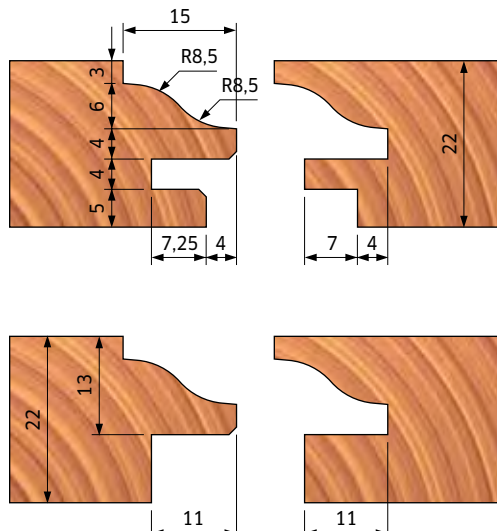
Ножи для TPSEM AA3 - AB3 - AC3 (толщина древесины: 22 мм)



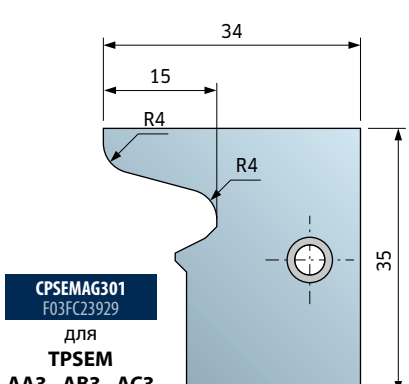
CPSEMAAD301



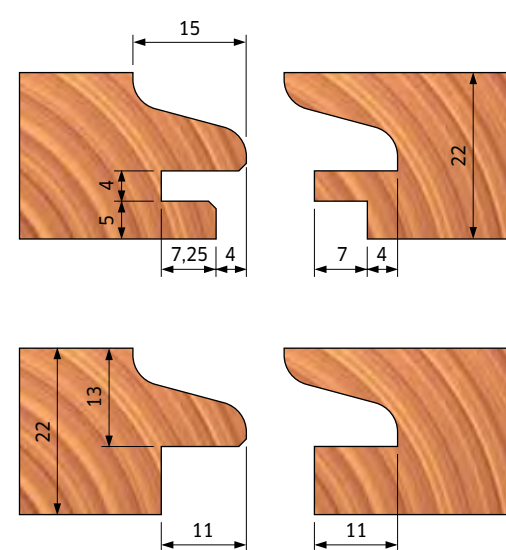
Ножи для TPSEM AA3 - AB3 - AC3 (толщина древесины: 22 мм)



CPSEMAAG301

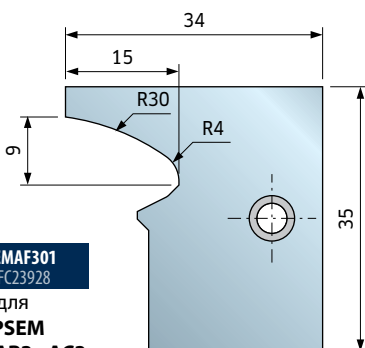


Ножи для TPSEM AA3 - AB3 - AC3 (толщина древесины: 22 мм)

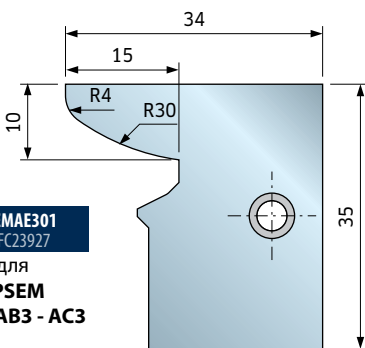


CPSEMAF301 - CPSEMAE301 CPSEMAE301 - CPSEMAF301

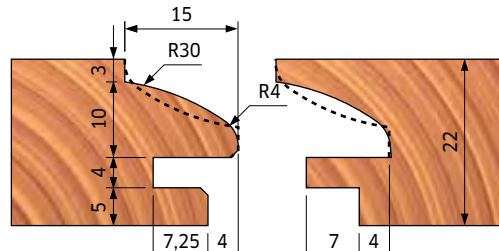
Ножи для TPSEM AA3 - AB3 - AC3 (толщина древесины: 22 мм)



CPSEMAF301
F03FC23928
для
TPSEM
AA3 - AB3 - AC3

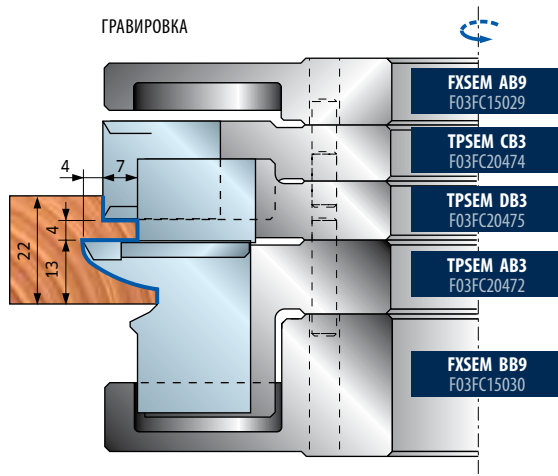
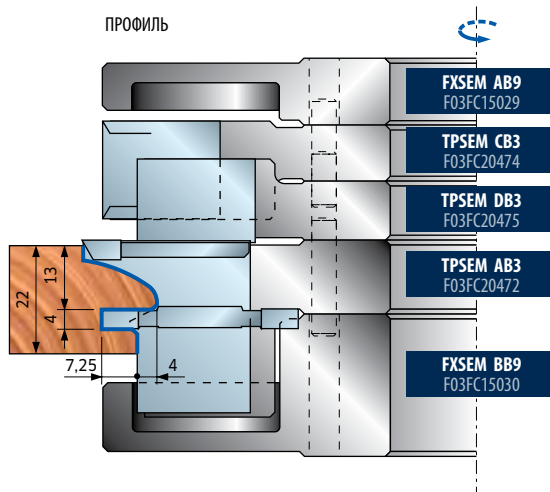


Выборка канавки

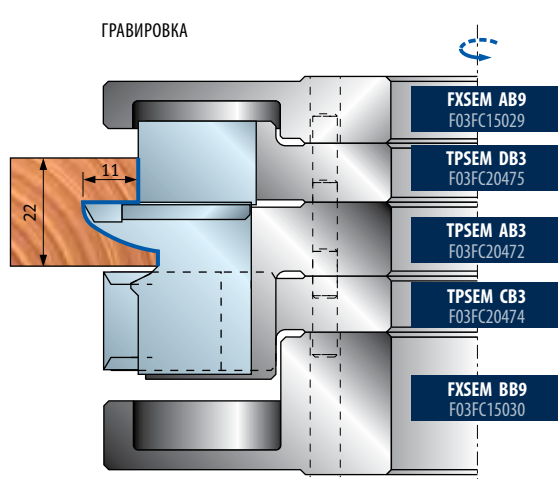
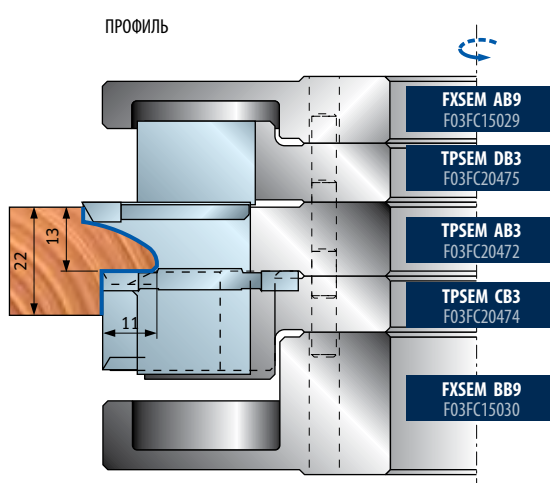


Пример заказа указанных профилей

Количество	Размеры мм	Код	SAP
1	160 x 35	TPSEM22GB3	F03FC20476
2	35 x 34 x 3	CPSEMAE301	F03FC23927
2	35 x 34 x 3	CPSEMAF301	F03FC23928

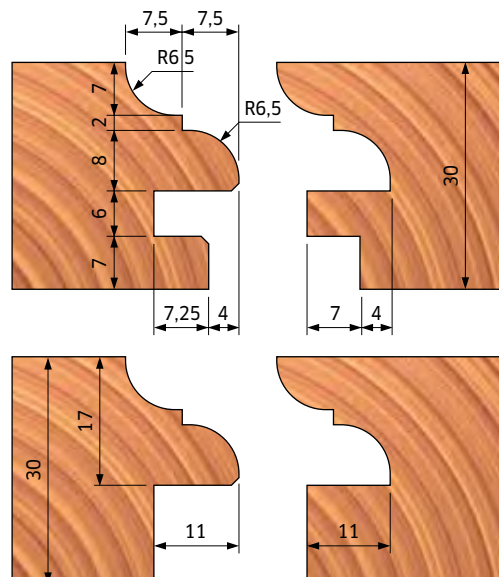
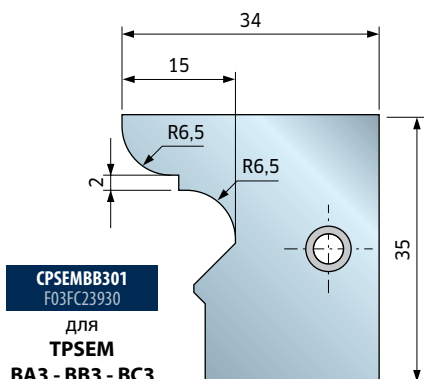


Выборка паза



CPSEMBB301

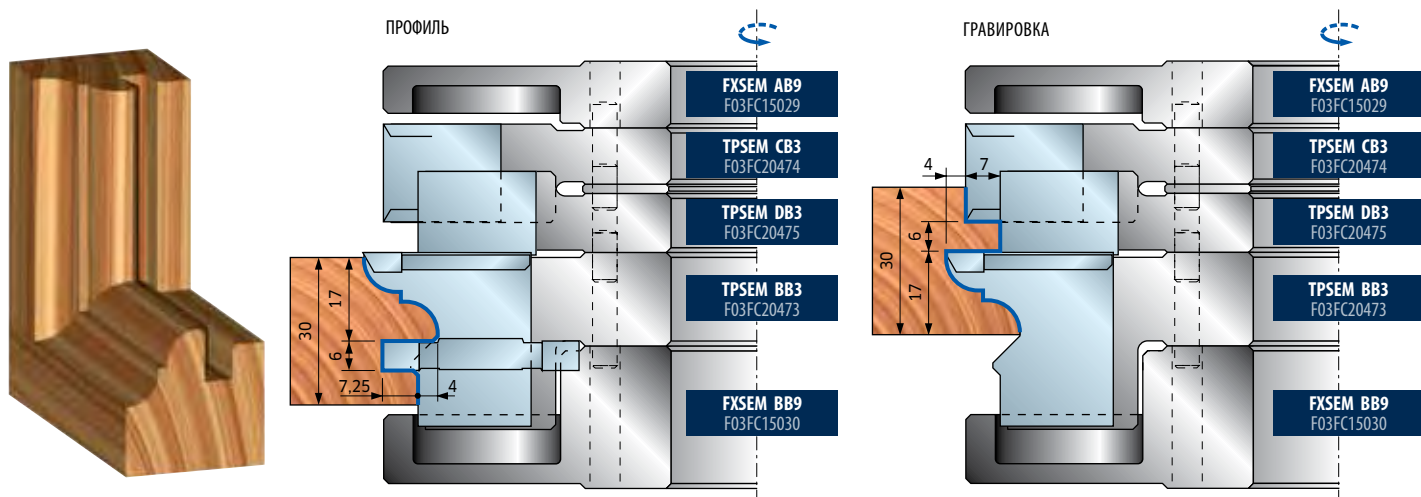
Ножи для TPSEM ВА3 - ВВ3 - ВС3 (толщина древесины: 30 мм)



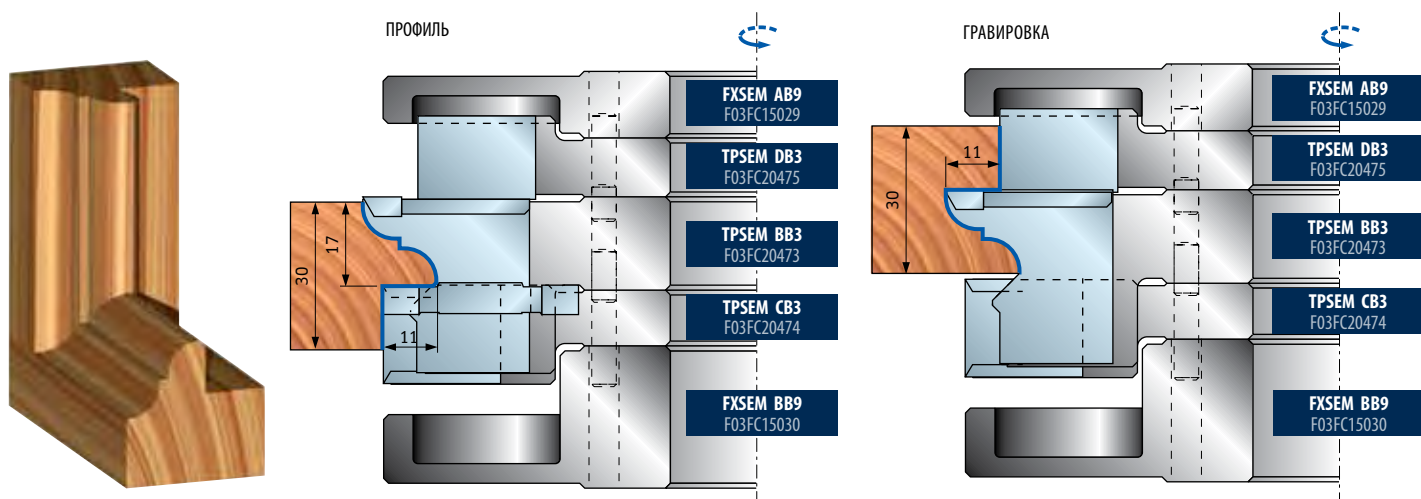
Пример заказа указанных профилей

Количество	Размеры мм	Код	SAP
1	160 x 35	TPSEM30GB3	F03FC20477
2	35 x 34 x 3	CPSEMBB301	F03FC23930

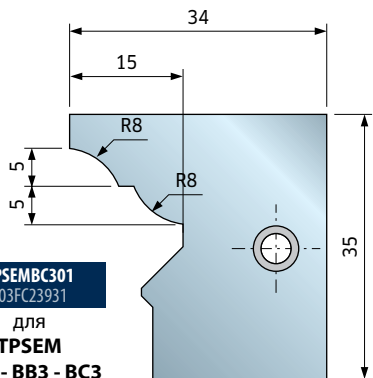
Выборка канавки



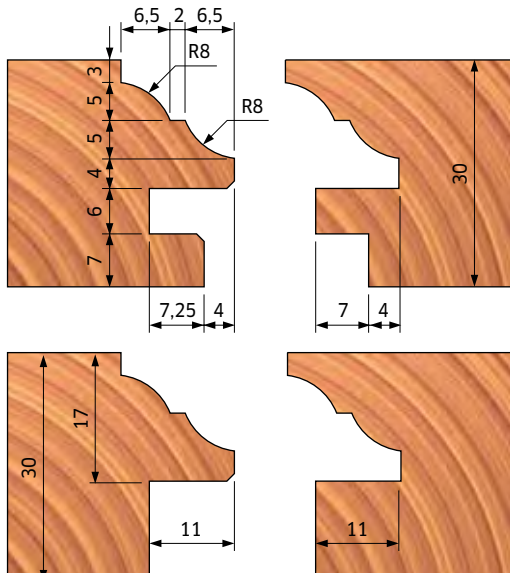
Выборка паза



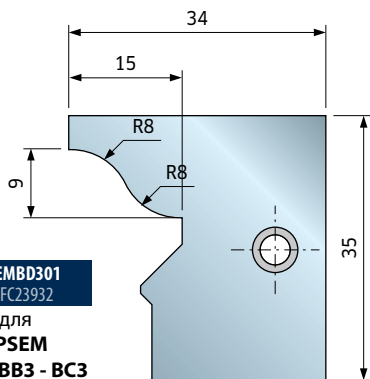
CPSEMB301



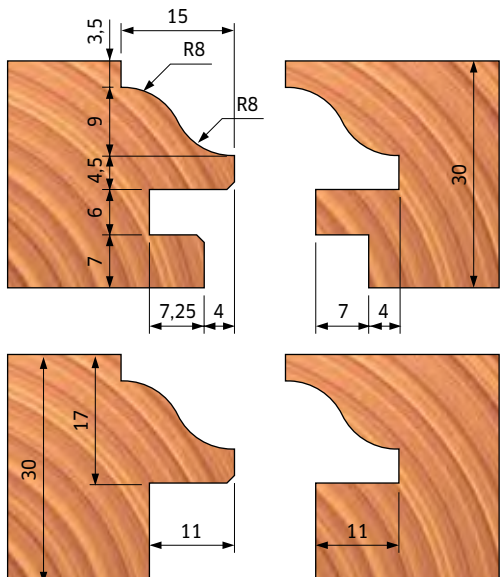
Ножи для TPSEM BA3 - BB3 - BC3 (толщина древесины: 30 мм)



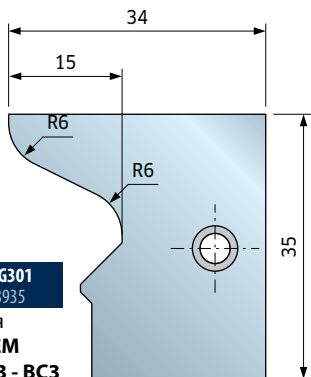
CPSEMBD301



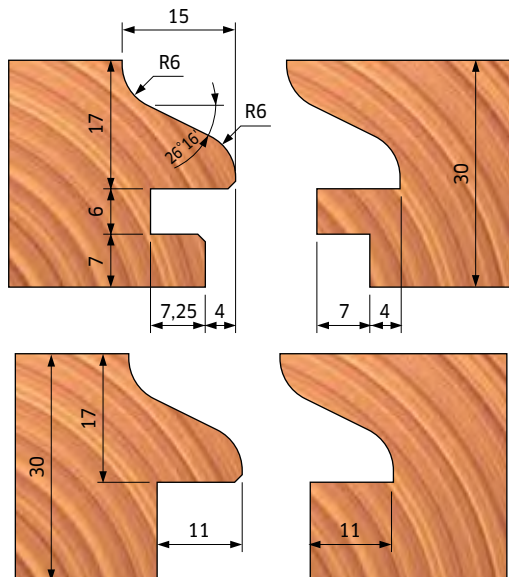
Ножи для TPSEM BA3 - BB3 - BC3 (толщина древесины: 30 мм)



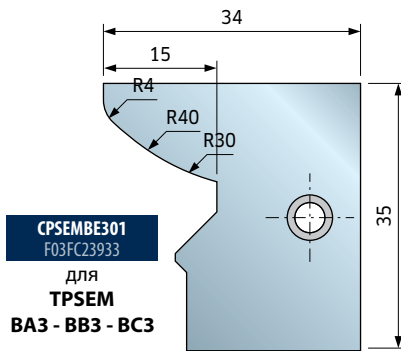
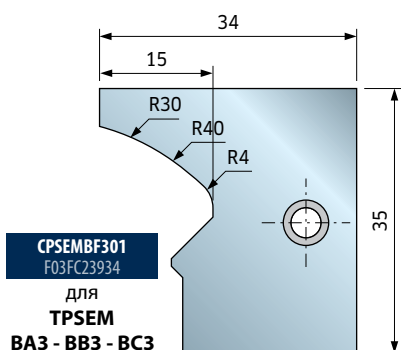
CPSEMBG301



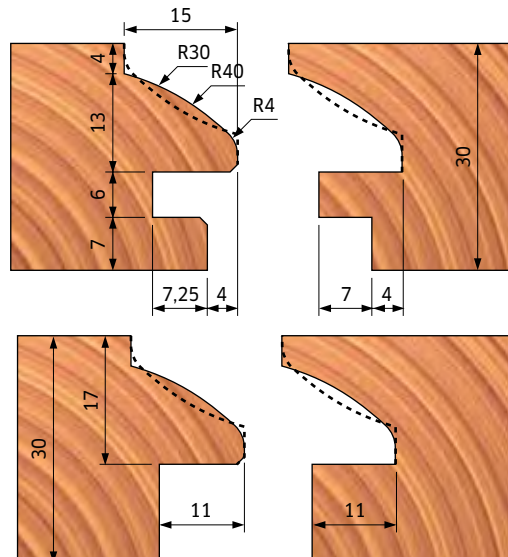
Ножи для TPSEM BA3 - BB3 - BC3 (толщина древесины: 30 мм)



CPSEMBF301 - CPSEMBE301 CPSEMBE301 - CPSEMBF301



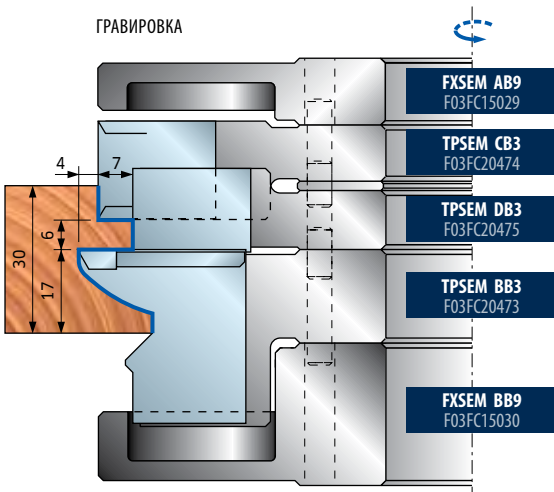
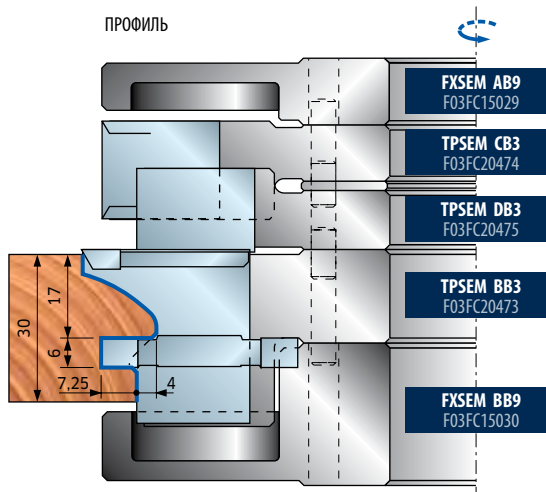
Ножи для TPSEM BA3 - BB3 - BC3 (толщина древесины: 30 мм)



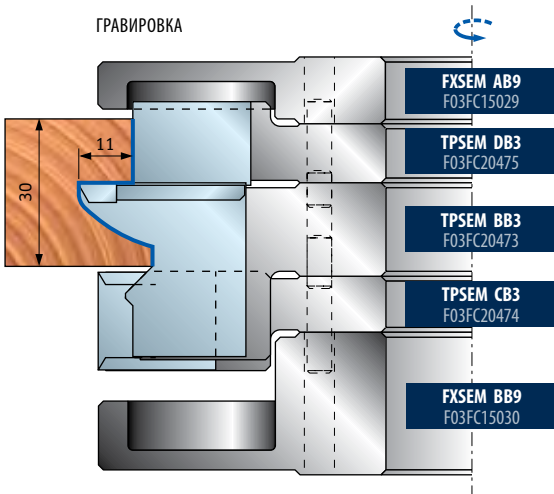
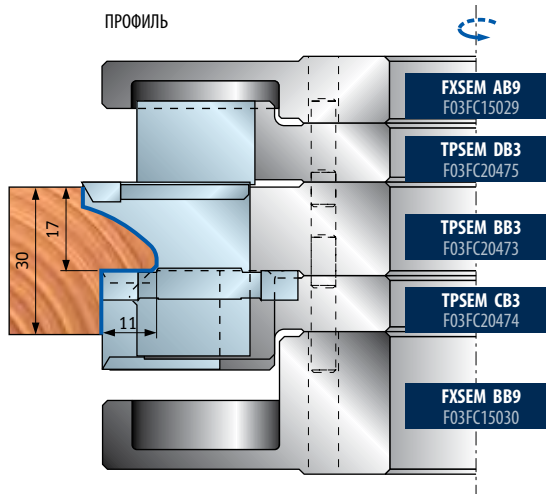
Пример заказа указанных профилей

Количество	Размеры мм	Код	SAP
1	160 x 35	TPSEM30GB3	F03FC20477
2	35 x 34 x 3	CPSEMBE301	F03FC23933
2	35 x 34 x 3	CPSEMBF301	F03FC23934

Выборка канавки



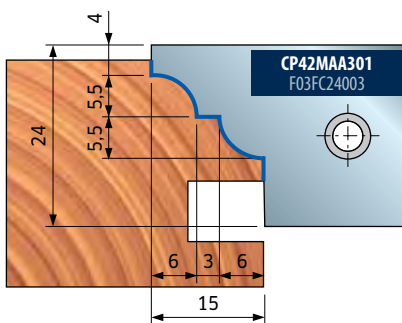
Выбор паза



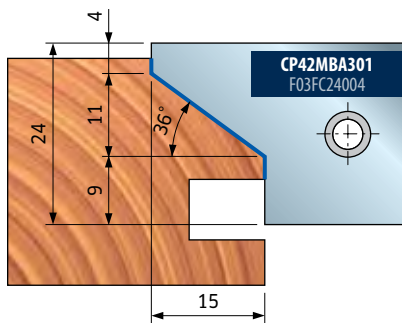
TP42M



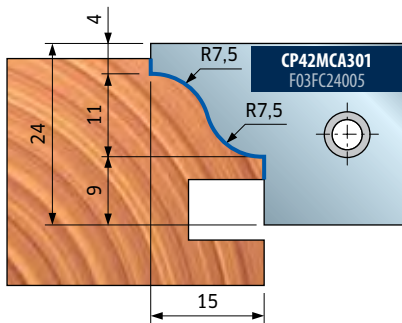
ПРОФИЛЬ 1



ПРОФИЛЬ 2



ПРОФИЛЬ 3



Многопрофильные фрезерные головки для дверей

Этот инструмент предназначен для использования на фрезерных станках. Лучше всего подходит для строгания и профилирования мягкой, твердой и экзотической древесины, обеспечивая высочайшее качество обработки. Универсальность инструмента позволяет производить двери толщиной 44 - 52 мм. Операция может быть выполнена в два прохода с переворачиванием обрабатываемой детали перед вторым проходом и строгим соблюдением регулировки запрограммированной высоты инструмента. Ножи с различными профилями полностью взаимозаменяются и не изменяют минимальный диаметр инструмента. Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра. **Этот артикул поставляется без ножей.**

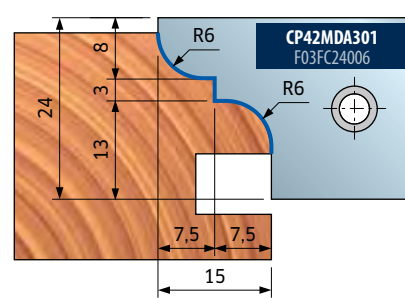
D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
180	27	32	2	4	8.000	TP42M AC3	F03F676527
180	27	35 (50)	2	4	8.000	TP42M AB3	F03FC20494

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
Клин	21 x 19 x 8	CN13M AS9	F03FC01390
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Зубцовый нож	40 x 4 x 7	IG05MDAA305	F03FH02998
Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
Нож для выборки пазов	34 x 8 x 16	SR06MAM301	F03FC24192
Винт	M6 x 11,5	VT16M AB9	F03FA04477
Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

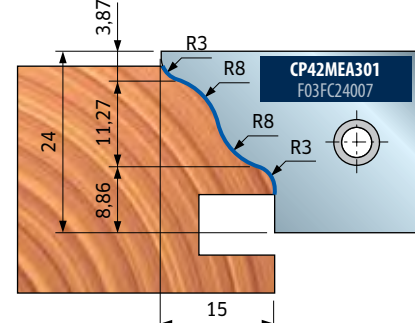
Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож	24 x 34 x 3	CP42MAA301	F03FC24003
2	Нож	24 x 34 x 3	CP42MBA301	F03FC24004
3	Нож	24 x 34 x 3	CP42MCA301	F03FC24005
4	Нож	24 x 34 x 3	CP42MDA301	F03FC24006
5	Нож	24 x 34 x 3	CP42MEA301	F03FC24007

▼ Профили 4 и 5 могут использоваться только на станках с автоматической подачей.

ПРОФИЛЬ 4

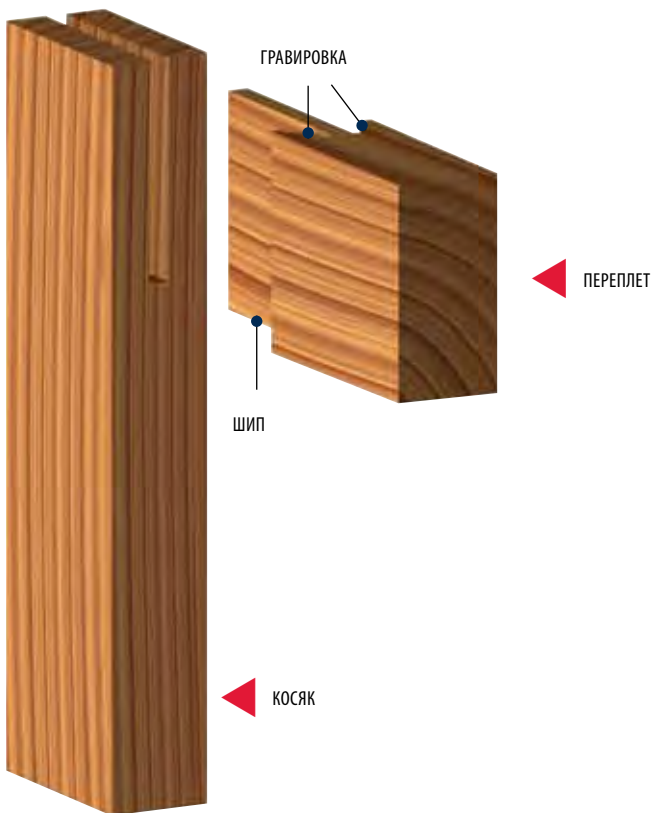


ПРОФИЛЬ 5

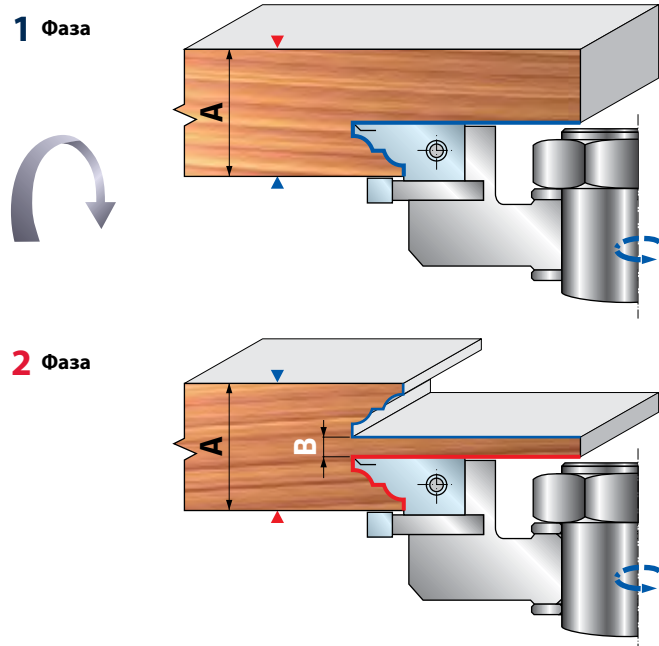


TP42M

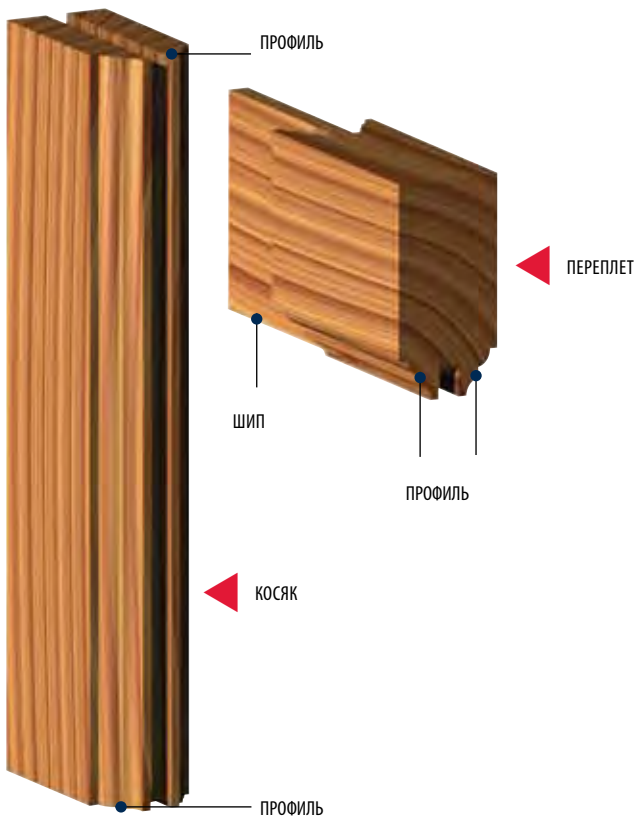
1 Зарезка шипов на дверях



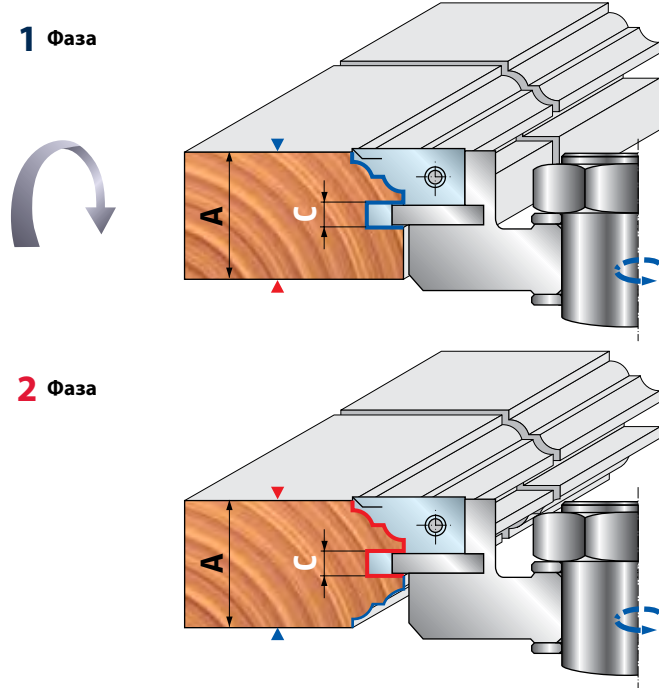
A	Толщина двери мм	B	Толщина шипа мм
	44		8
	46		10
	50		14
	52		16



2 Профилирование дверных рам



A	Толщина двери мм	C	Толщина канавки мм
	44		8
	46		10
	50		14
	52		16



TP46MAN



Комплекты многопрофильных фрезерных головок для дверей (38-40 мм)

Помните: чтобы получить деталь 40 мм используйте проставку 2 мм.

Эти комплекты поставляются в комплекте с ножами. Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

Комплекты TP46MAN для станков с ручной подачей

Профиль	D мм	d* мм	Z	I	Макс. об/мин	Код	SAP
1	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN001	F03FC20510
2	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN002	F03FC20511
3	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN003	F03FC20512
4	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN004	F03FC20513
5	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN005	F03FC20514
6	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN006	F03FC20515
7	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN007	F03FC20516
8	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MAN008	F03FC20517
1	170	32	4	8	7 500	TP46MAN321	F03FC24458
2	170	32	4	8	7 500	TP46MAN322	F03FC24459
3	170	32	4	8	7 500	TP46MAN323	F03FC24460
4	170	32	4	8	7 500	TP46MAN324	F03FC24461
5	170	32	4	8	7 500	TP46MAN325	F03FC24462
6	170	32	4	8	7 500	TP46MAN326	F03FC24463
7	170	32	4	8	7 500	TP46MAN327	F03FC24464
8	170	32	4	8	7 500	TP46MAN328	F03FC24465

Фланцы для комплектов TP46M

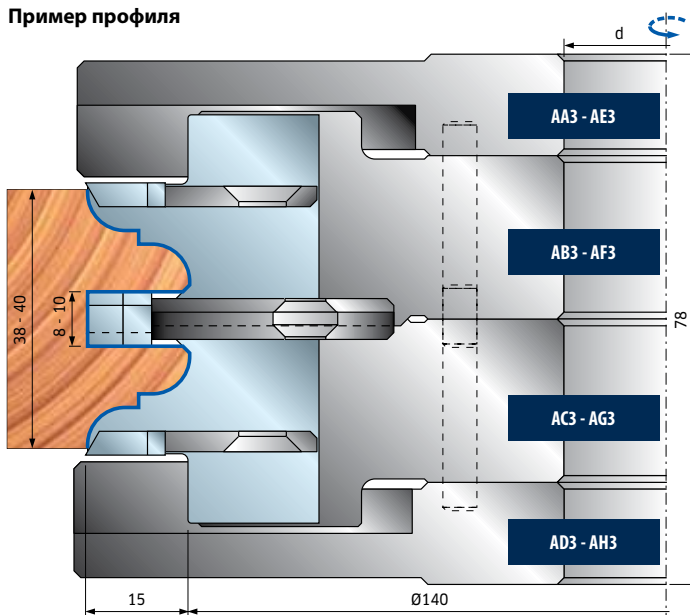
D мм	S мм	d мм	Код	SAP
174	18	30	TP46M AA3	F03FC20506
174	18	30	TP46M AD3	F03FC20509
174	18	32	TP46M AE3	F03FC24454
174	18	32	TP46M AH3	F03FC24457

Фрезерные головки для комплектов TP46M

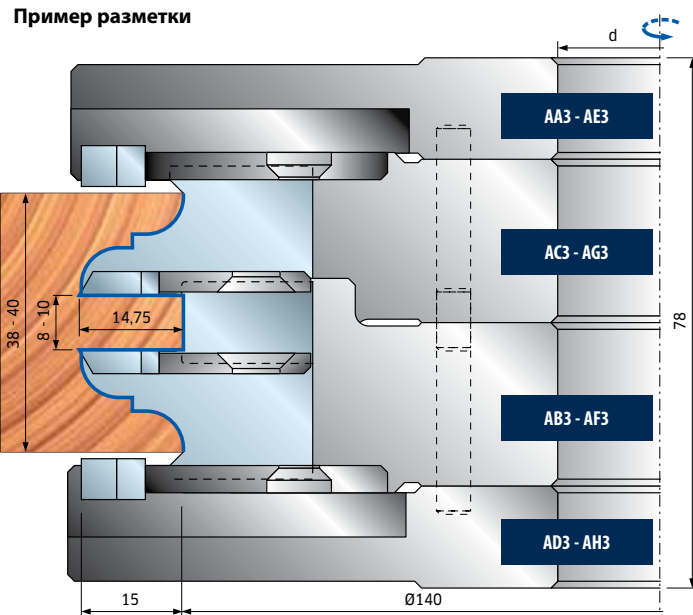
D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
170	31,5	30	2	4	8 300	TP46M AB3	F03FC20507
170	31,5	30	2	4	8 300	TP46M AC3	F03FC20508
170	31,5	32	2	4	8 300	TP46M AF3	F03FC24455
170	31,5	32	2	4	8 300	TP46M AG3	F03FC24456

Запасные части указаны на стр. 73.

Пример профиля



Пример разметки



TP46МЕС

Комплекты многопрофильных фрезерных головок для дверей (38-40 мм)

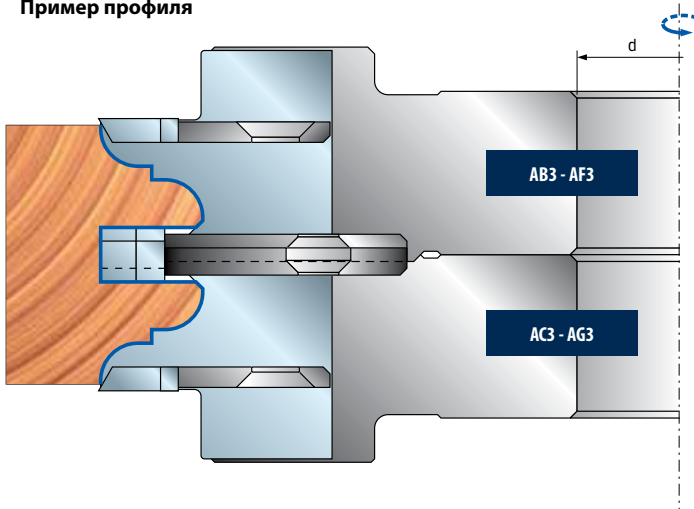


Комплекты ТР46МЕС для станков с автоматической подачей

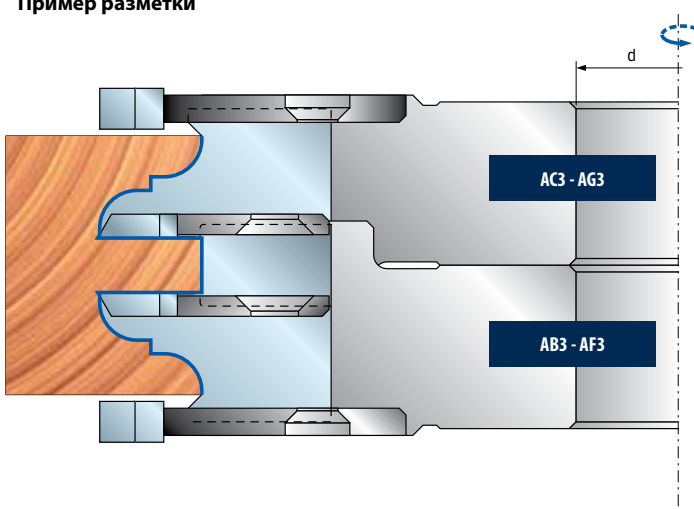
Профиль	D мм	d* мм	Z	I	Макс. об/мин	Код	SAP
1	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC001	F03FC20518
2	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC002	F03FC20519
3	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC003	F03FC20520
4	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC004	F03FC20521
5	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC005	F03FC20522
6	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC006	F03FC20523
7	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC007	F03FC20524
8	170	30 (35)	4	8	7 500	TP46MEC008	F03FC20525
1	170	32	4	8	7 500	TP46MEC321	F03FC24466
2	170	32	4	8	7 500	TP46MEC322	F03FC24467
3	170	32	4	8	7 500	TP46MEC323	F03FC24468
4	170	32	4	8	7 500	TP46MEC324	F03FC24469
5	170	32	4	8	7 500	TP46MEC325	F03FC24470
6	170	32	4	8	7 500	TP46MEC326	F03FC24471
7	170	32	4	8	7 500	TP46MEC327	F03FC24472
8	170	32	4	8	7 500	TP46MEC328	F03FC24473

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
○ ○	Проставка 50 x 2 x 30	AN01MA0209	F03FC00035
○ ○	Проставка 52 x 2 x 32	AN01MX0209	F03FC24489
T T	Ключ-шестигранник 4x110	CB03M BA9	F03FA00163
T T	Ключ-шестигранник 5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169
	Ключ Torx T20	CB03M CC9	F03FA00167
1	Клин 28 x 34,5 x 8	CN46M 001	F03FC01438
1	Зубцовый нож 34 x 3,5 x 16	SR06MDBA302	F03FC24197
1	Сектор 25 x 45 x 6 Z1	SR11MSBE301	F03FC24212
1	Винт M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
1	Винт M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
1	Установочная плита 22 x 1,7 x 6,5	VT18M GA9	F03FA04488
1	Винт M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426
1	Клин 28 x 34,5 x 8	CN46M 002	F03FC01439
1	Зубцовый нож 34 x 3,5 x 16	SR06MSBA302	F03FC24200
1	Сектор 25 x 45 x 6 Z1	SR11MDBE301	F03FC24207
1	Винт M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
1	Винт M6 x 11,5	VT16M AB9	F03FA04477
1	Установочная плита 22 x 1,7 x 6,5	VT18M GA9	F03FA04488
1	Винт M10 x 16	2616M EE9	F03FA07426

Пример профиля



Пример разметки

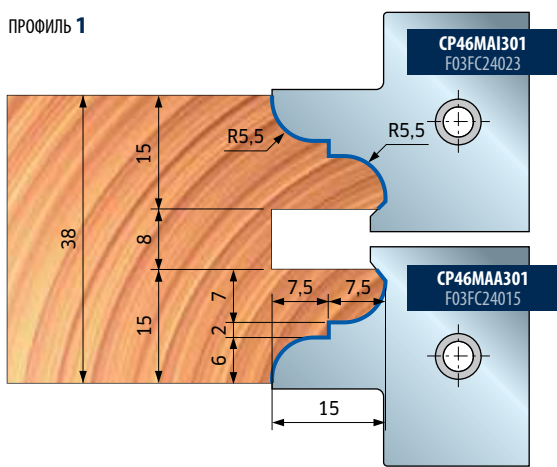


* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

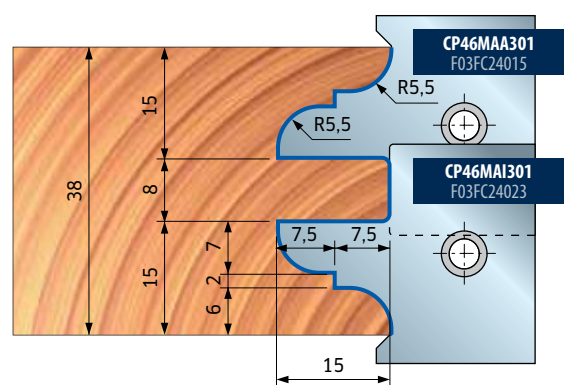
CP46M

Ножи для фрезерных головок TP46M AB3, AC3, AF3, AG3

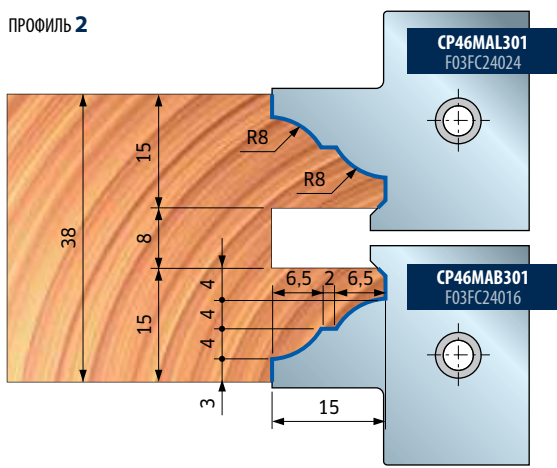
ПРОФИЛЬ 1



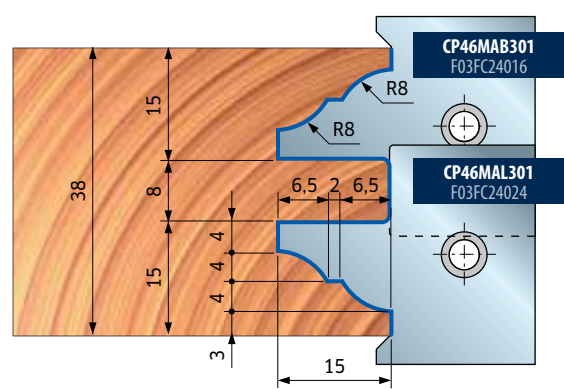
ГРАВИРОВКА 1



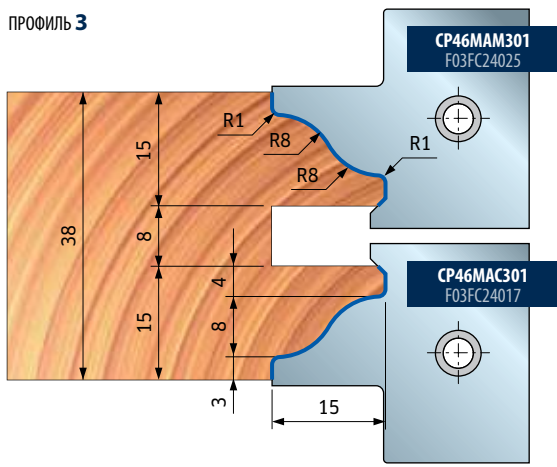
ПРОФИЛЬ 2



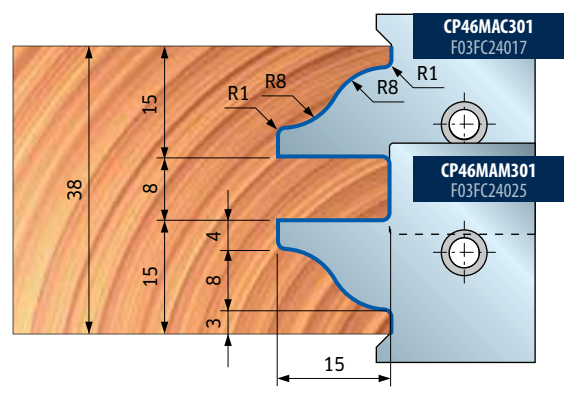
ГРАВИРОВКА 2



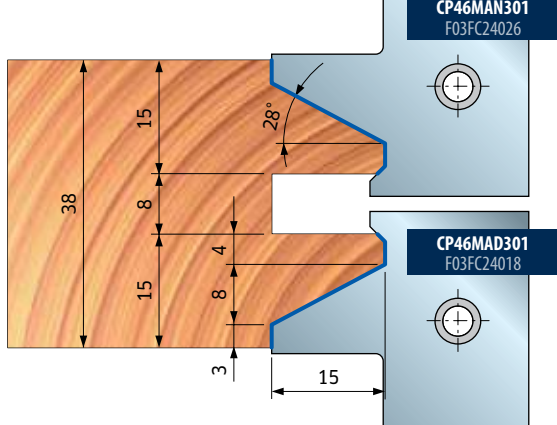
ПРОФИЛЬ 3



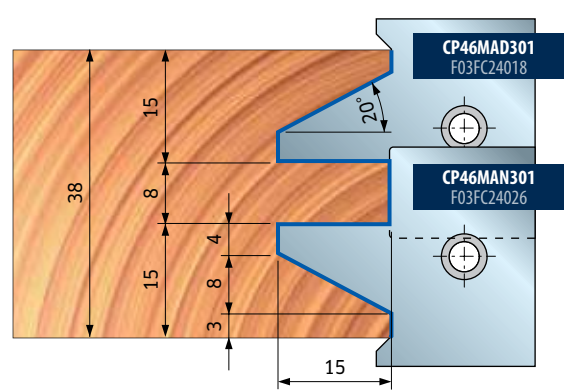
ГРАВИРОВКА 3



ПРОФИЛЬ 4



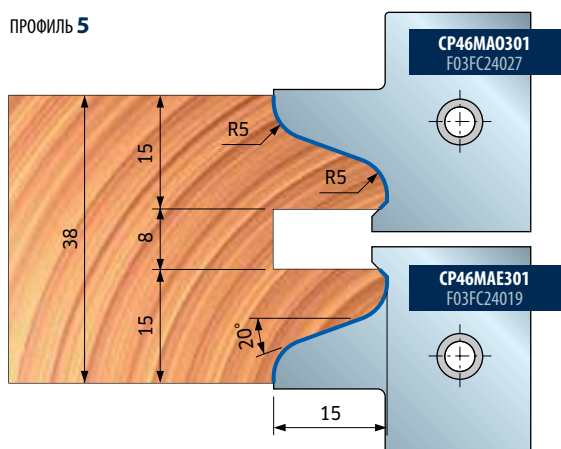
ГРАВИРОВКА 4



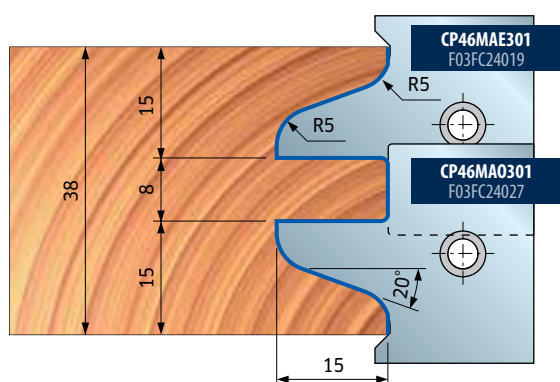
CP46M

Ножи для фрезерных головок TP46M AB3, AC3, AF3, AG3

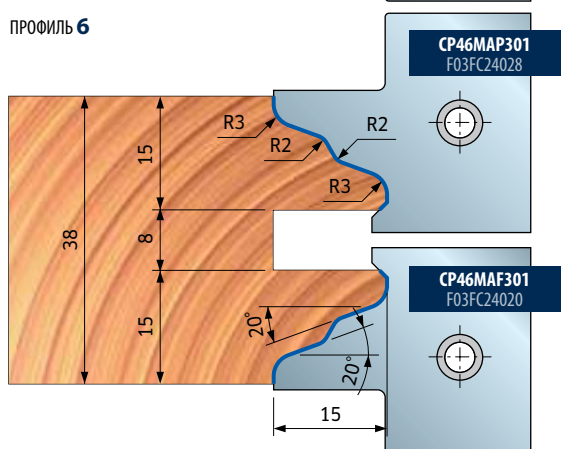
ПРОФИЛЬ 5



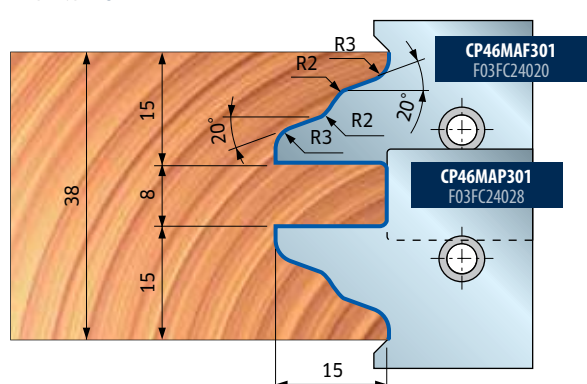
ГРАВИРОВКА 5



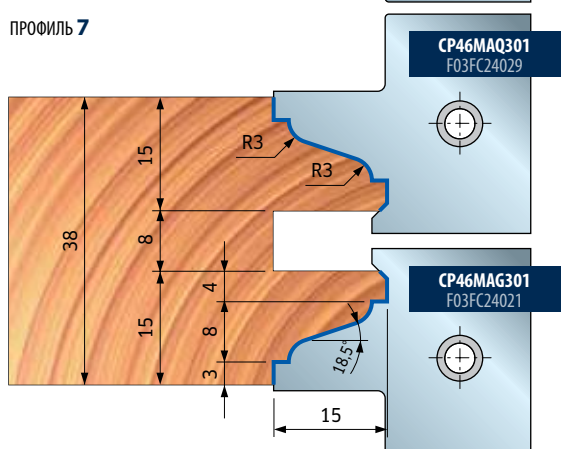
ПРОФИЛЬ 6



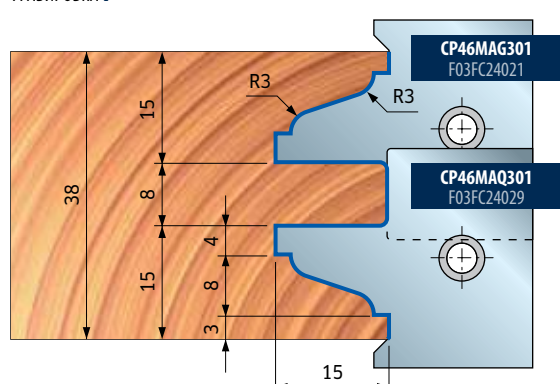
ГРАВИРОВКА 6



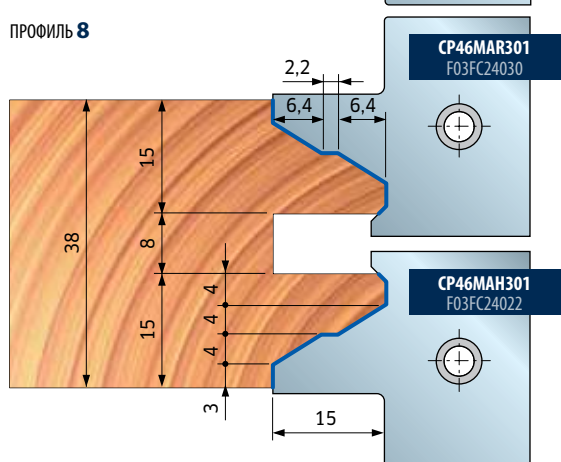
ПРОФИЛЬ 7



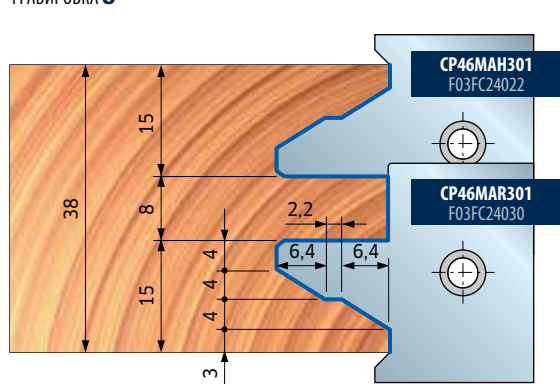
ГРАВИРОВКА 7



ПРОФИЛЬ 8



ГРАВИРОВКА 8



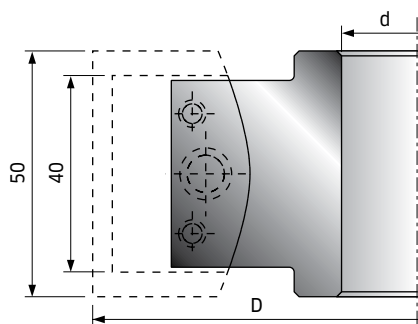
CS28MA



Многопрофильные фрезерные головки

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	40-50	30	2		8 400	CS28MA FC2	F03FA01112
100	40-50	35	2		8 400	CS28MA FE2	F03FA01114
120	40-50	50	2		7 400	CS28MA IG2	F03FA01115

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M8 x 16	2602M BB9	F03FA07344
Клин	38 x 26 x 13	CN03M CA9	F03FA00586
Ключ-шестигранник	4	2619M EA9	F03FA07434



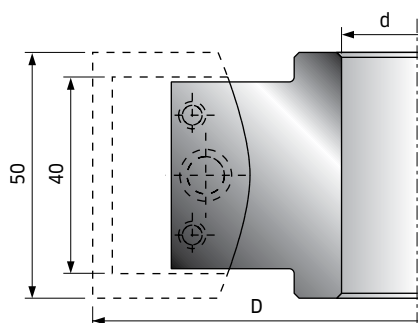
CS28MB



Многопрофильные фрезерные головки с ограничителями

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	40-50	30	2		8 400	CS28MB FC2	F03FA01116
100	40-50	35	2		8 400	CS28MB FE2	F03FA01118
120	40-50	50	2		7 400	CS28MB IG2	F03FA01119

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Винт	M8 x 12	2602M EG9	F03FA07351
Клин	38 x 26 x 13	CN03M CB9	F03FA00587
Ключ-шестигранник	4	2619M EA9	F03FA07434



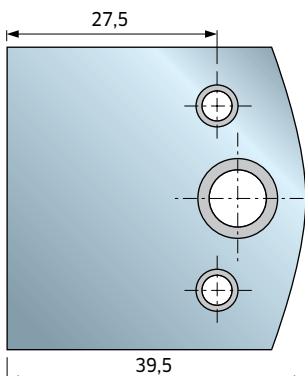
CS27MC - CS27ML

Нож

Ограничитель

Профильные ножи с длиной режущей кромки 40 мм

Нож для черновой обработки

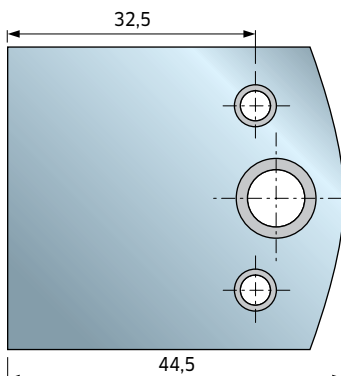


CS27MC194
F03FA00926

CS27ML194
F03FA01109

Нож

Нож для черновой обработки



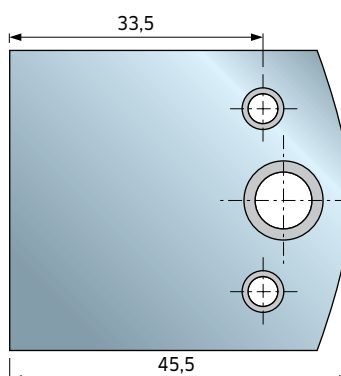
CS27MC193
F03FA00925

Нож

CS27ML193
F03FA01108

Ограничитель

Нож для черновой обработки



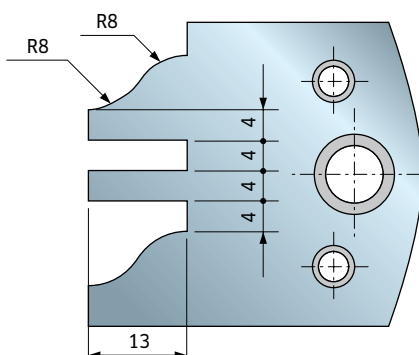
CS27MC195
F03FA00927

CS27ML195
F03FA01110

Нож

Ограничитель

Пример профилированного ножа



CS27MC097
F03FA00841

Нож

CS27ML097
F03FA01024

Ограничитель

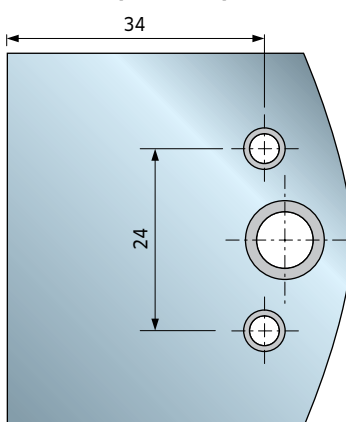
CS28MC - CS28ML

Нож

Ограничитель

Профильные ножи с длиной режущей кромки 50 мм

Нож для черновой обработки

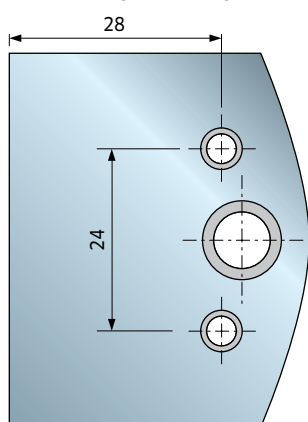


CS28MC599
F03FA01203

CS28ML599
F03FA01286

Нож

Нож для черновой обработки



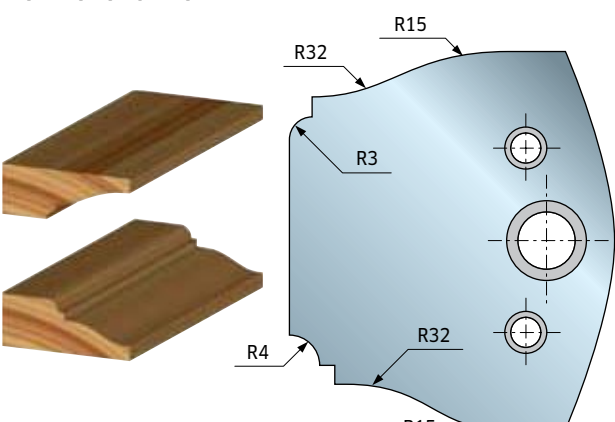
CS28MC598
F03FA01202

Нож

CS28ML598
F03FA01285

Ограничитель

Пример профилированного ножа



CS28MC568
F03FA01188

CS28ML568
F03FA01272

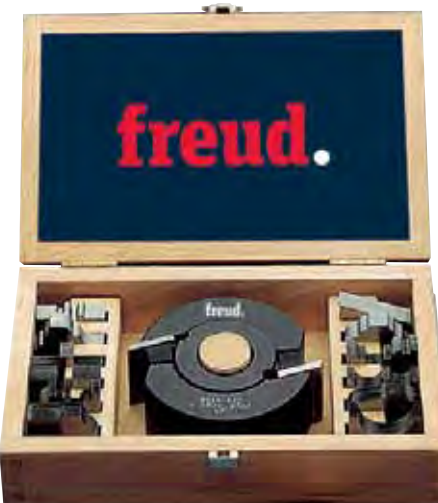
Нож

Ограничитель

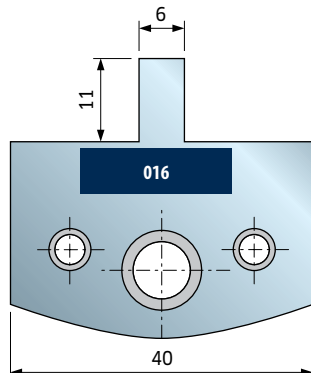
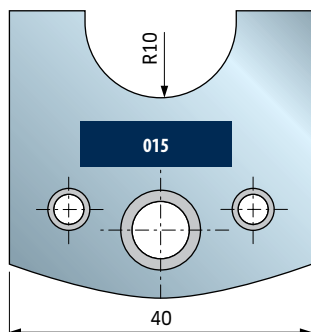
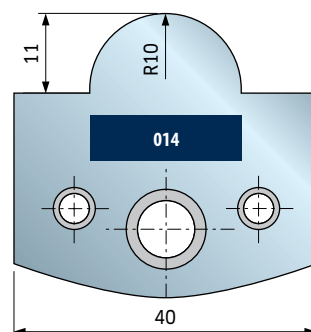
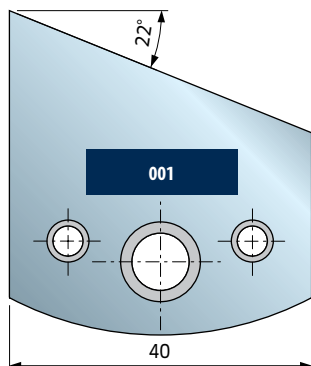
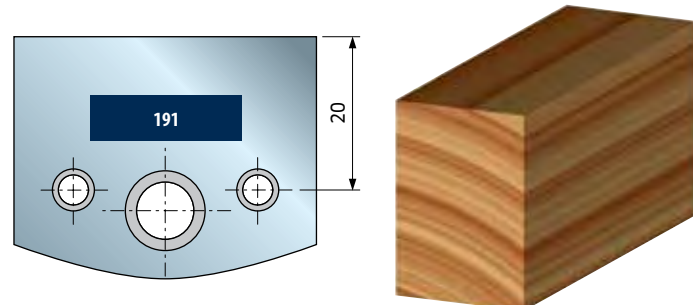
CS27MA

Многопрофильные фрезерные головки с комплектами ножей

В состав этого изделия входят 13 пар профилированных ножей.

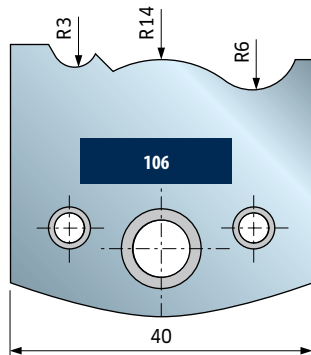
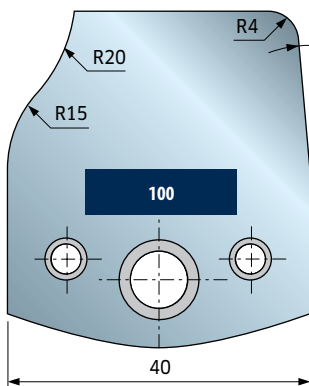
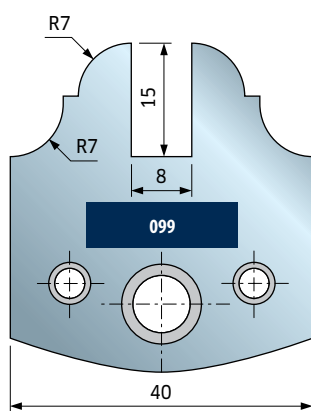
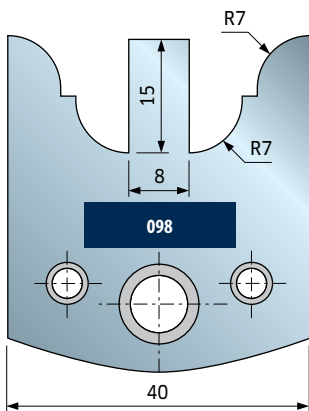
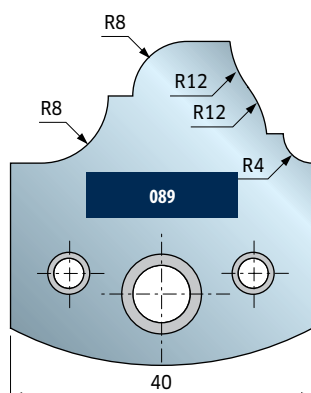
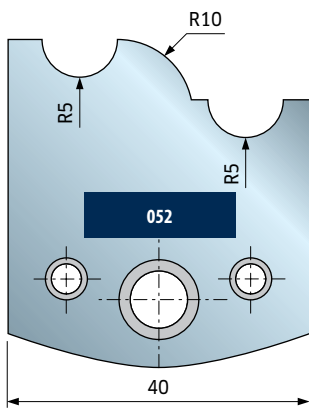
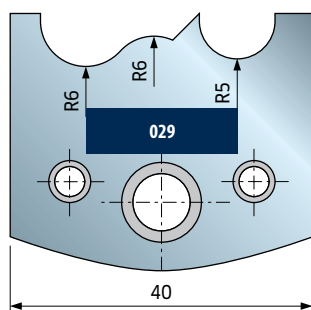
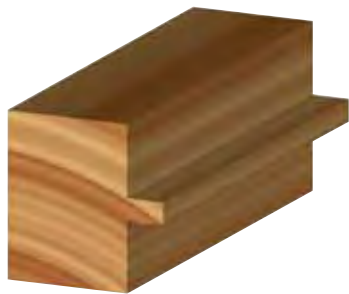
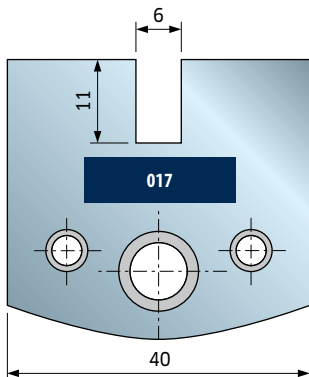


D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	40	30	2		8 400	CS27MA131FC	F03FA00726
100	40	35	2		8 400	CS27MA131FE	F03FA00728



CS27MA

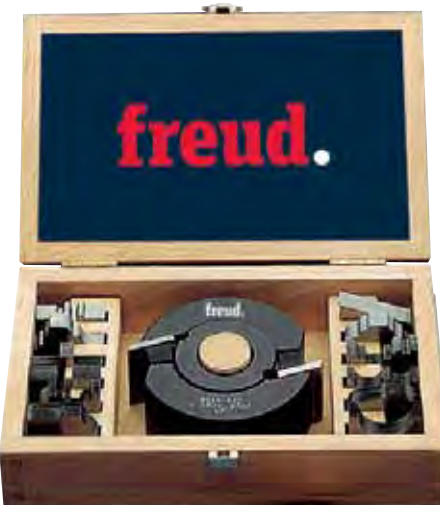
Многопрофильные фрезерные головки с комплектами ножей



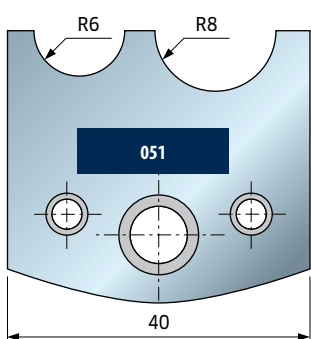
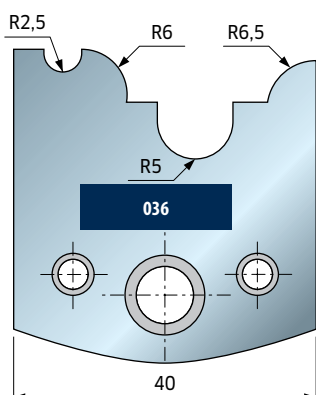
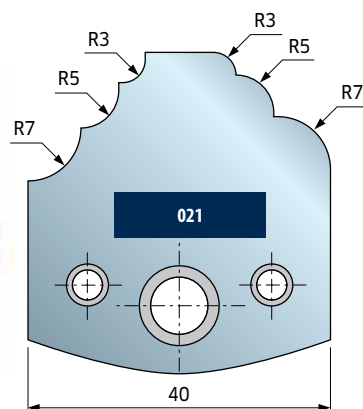
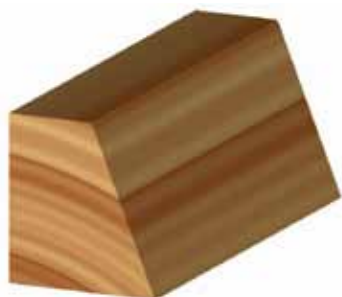
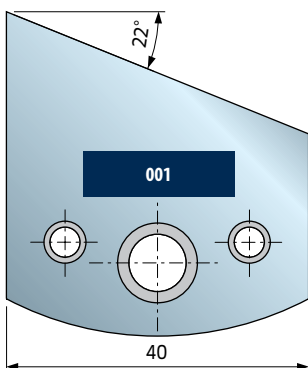
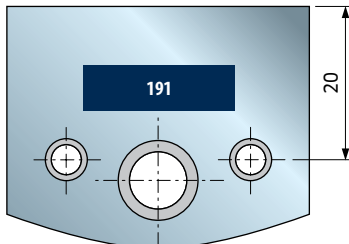
CS27MA

Многопрофильные фрезерные головки с комплектами ножей

В состав этого изделия входят 14 пар профилированных ножей.

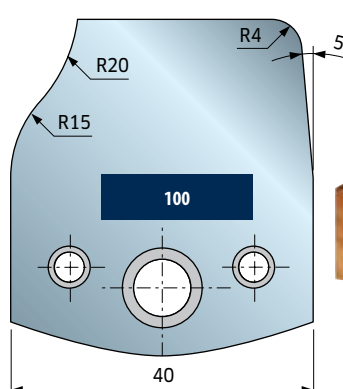
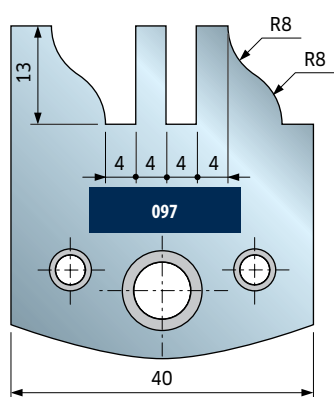
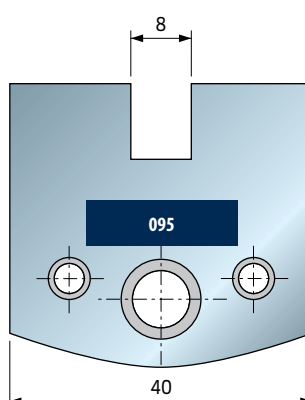
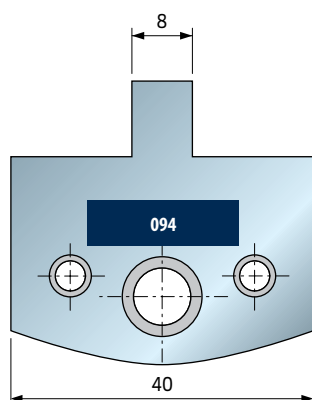
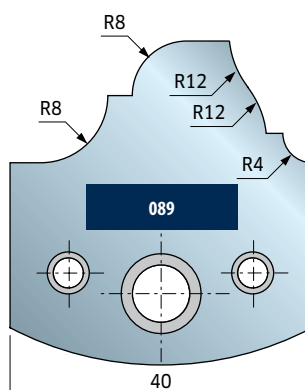
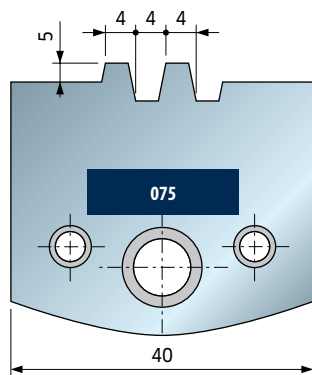
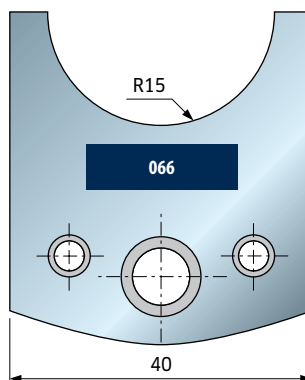
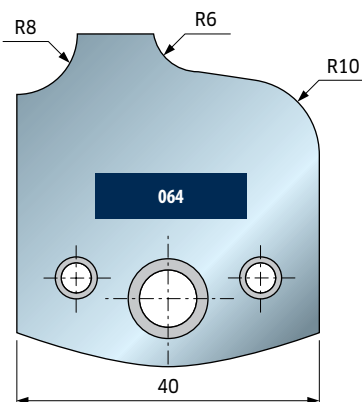


D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
100	40	35	2		8 400	CS27MA133FE	F03FA13654



CS27MA

Многопрофильные фрезерные головки с комплектами ножей



Повышение эффективности

Полный ассортимент для стандартных профилей
окон и дверей и СЕ-стандартов: инструменты
freud и консультации для вашего бизнеса.



**Полный ассортимент стандартных оконных систем
freud: позволяет создавать качественный продукт.**

freud предлагает широкий спектр ST12MG для стандартных станков с ЧПУ. Эти инструменты позволяют изготавливать поворотно-откидные, подъемно-сдвижные и поворотные створки окон, а также внутренние и наружные двери.

- **Компетентность:** freud давно работает на рынке. Наши технологии проверены десятилетиями конструкторских работ и производства. Это позволяет гарантировать надежность продукции и ее соответствие уровню техники.
- **Функциональность и готовность:** малые сроки поставки гарантируют постоянно высокую производительность. Кроме того, заказчики могут воспользоваться услугами службы по работе с клиентами и службы технической поддержки.

Система	Толщина мм	Инструмент мм
Ermetic	56	9
Ermetic	64	9
Ermetic 17	58	9
Ermetic 17	68	9
Euronorm	68	9
Euronorm C13	68	13
Euronorm C13	78	13
Eurost	56	9
Eurost	68	9
Eurost 17	58	9
Eurost 17	68	9
Fox 92	92	13
Freumex	56	9
Freumex	68	9
Freumex 17	58	9
Freumex 17	68	9
Freumex C13	68	13
Freumex C13	78	13
Freumex HP	80	13
Freumex HP	92	13

Решения для достижения ваших целей.

freud Cascading System, позволяющая наносить СЕ-маркировку на окна и двери.

freud - это «системное предприятие», предлагающее больше, чем просто продукт. Мы имеем сертификат IFT Rosenheim и создаем инновационные проекты и готовую продукцию. Заказчики получают доступ к решениям freud посредством **контракта Cascading**, включающего:

- Тестирование исходного образца (ITT) любого количества изделий.
- Управление всей документацией с помощью нашего программного обеспечения «quasar-freud».
- Обучение, техническая поддержка и послепродажное обслуживание.
- Заводской контроль качества продукции (FPC), гарантия подтверждения заявленного качества.



freud Cascading System: мы делаем для вас все.

Технические характеристики

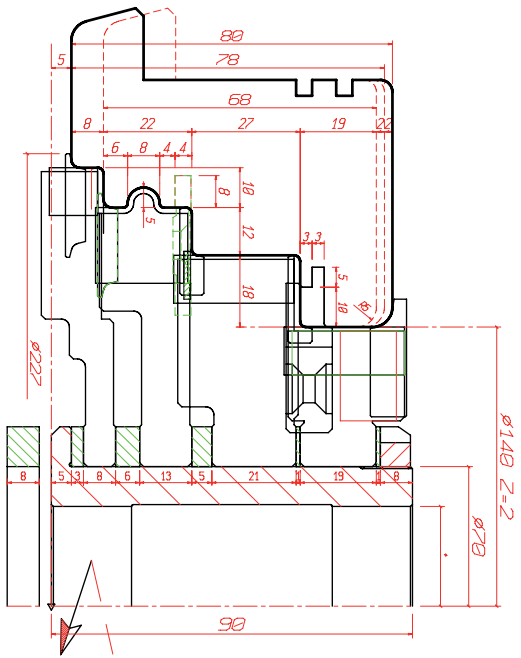


Характеристики стандартных инструментов и систем freud для окон и дверей:

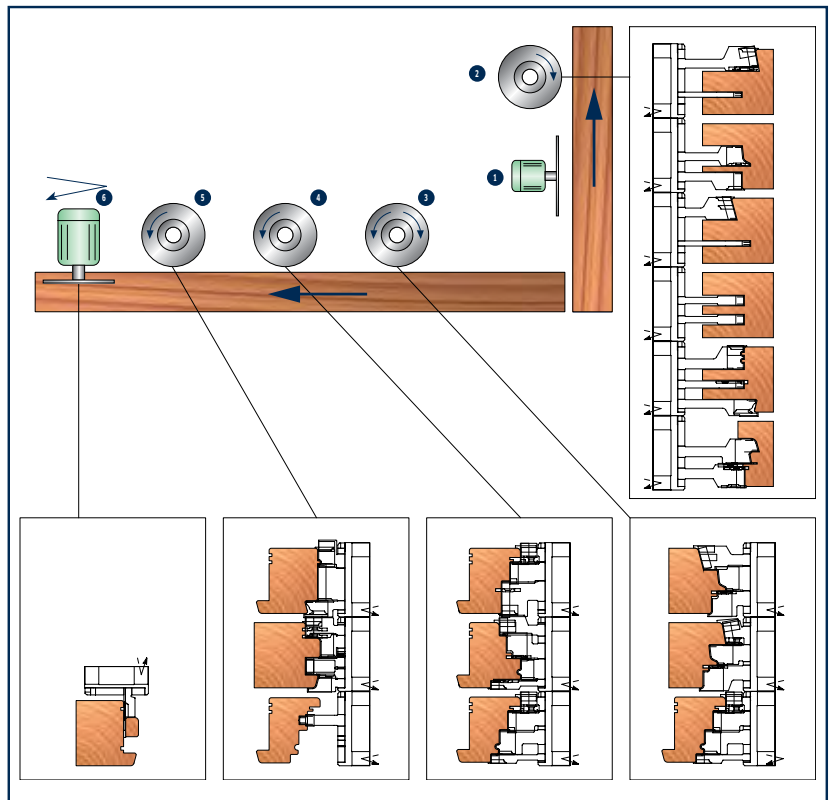
- Количество ножей: 2/4.
- Корпус из высокопрочной стали.
- Уровни балансировки адаптированы к большинству инновационных станков.
- Установите любой редукционный переходник.
- Regulation System NSR для регулировки высоты ножа с шагом 1 мм и точностью до 1/100 мм.
- Многопрофильные инструменты для широкого спектра окон.

ST12MG: пример диапазона.

freud.



Пример, вид в разрезе.



Пример оборудования на станке с ЧПУ.

ST12MG

Комплекты ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК для профилирования межкомнатных и наружных дверей

Инструмент обнуления диаметра: 140 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
186					7 300	ST12MG 800	F03FC19647
186					7 300	ST12MG 801	F03FC19648



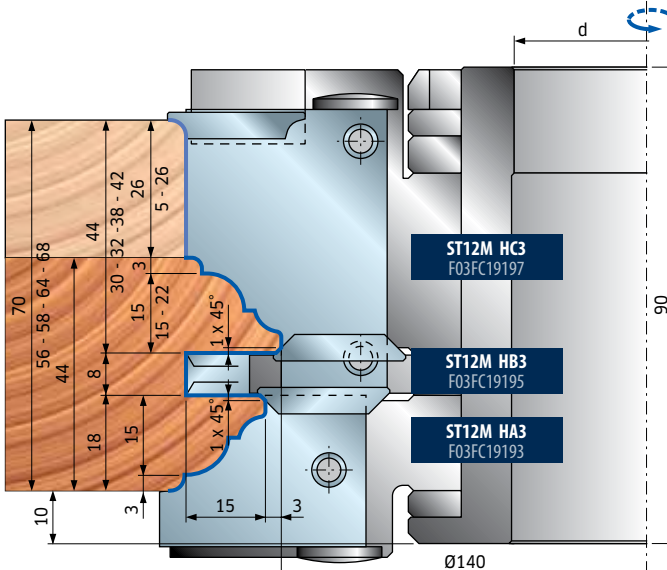
Втулка BF10MD и ножи для фрезерных головок НА3 и НС3 не входят в комплект.

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø70 x 90 x 30	BF10MD EA9	F03FC24536
Ø70 x 90 x 32	BF10MD EL9	F03FC24537
Ø70 x 90 x 35	BF10MD EB9	F03FC00633
Ø70 x 90 x 40	BF10MD EC9	F03FC00634
Ø70 x 90 x 50	BF10MD ED9	F03FC00635

Толщина древесины мм	Толщина двойной рамы, регул. мм
44	5 ÷ 8
56	13 ÷ 20
58	15 ÷ 22
64	21 ÷ 28
68	25 ÷ 32
70	27 ÷ 34

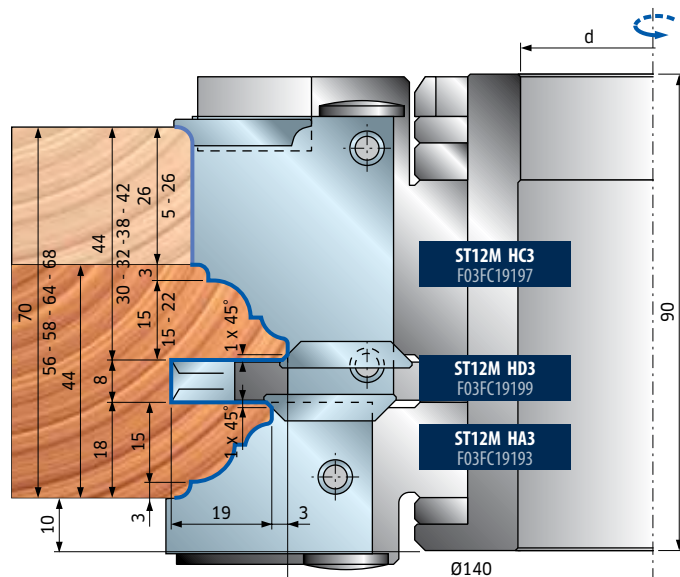
Комплект ST12MG-800

7+7 сменных профилей.



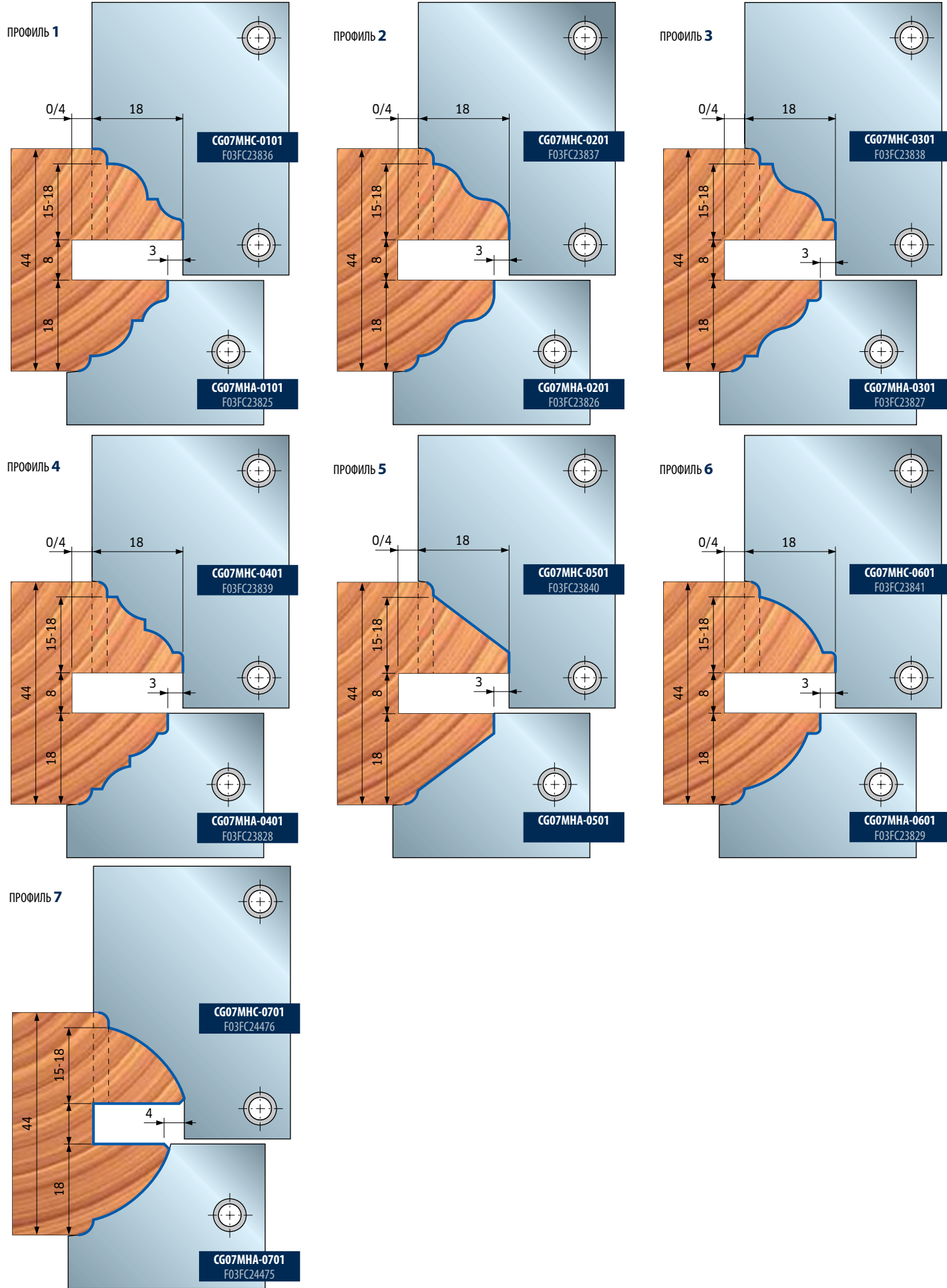
Комплект ST12MG-801

7+7 сменных профилей. С шипом противоскольжения для сборки элементов с угловым профилем.



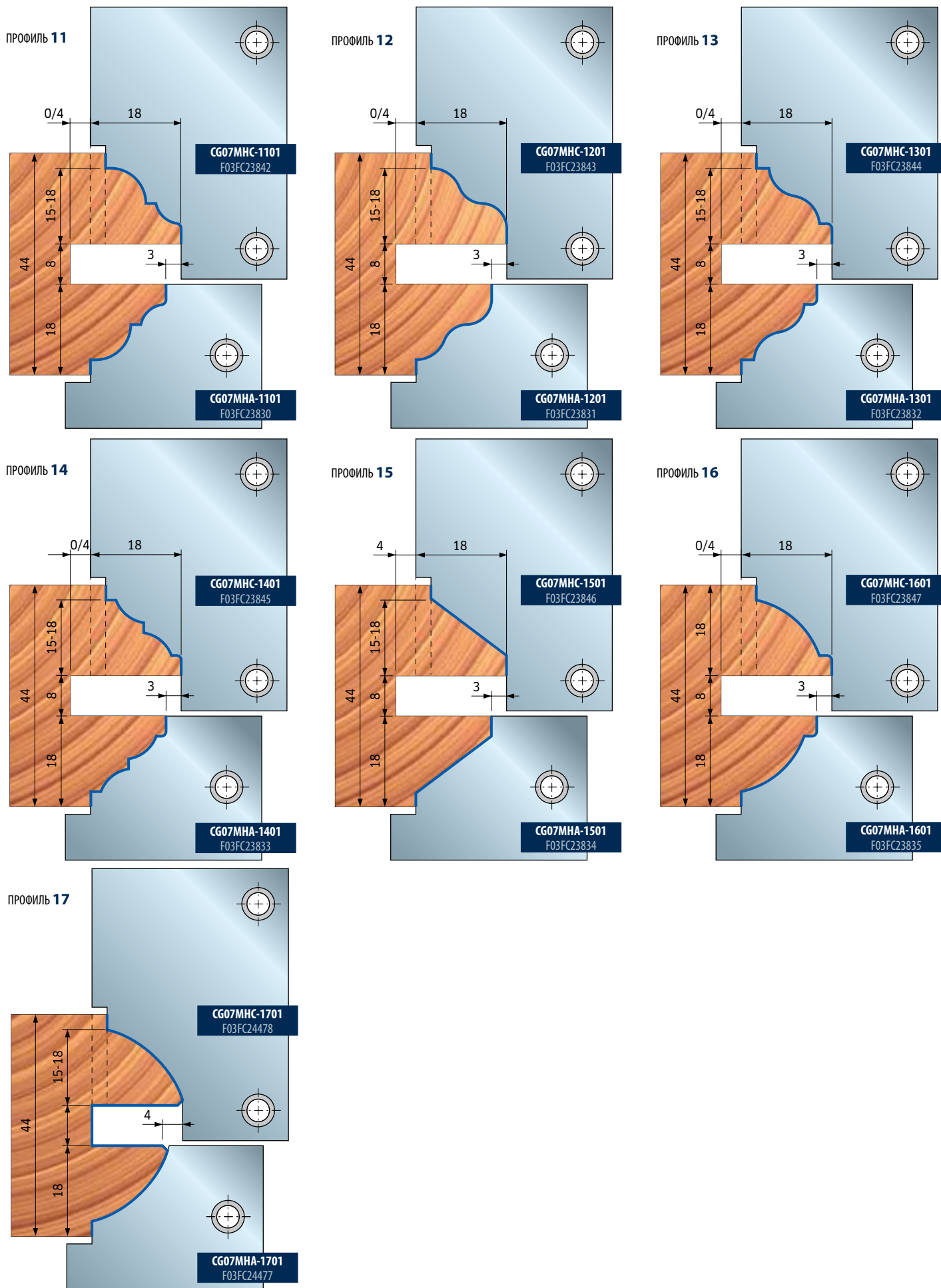
ST12MG

Профили с внешним закруглением 3 мм для фрезерных головок:
ST12M HC3 - ST12M HA3



ST12MG

Профили без внешнего закругления для фрезерных головок:
ST12M HC3 - ST12M HA3



ST12MG



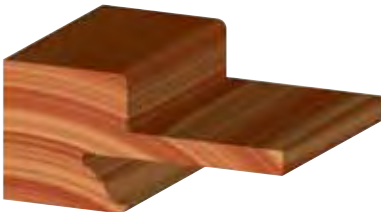
Комплект ST12MG-820

Пример разметки с одинарным шипом, который можно получить с помощью комплекта ST12MG-820 (см. следующую страницу).



Комплект ST12MG-821

Пример разметки с одинарным шипом, который можно получить с помощью комплекта ST12MG-821 (см. следующую страницу).



Комплект ST12MG-822

Пример разметки с двойным шипом, который можно получить с помощью комплекта ST12MG-822 (см. следующую страницу).



Комплекты шипорезных фрезерных головок

Инструмент обнуления диаметра: 300 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
294					5 000	ST12MG 820	F03FC19649
294					5 000	ST12MG 821	F03FC19650
294					5 000	ST12MG 822	F03FC19651

Инструменты для комплектов ST12MG-820, ST12MG-821, ST12MG-822

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
264	8	70	2	6		ST12M DB3	F03FC19081
294	26	70	2	4		ST12M HF3	F03FC19200
300	26	70	2	4		ST12M HG3	F03FC19201
264	30	70	2	4		ST12M HH3	F03FC19202

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
DB3	Нож	7,6 x 12 x 1,5	CG06MHA310	F03FH02897
	Клин	15 x 7,2 x 8	CN09M DA9	F03FC01295
	Винт	M5 x 19	VT11M AA9	F03FA04468
	Зубец	22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041
	Нож для выборки пазов	40 x 5 x 8	SR01MSAA301	F03FC24186
	Винт	M6 x 10	VT01M AA9	F03FA04429
	Резьбовые кольца	11,7 x 2,5 x 4	VT18M BB9	F03FA04484
	Винт	M4 x 6,5	VT05M BD9	F03FA04449
	Винт	M5 x 6	VT05M AC9	F03FA04446
	Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
HF3	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Зубцовый нож	40 x 4 x 7	IG05MDAA305	F03FH02998
	Винт	M6 x 11,5	VT16M AB9	F03FA04477
	Закругленный нож	22 x 16 x 5	IG52MAE305	F03FH03025
	Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
	Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Зубцовый нож	40 x 4 x 7	IG05MSAA305	F03FH02999
	Винт	M6 x 11,5	VT16M AB9	F03FA04477
	Закругленный нож	22 x 16 x 5	IG52MAE305	F03FH03025
HG3	Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
	Нож	30 x 12 x 15	CG06MDA310	F03FH02892
	Клин	15 x 26 x 8	CN09MS AD9	F03FC01326
	Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
	Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
	Зубец	22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Закругленный нож	22 x 16 x 5	IG52MAE305	F03FH03025
	Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
	Зубчный суппорт	14 x 21,5 x 22	CN03M BA9	F03FA00584
HH3	Клин	28 x 9,5 x M8	CN03M BB9	F03FA00585
	Винт	M8 x 22	VT19M BB9	F03FA04493

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø70 x 90 x 30	BF10MD EA9	F03FC24536
Ø70 x 90 x 32	BF10MD EL9	F03FC24537
Ø70 x 90 x 35	BF10MD EB9	F03FC00633
Ø70 x 90 x 40	BF10MD EC9	F03FC00634
Ø70 x 90 x 50	BF10MD ED9	F03FC00635

Втулки BF10MD и ножи для фрезерных головок HF3 и HG3 не входят в комплект.

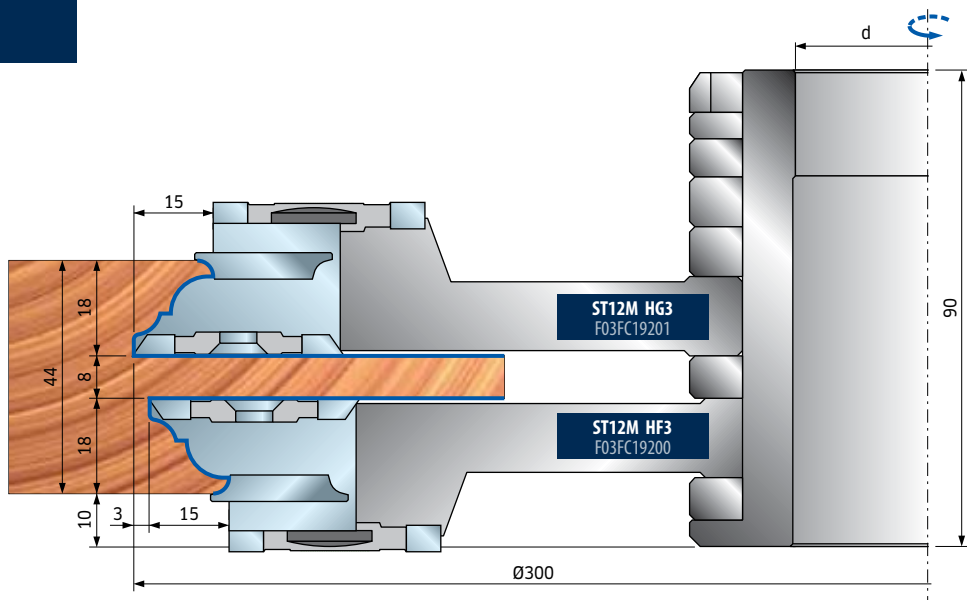
ST12MG

Комплекты шипорезных фрезерных головок

Комплект ST12MG-820

Одинарный шип.

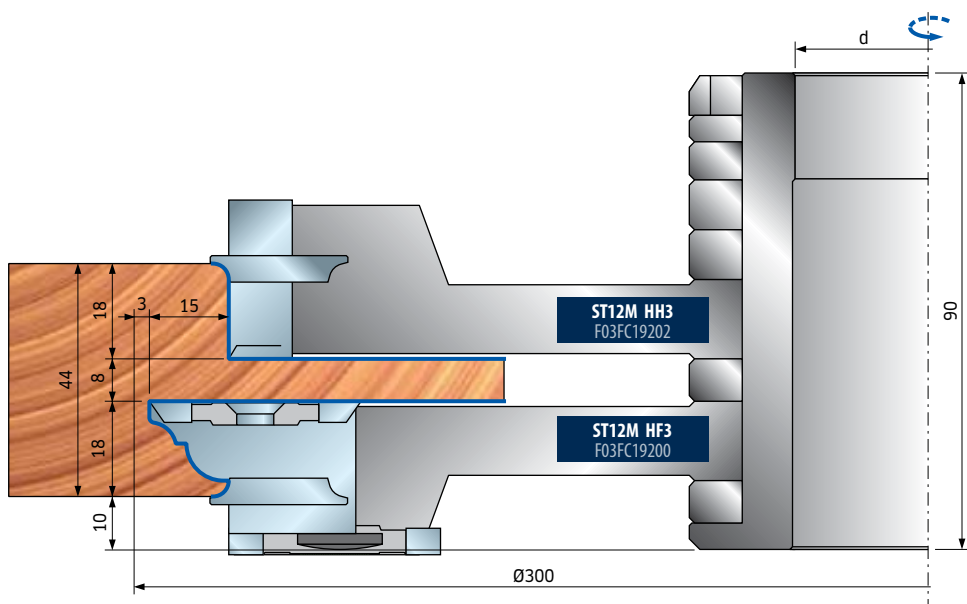
Для профиля без доводки канавок.



Комплект ST12MG-821

Одинарный шип.

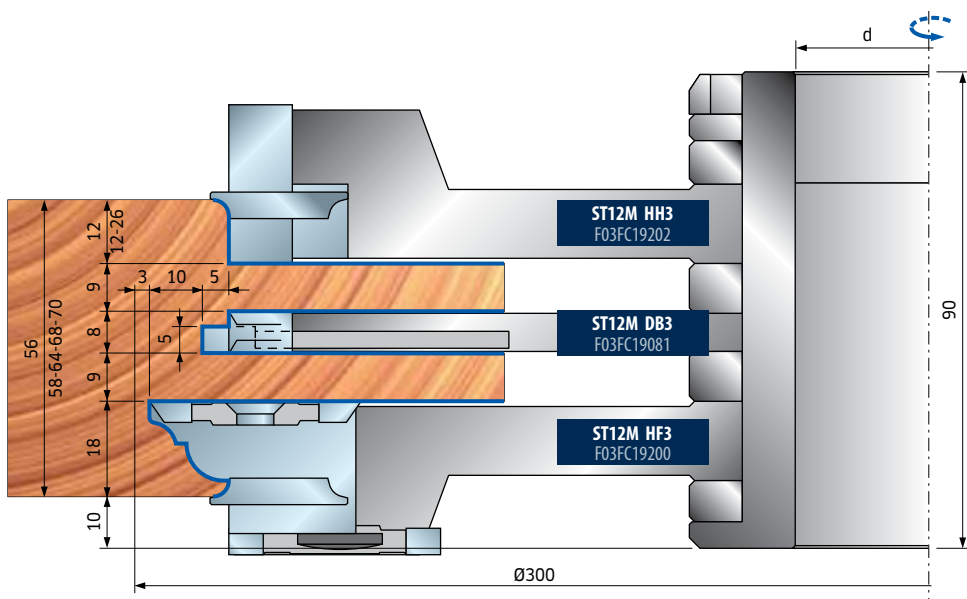
Для профиля с доводкой канавок.



Комплект ST12MG-822

Двойной шип.

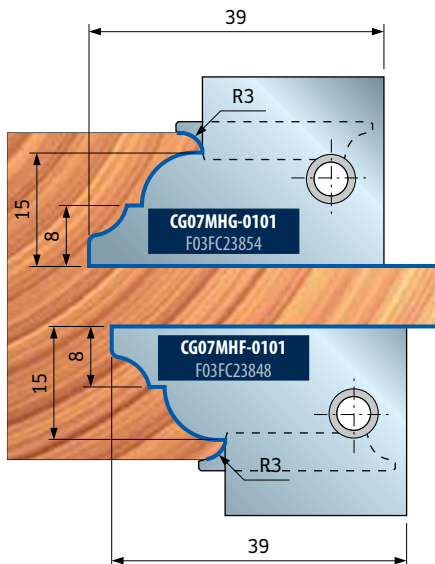
Для профиля с доводкой канавок.



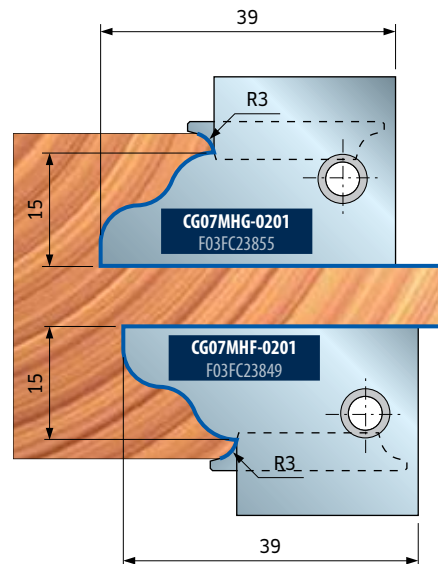
ST12MG

Разметка с внешним закруглением 3 мм для фрезерных головок:
ST12M HG3 - ST12M HF3

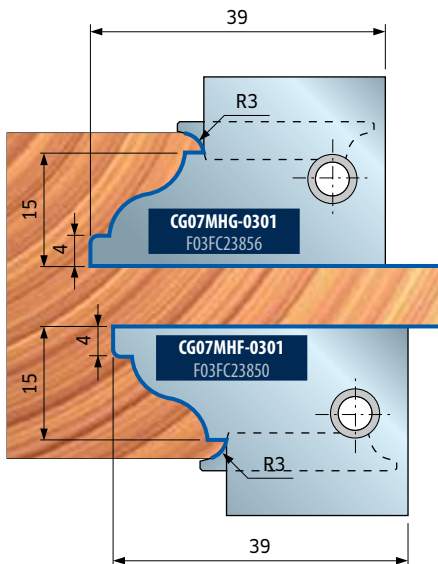
КОНТРПРОФИЛЬ 1



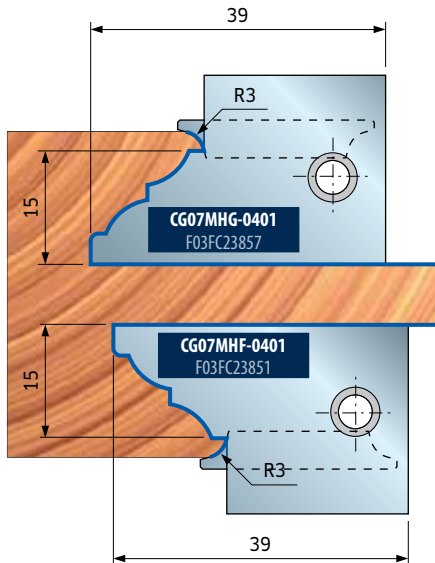
КОНТРПРОФИЛЬ 2



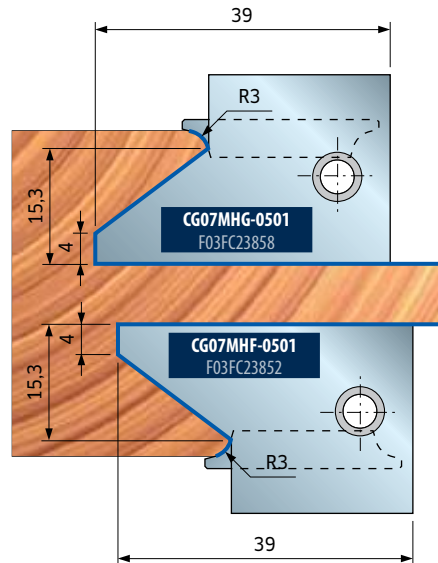
КОНТРПРОФИЛЬ 3



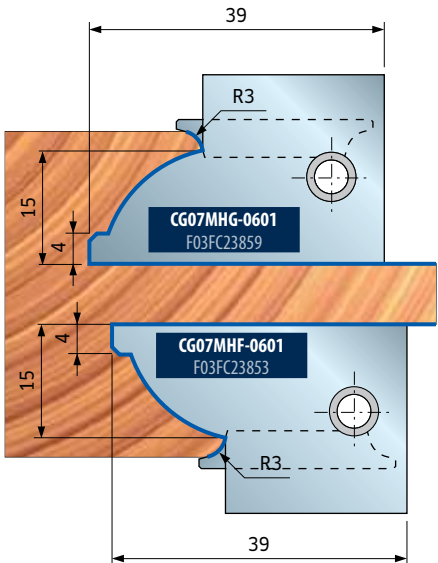
КОНТРПРОФИЛЬ 4



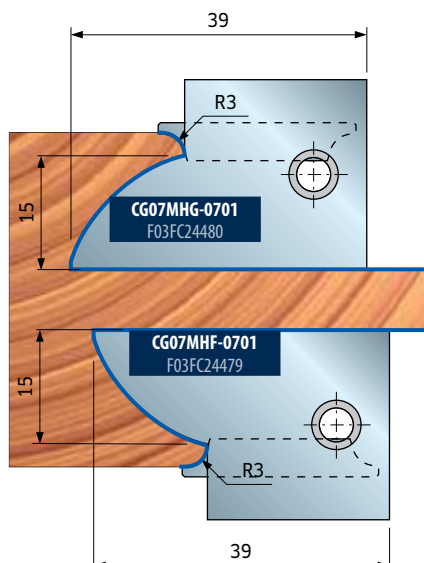
КОНТРПРОФИЛЬ 5



КОНТРПРОФИЛЬ 6



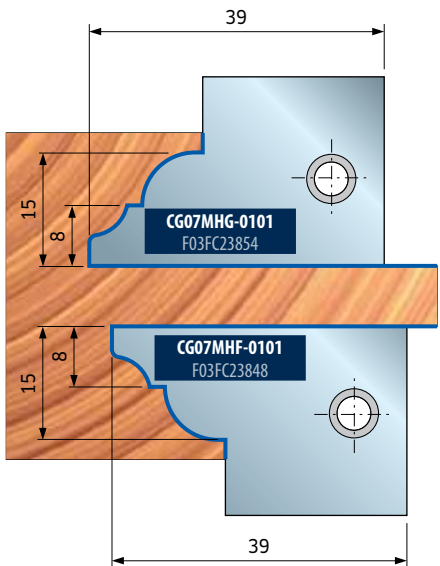
КОНТРПРОФИЛЬ 7



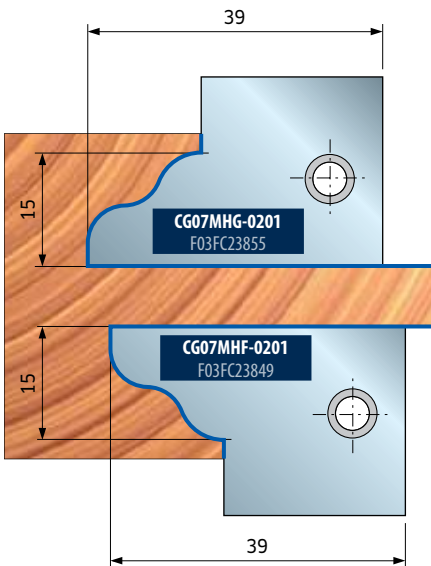
ST12MG

Разметка без внешнего закругления для фрезерных головок:
ST12M HG3 - ST12M HF3

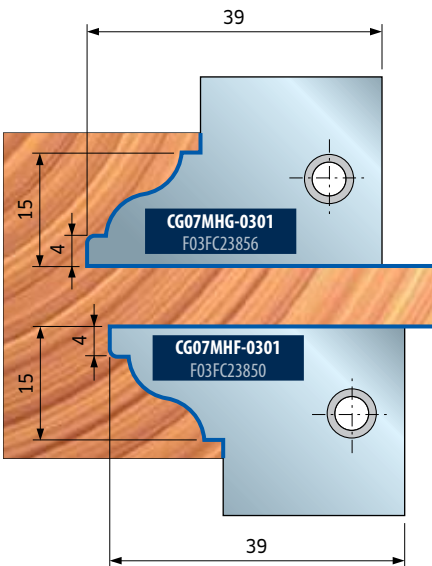
КОНТРПРОФИЛЬ 11



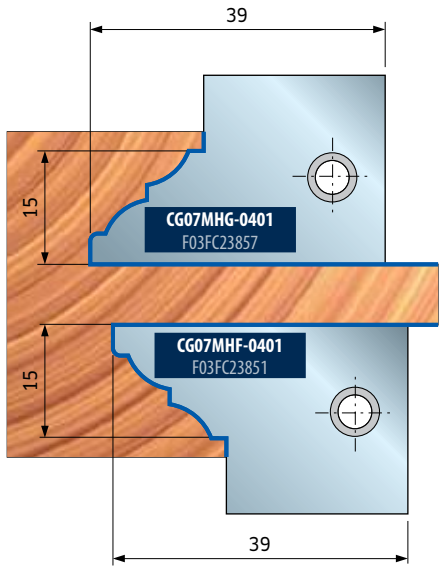
КОНТРПРОФИЛЬ 12



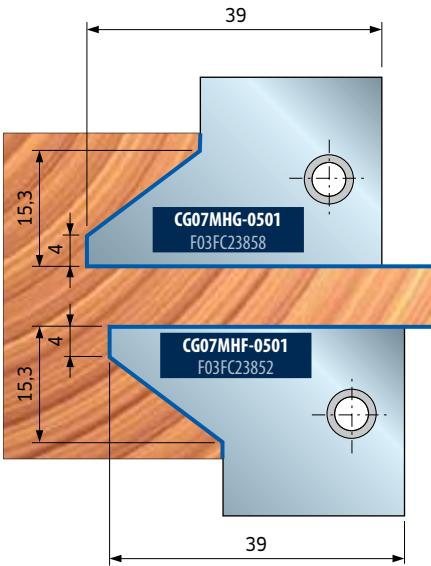
КОНТРПРОФИЛЬ 13



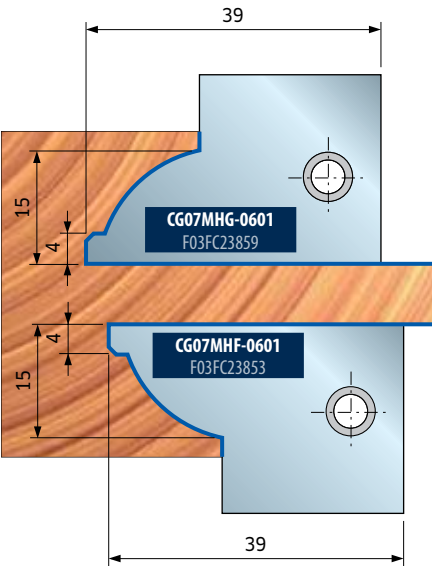
КОНТРПРОФИЛЬ 14



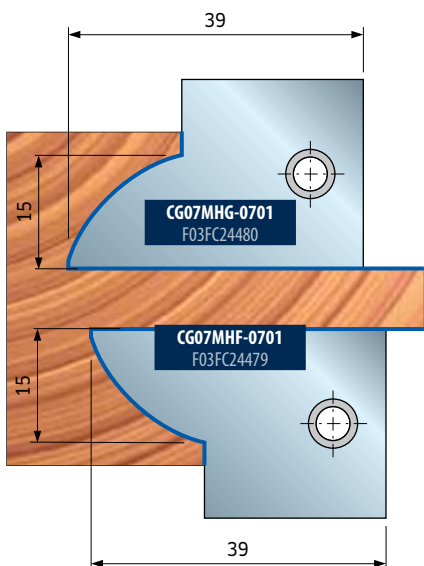
КОНТРПРОФИЛЬ 15



КОНТРПРОФИЛЬ 16



КОНТРПРОФИЛЬ 17



ST12MG



Втулки BF10MD и ножи для фрезерных головок HR3 не входят в комплект.

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø70 x 90 x 30	BF10MD EA9	F03FC24536
Ø70 x 90 x 32	BF10MD EL9	F03FC24537
Ø70 x 90 x 35	BF10MD EB9	F03FC00633
Ø70 x 90 x 40	BF10MD EC9	F03FC00634
Ø70 x 90 x 50	BF10MD ED9	F03FC00635

Комплекты фрезерных головок для дверных притворов

Инструмент обнуления диаметра: 140 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
162					8 300	ST12MG 840	F03FC19653
162					8 300	ST12MG 841	F03FC19654
162					8 300	ST12MG 842	F03FC19655

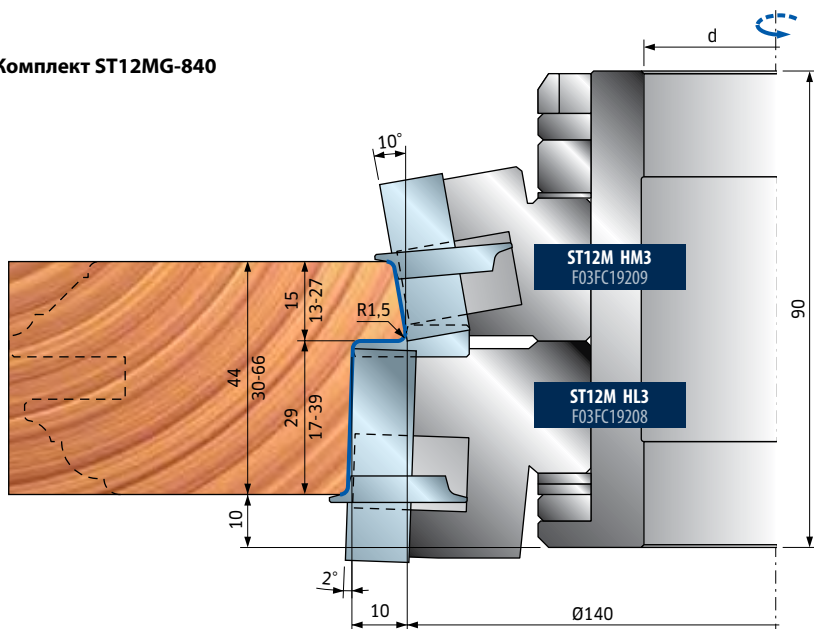
Инструменты для комплектов ST12MG-840, ST12MG-841, ST12MG-842

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
161,8	41	70	2	4		ST12M HL3	F03FC19208
147	33	70	2	2		ST12M HM3	F03FC19209
140	30	70	2	2		ST12M HN3	F03FC19210
166	35	70	2			ST12M HR3	F03FC19214

	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
HL3	Нож	40 x 12 x 1,5	CG01MLA310	F03FH02872
	Клин	15 x 36 x 8	CN09MD AR9	F03FC01309
	Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
	Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M NA9	F03FC20671
	Многоцелевой нож	10	IG25MD10302	F03FC24164
	Винт	M6 x 10	2622M CB9	F03FA07455
	Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
	Клин	28 x 9,5 x 8	CN03M BB9	F03FA00585
	Винт	M8 x 22	VT19M BB9	F03FA04493
	Нож	30 x 12 x 1,5	CG01MEA310	F03FH02737
HM3 - HN3	Клин	15 x 26 x 8	CN09MD AD9	F03FC01300
	Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
	Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M NA9	F03FC20671
	Закругленный нож	22 x 16 x 5	IG52MAB305	F03FH03023
	Винт	M6 x 13	VT16M AE9	F03FC20658
	Клин	28 x 9,5 x 8	CN03M BB9	F03FA00585
	Винт	M8 x 22	VT19M BB9	F03FA04493
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457



Комплект ST12MG-840

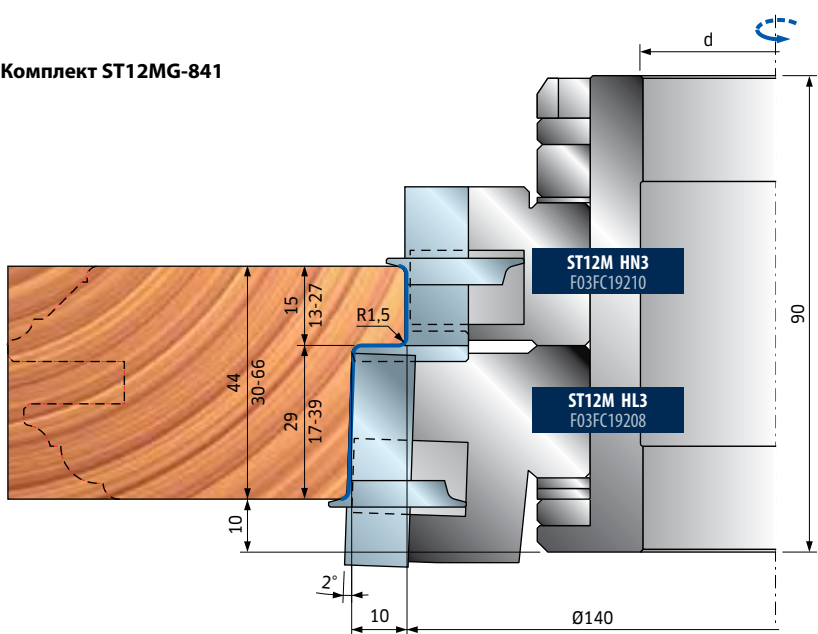


ST12MG

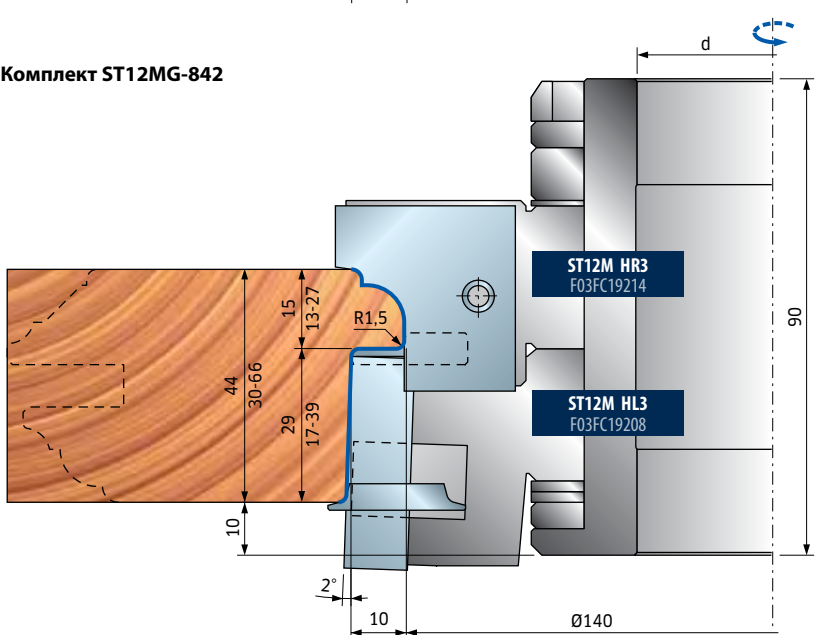
Комплекты фрезерных головок для дверных притворов



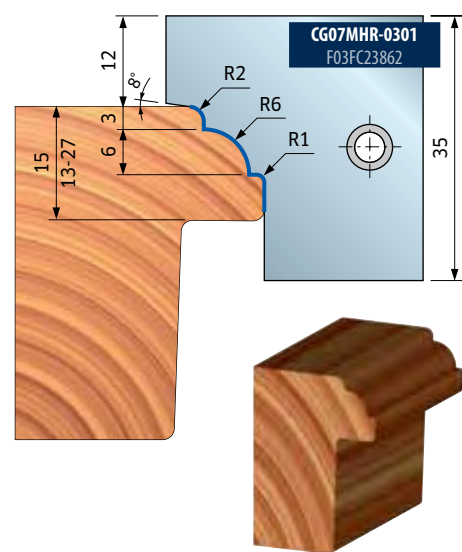
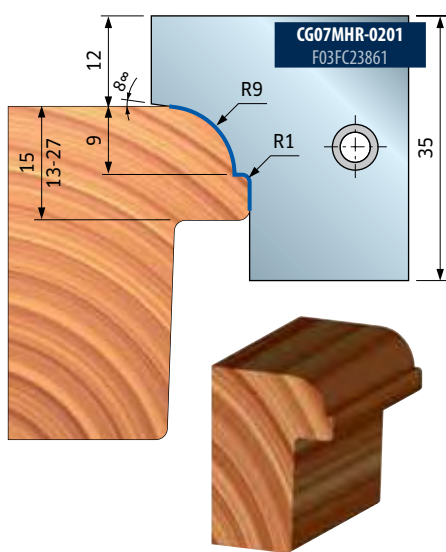
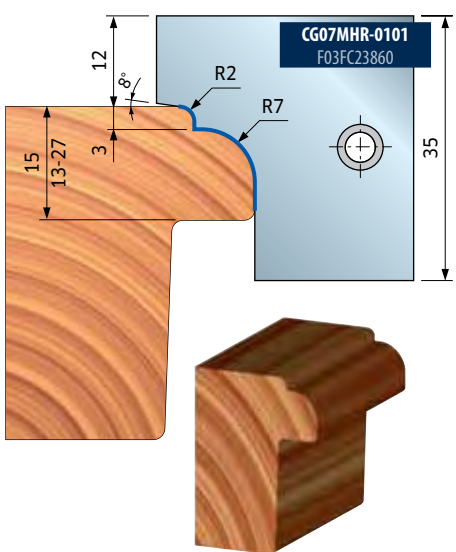
Комплект ST12MG-841



Комплект ST12MG-842



Ножи для фрезерной головки ST12M HR3

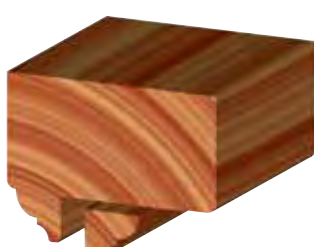


ST12MG



Втулка BF10MD не входит в комплект.

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø60 x 90 x 30	BF10MD DA9	F03FC24534
Ø60 x 90 x 32	BF10MD DL9	F03FC24535
Ø60 x 90 x 35	BF10MD DB9	F03FC00630
Ø60 x 90 x 40	BF10MD DC9	F03FC00631
Ø60 x 90 x 50	BF10MD DD9	F03FC00632



Комплекты фрезерных головок для отрезки штапика

Инструмент обнуления диаметра: 140 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
200					9 000	ST12MG 302	F03FC19584

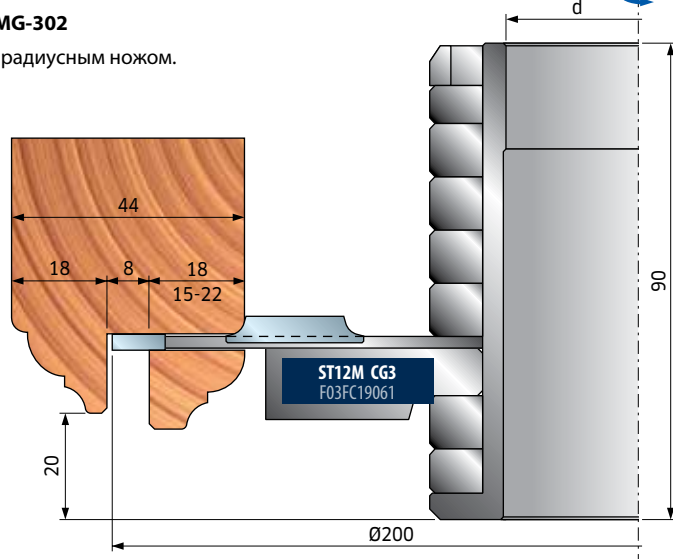
Инструменты для ST12MG-302

D мм	B мм	d мм	Z	I	Макс. об/мин	Код	SAP
144	13,5	60		4		ST12M CG3	F03FC19061

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Пильное полотно	200x3x60 Z4	LL02M20060	F03FC15418
Винт	M6 x 10	VT01M AA9	F03FA04429
Закругленный нож	22 x 16 x 5	IG52MAE305	F03FH03025
Винт	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
Закругленный нож	18 x 26 x 8,5	IG23MDAE305	F03FC24163
Винт	M6 x 15,5	VT16M AD9	F03FC20657

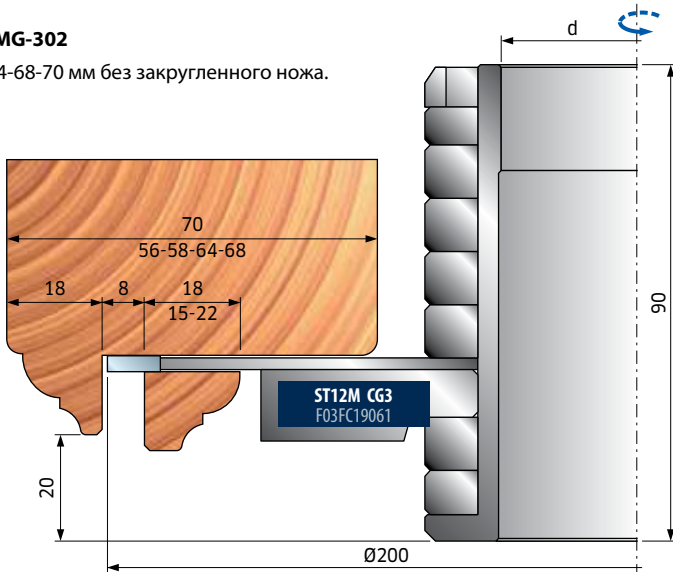
Комплект ST12MG-302

Толщина 44 мм с радиусным ножом.



Комплект ST12MG-302

Толщина 56-58-64-68-70 мм без закругленного ножа.



TD60M



Профильные фрезерные головки для дверных рам

Контурная фрезерная головка с профильными ножами подходит для обработки профилей дверных рам и дверных полотен. Для использования на фрезерных станках. Этот инструмент подходит, в частности, для строгания и профилирования твердой и экзотической древесины, для производства дверных рам с закругленным профилем. Превосходный класс чистоты поверхности.

Профилирование дверных полотен выполняется в два прохода без изменения положения инструмента относительно рабочей поверхности.

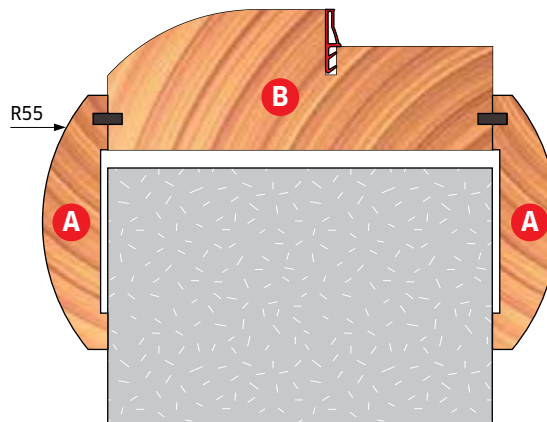
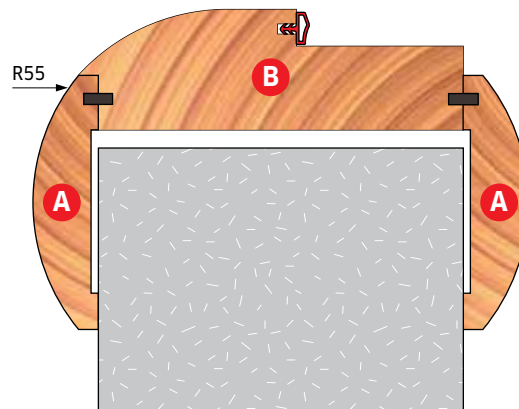
Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D ММ	B ММ	d* ММ	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
200	60	32	3		7 000	TD60M AC3	F03F668631
200	60	35 (40)	3		7 000	TD60M AB3	F03FC20222



Запасные части	Размеры ММ	Код	SAP
Нож	55 x 35 x 3	CT60MAA301	F03FC24114
Клин	50 x 23 x 8	CN60M AA9	F03FC01446
Винт	M10 x 25	2602M FI9	F03FA07353
Винт	M8 x 10 x 22	VT08M AD9	F03FA04456
Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EA9	F03FA00169

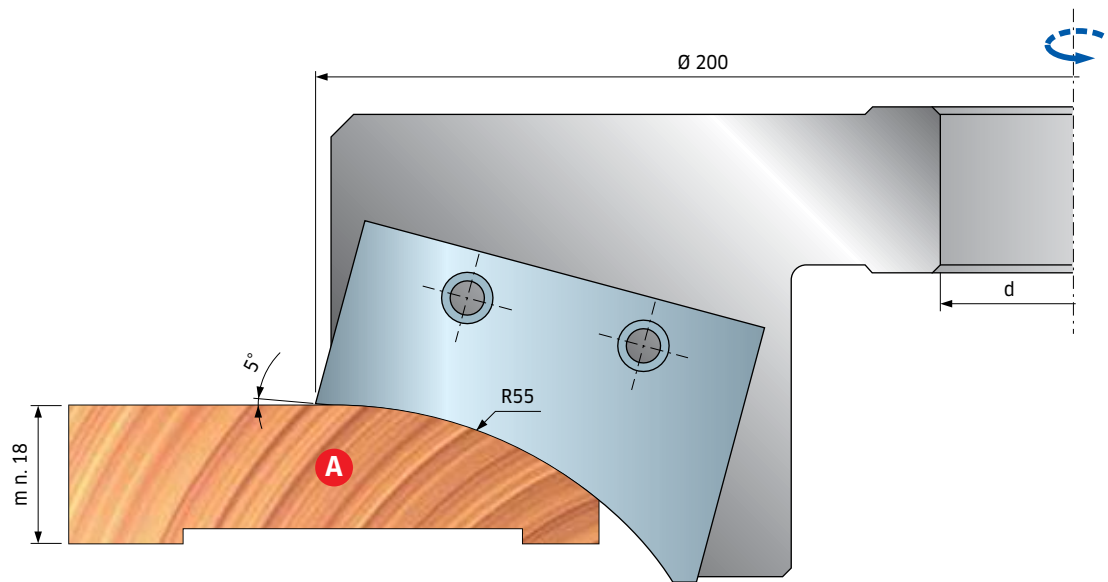
Пример дверной рамы



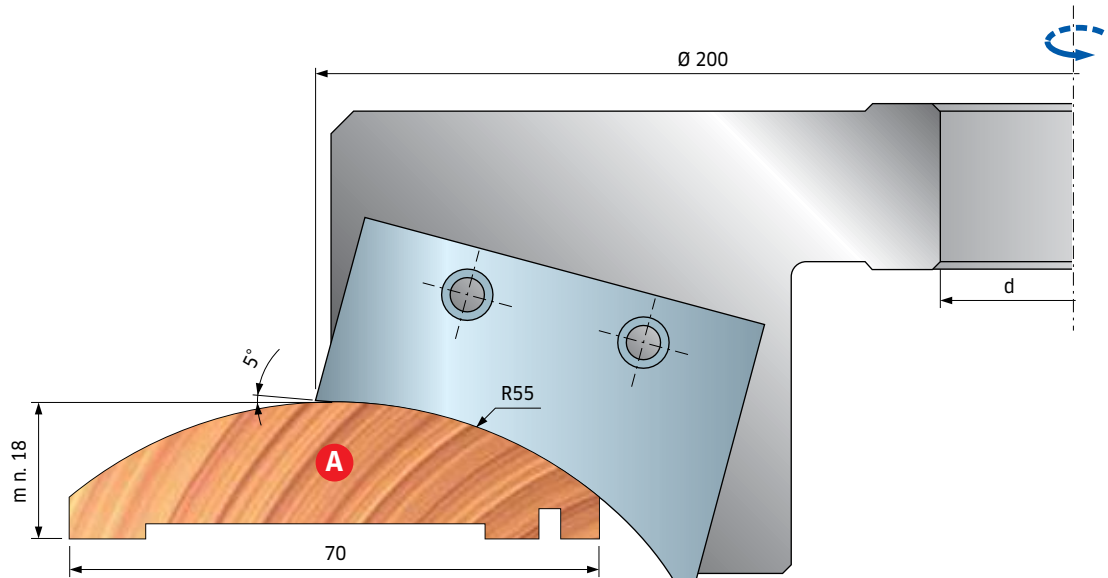
TD60M

Пример применения

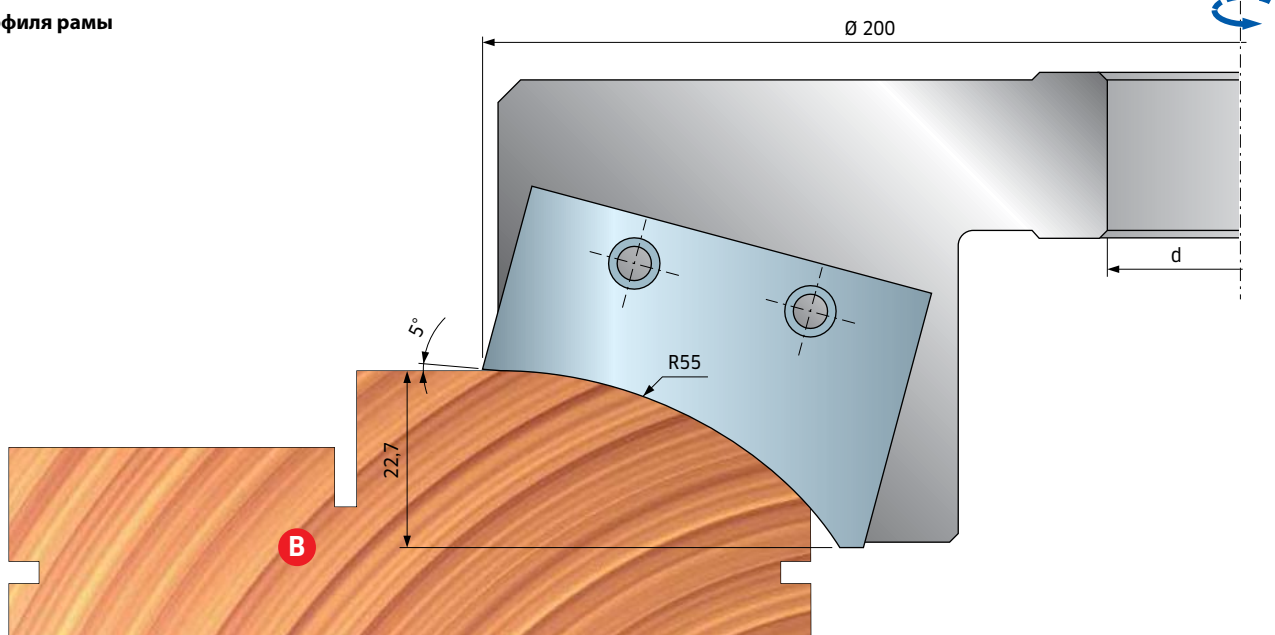
ЭТАП 1



ЭТАП 2



Пример профиля рамы

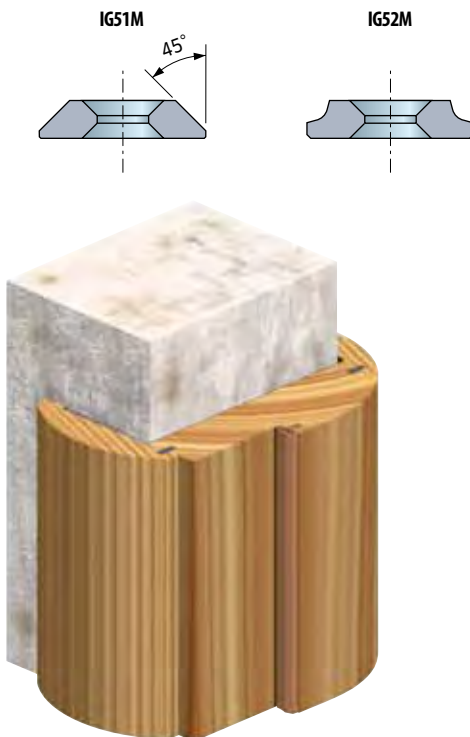


ST12MG

Комплекты фрезерных головок для внутренних поверхностей дверных арок



С посадочными местами для фасочных ножей IG51M или радиусных ножей IG52M ($R = 1,5 - 2 - 3$ мм).



Втулка BF10MD не входит в комплект.

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø70 x 90 x 30	BF10MD EA9	F03FC24536
Ø70 x 90 x 32	BF10MD EL9	F03FC24537
Ø70 x 90 x 35	BF10MD EB9	F03FC00633
Ø70 x 90 x 40	BF10MD EC9	F03FC00634
Ø70 x 90 x 50	BF10MD ED9	F03FC00635

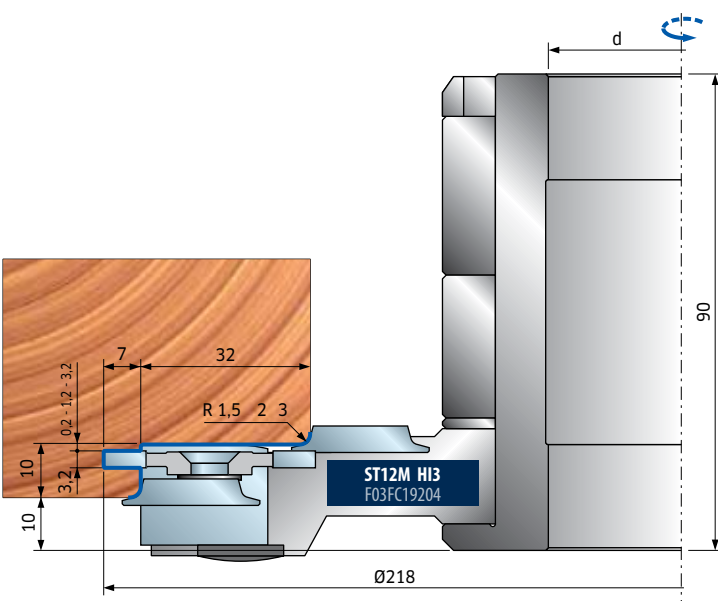
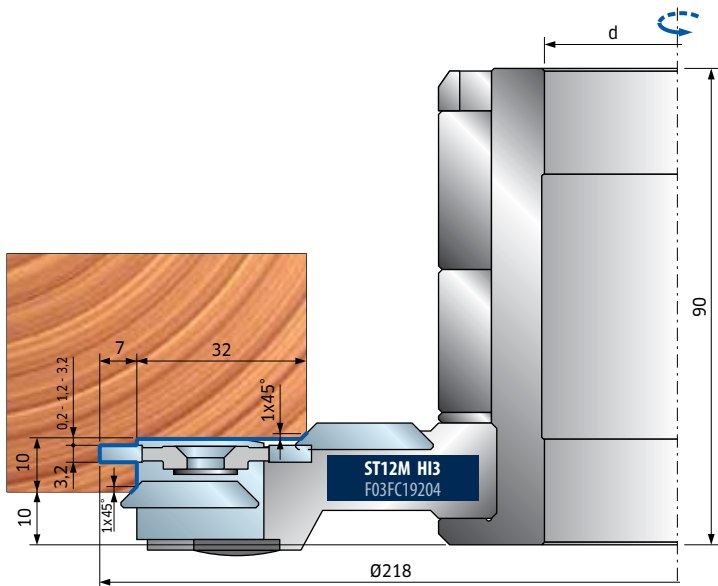
Инструмент обнуления диаметра: 140 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
218					6 500	ST12MG 830	F03FC19652

Инструменты для комплекта ST12MG -830

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
204	24	70	2	6		ST12M HI3	F03FC19204

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	20 x 25 x 3	CG07MDHI301	F03FC23824
Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
Нож для выборки пазов	40 x 16 x 3	IG04MDAC305	F03FH02992
Винт для: IG04MD	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476
Винт для: IG51M и IG52M	M6 x 11,5	VT16M AB9	F03FA04477



TP48M

Фрезерные головки с системой ISOprofil для дверных рам

Инструмент подходит для выборки пазов в косяках из массива дерева.

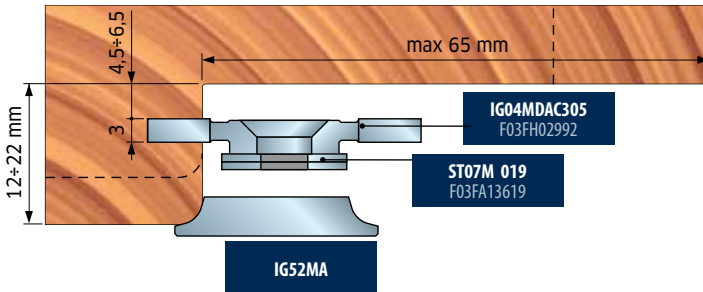
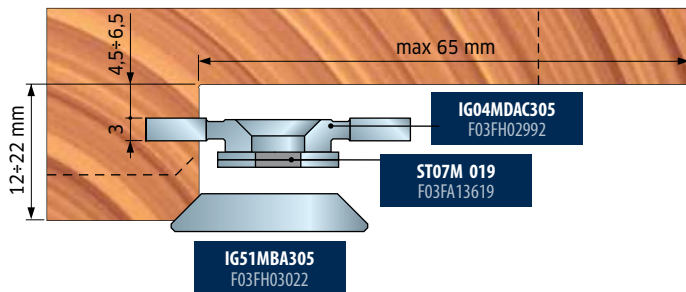
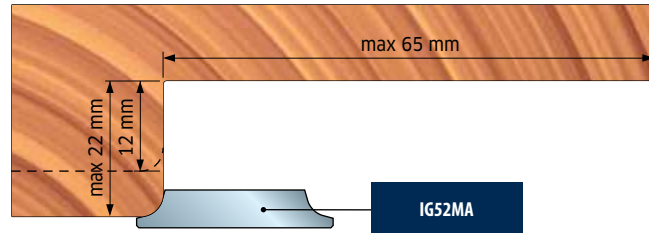
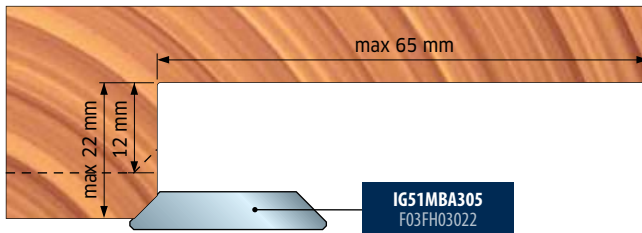
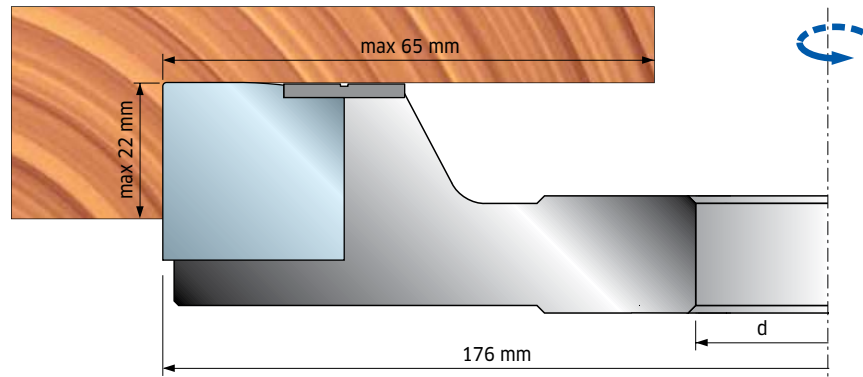


D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
176	23,5	35 (50)	2		8 000	TP48M AB3	F03F664005

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
	Нож	CP48MAA301	F03FC24310
	Позиционный винт	VT18M GA9	F03FA04488
	Винт	VT05M AA9	F03FA04444
	Винт	2616M EE9	F03FA07426
	Клин	CN03M BB9	F03FA00585
	Винт	VT19M BB9	F03FA04493

Инструмент с посадочными местами для следующих ножей (не входят в комплект):

Дополнительные детали	Размеры мм	Код	SAP
	Радиусный нож	IG52MAB305	F03FH03023
	Радиусный нож	IG52MAC305	F03FH03024
	Радиусный нож	IG52MAE305	F03FH03025
	Нож для снятия фасок	IG51MBA305	F03FH03022
	Проставки для ножей	ST07M 019	F03FA13619
	Нож для выборки пазов	IG04MDAC305	F03FH02992
	Винт для IG51-IG52	VT16M AE9	F03FC20658
	Винт для IG04MD	VT16M AA9	F03FA04476



TD61M

Профильные фрезерные головки для дверных рам

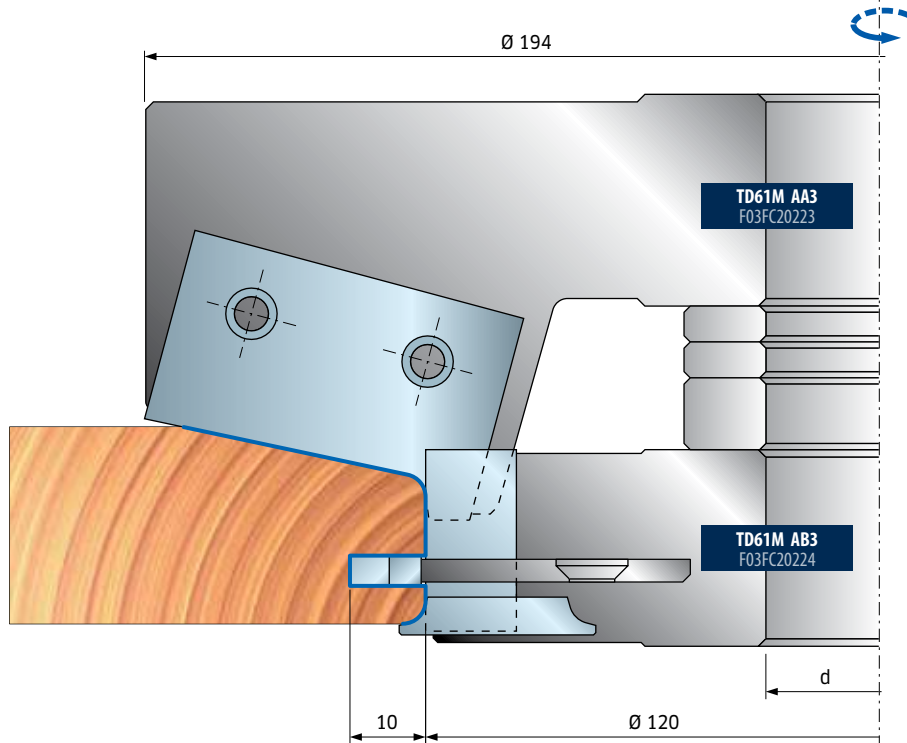
Фрезерная головка TD61M AA3 поставляется без ножей.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



D MM	B MM	d* MM	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
194	59	30 (40)	2		7 000	TD61M AA3	F03FC20223
140	25	30 (40)	2	4	8 800	TD61M AB3	F03FC20224

	Запасные части	Размеры ММ	Код	SAP
AA3	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M8 x 10 x 22	VT08M AD9	F03FA04456
AB3	Нож	24 x 12 x 1,5	CG01MOA310	F03FH02875
	Клин	15 x 20 x 8	CN09MD AK9	F03FC01304
	Гайка	15 x 13,3 x 10	VT20M MA9	F03FC20670
	Винт	M10 x 22	VT19M MA9	F03FA04496
	Сегмент	25 x 45 x 4 Z1	SR11MDBC301	F03FC24205
	Винт	M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444
	Закругленный нож	26 x 16 x 5 R3	IG62MSAE305	F03FH03033
	Винт для: IG62MS	M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476

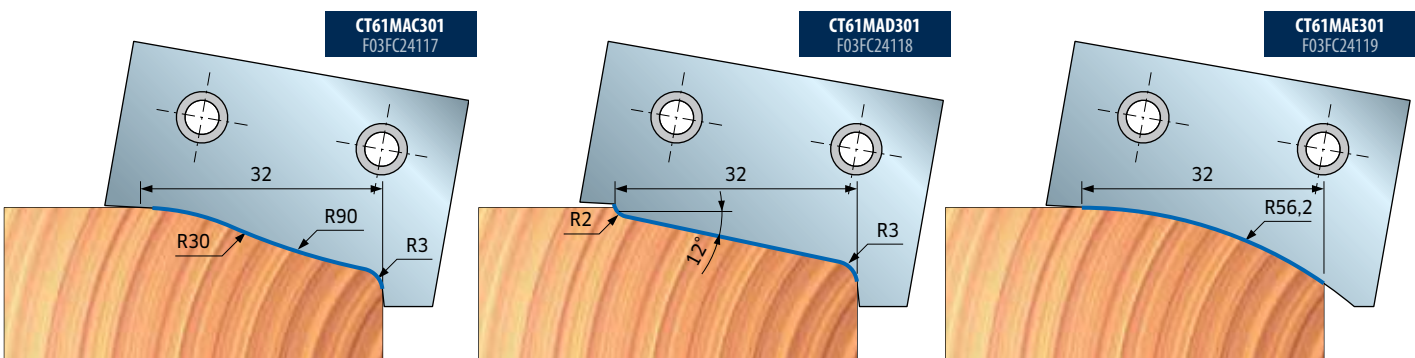
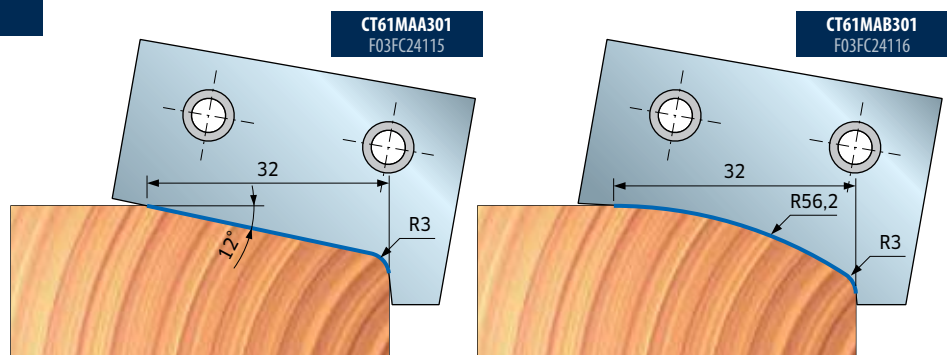


* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

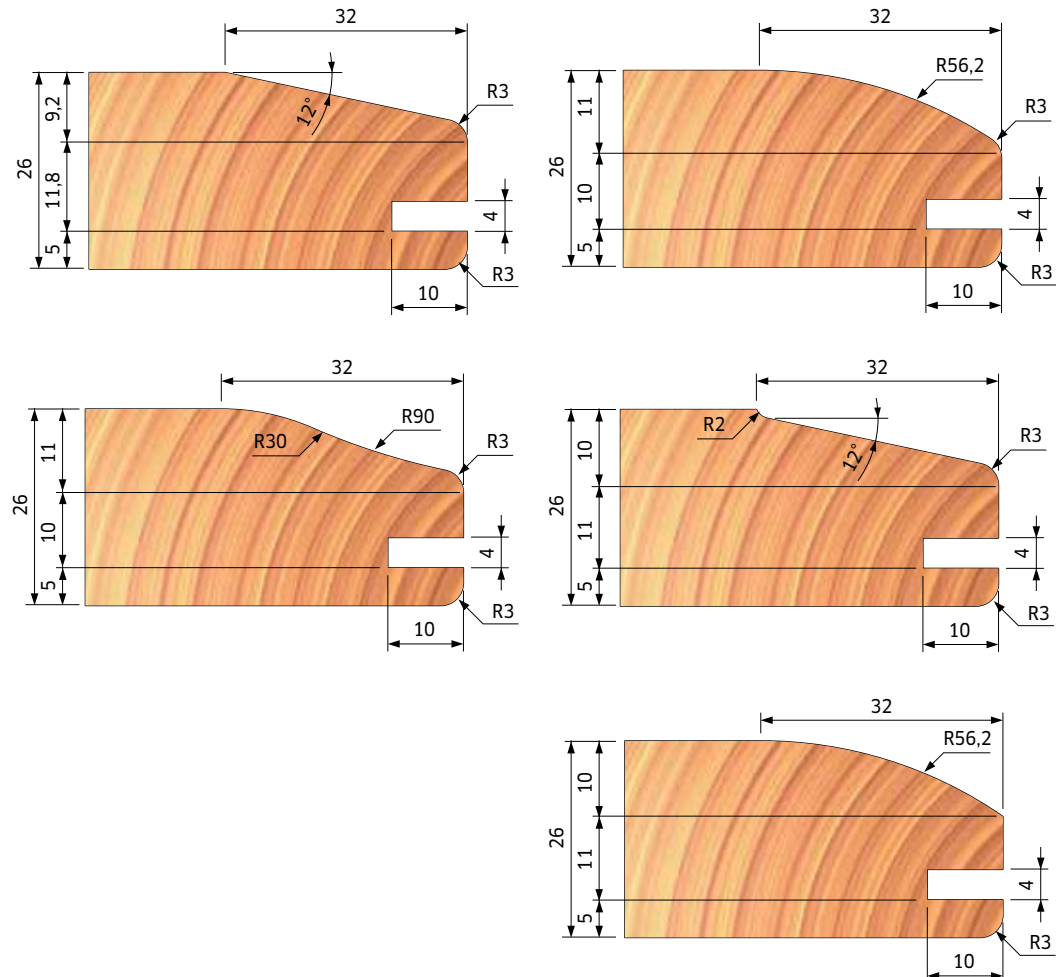
СТ61М

Ножи для фрезерной головки TD61M AA

Размеры MM	Запасные ножи	SAP
45 x 30 x 3	CT61MAA301	F03FC24115
45 x 30 x 3	CT61MAB301	F03FC24116
45 x 30 x 3	CT61MAC301	F03FC24117
45 x 30 x 3	CT61MAD301	F03FC24118
45 x 30 x 3	CT61MAE301	F03FC24119



Профили изготавливаются при помощи обеих фрезерных головок TD61M AA3 и TD61M AB3



TP43M

Комплекты фрезерных головок для вертикальных деталей филенки

Втулки необходимо заказывать отдельно.

Помните: комплекты можно заказать с вращением по часовой стрелке с втулкой BF10MS.



Инструмент обиления диаметра: 125 мм

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
139					9 600	TP43M MD3	F03FC20497
147					9 000	TP43M FD3	F03FC20496

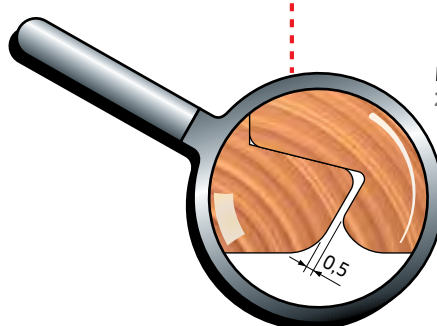
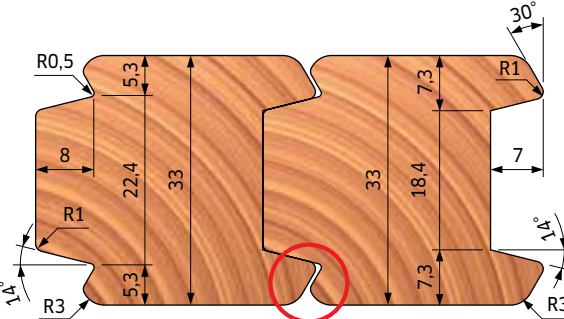
Инстру- мент	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
	Винт	M10 x 18	VT03M CC9	F03FA04438
	Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
MD3	1 Нож	34 x 24 x 3	CP43M1MD301	F03FC24009
	2 Нож	34 x 24 x 3	CP43M2MD301	F03FC24011
	1 Клин	30,7 x 23 X 8	CN13M AV9	F03FC24542
	2 Клин	30,7 x 23 X 8	CN13M AW9	F03FC24543
FD3	1 Нож	35 x 29 x 3	CP43M1FD301	F03FC24008
	2 Нож	35 x 29 x 3	CP43M2FD301	F03FC24010
	1 Клин	30,7 x 28 X 8	CN13M AT9	F03FC24540
	2 Клин	30,7 x 28 X 8	CN13M AU9	F03FC24541

Правосторонние втулки

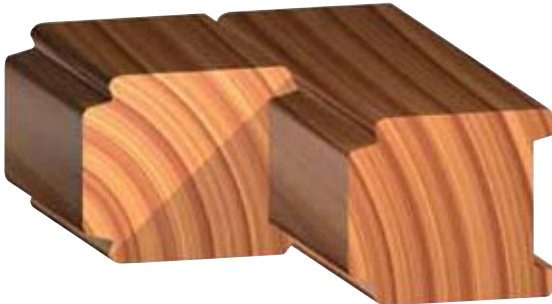
Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MD AA9	F03FC00616
Ø50 x 110 x 32	BF10MD AL9	F03FC24533
Ø50 x 110 x 35	BF10MD AB9	F03FC00617
Ø50 x 110 x 40	BF10MD AC9	F03FC00618

Левосторонние втулки

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MS AA9	F03FC00661
Ø50 x 110 x 32	BF10MS AL9	F03FC24538
Ø50 x 110 x 35	BF10MS AB9	F03FC00662
Ø50 x 110 x 40	BF10MS AC9	F03FC00663



МАСШТАБ
2:1

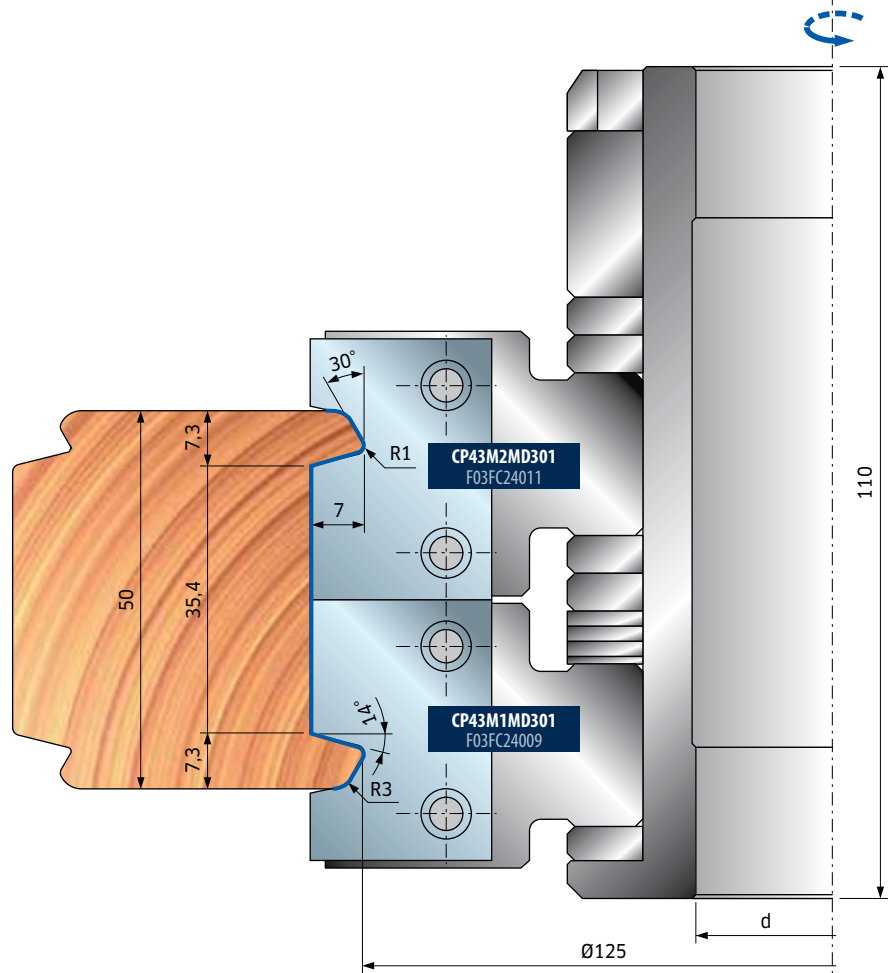


TP43M

Комплекты фрезерных головок для вертикальных деталей филенки

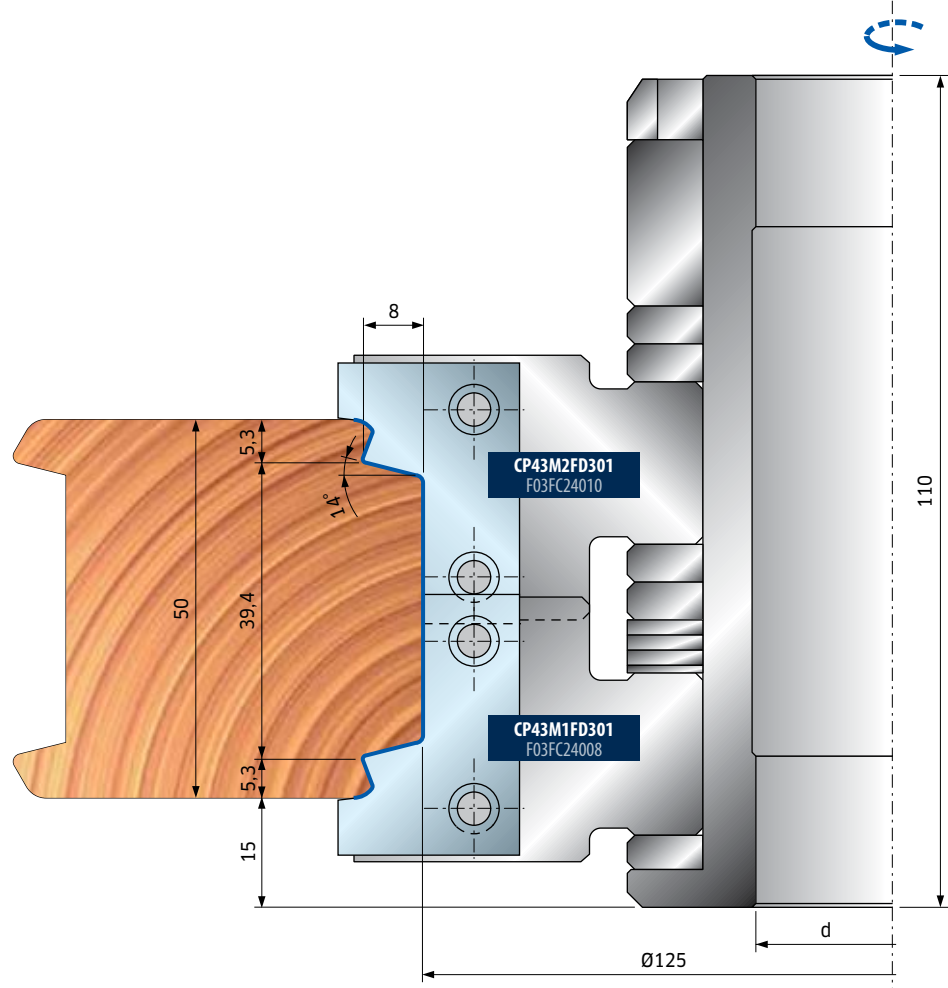
Комплект

TP43M MD3



Комплект

TP43M FD3



TP45M



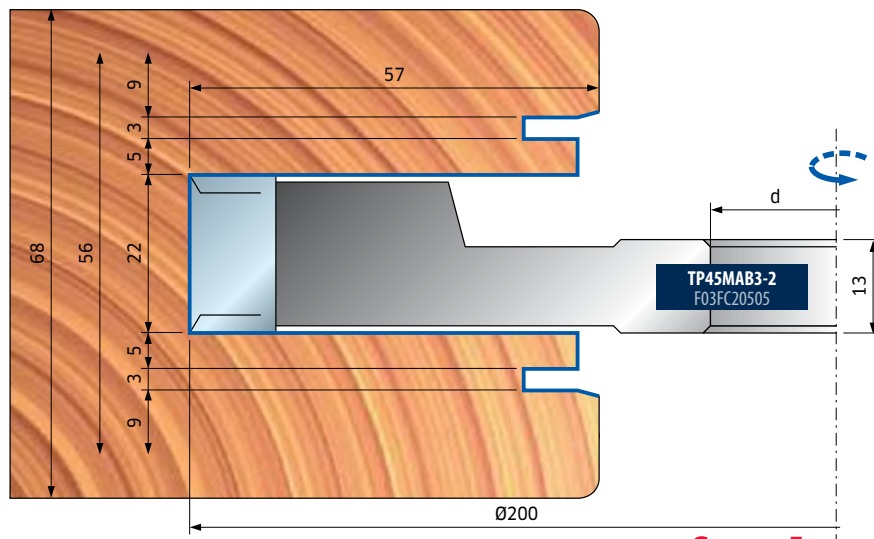
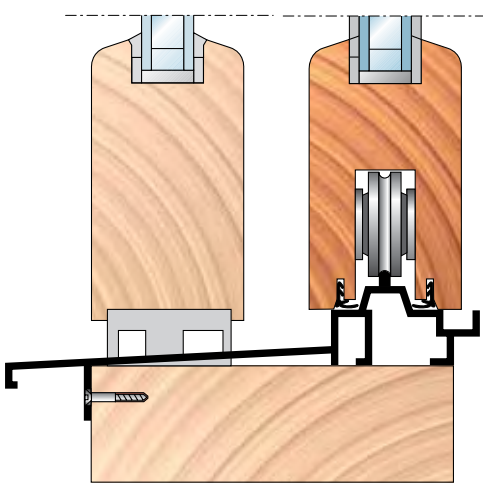
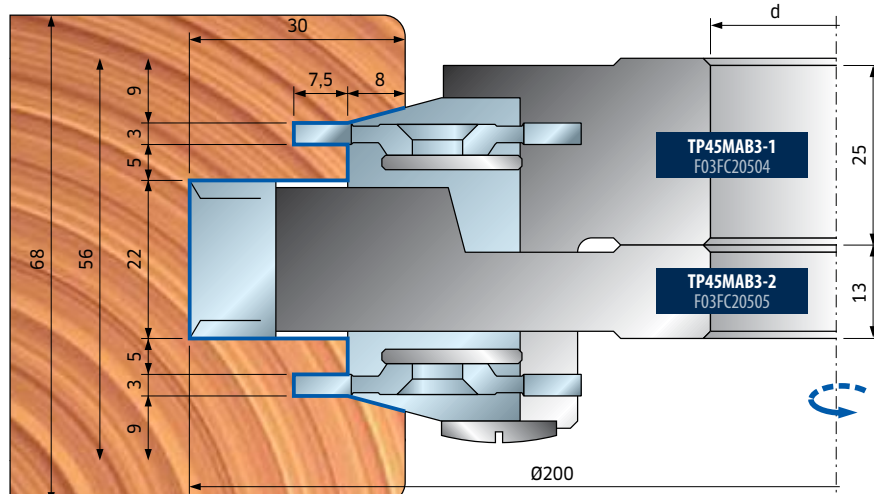
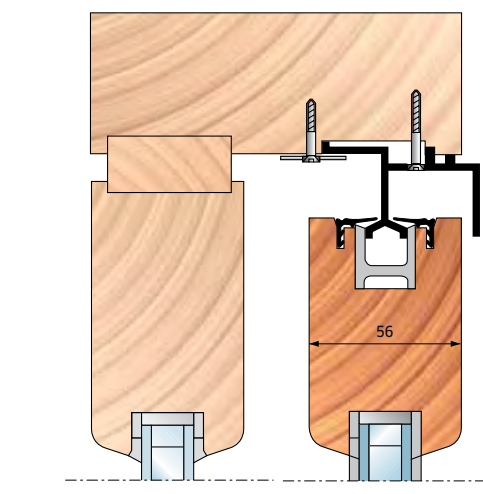
Этот артикул поставляется с кольцом толщиной 25 мм для программирования основания.

Комплекты фрезерных головок для подъемно-сдвижных дверей

Для дверей с массой не более 250 кг с использованием станков HS25 компаний MAICO, AGB или G.U.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	I	Макс. об/мин	Код	SAP
200	45	30	2+2	2	4	7 000	TP45M AA3	F03FC23136
200	45	32	2+2	2	4	7 000	TP45M AC3	F03FC24453
200	45	35 (50)	2+2	2	4	7 000	TP45M AB3	F03FC20503

Запасные части	Размеры		Код	SAP
	мм	мм		
Ключ Торх	T20		CB03M CC9	F03FA00167
Ключ-шестигранник	4 x 110		CB03M BA9	F03FA00163
Ключ-шестигранник	5 x 110		CB03M EA9	F03FA00169
Нож	45 x 25 x 3		CP45MAA301	F03FC24014
Винт	M5 x 16 x 7		VT08M AE9	F03FA04457
Винт	M10 x 18		VT03M CC9	F03FA04438
Нож для выборки пазов	40 x 16 x 3		IG04MDAC305	F03FH02992
Нож для выборки пазов	40 x 16 x 3		IG04MSAC305	F03FH02996
Винт	M6 x 14,5		VT16M AA9	F03FA04476
Отражатель	30,8 x 6 x 24,5		ID04MDAC901	F03FC24135
Отражатель	30,8 x 6 x 24,5		ID04MSAC901	F03FC24139
Винт	M4 x 12		VT05M DA9	F03FC20647
Нож	21,6 x 12 x 1,5		CG06MTA310	F03FC23821
Клин	15 x 20 x 8		CN09M A09	F03FC01289
Гайка	15 x 13,3 x 10		VT20M MA9	F03FC20670
Винт	M10 x 22		VT19M MA9	F03FA04496
Зубец	22,86 x 2,5		RG02MAA305	F03FH03041
Винт	M5 x 8		VT05M AA9	F03FA04444



* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TD21M

Филеночные фрезерные головки

Этот артикул поставляется без ножей.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



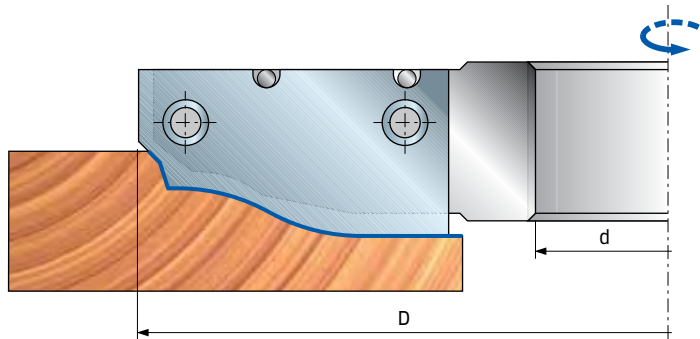
D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
140	23	30	2		9 600	TD21M HA3	F03FC24421
140	23	32	2		9 600	TD21M HC3	F03FC24422
140	23	35	2		9 600	TD21M HB3	F03FC23145

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Установочная плита	33 x 3 x 16	VT18M AI9	F03FC20661
Винт	M6 x 10	2622M CB9	F03FA07455
Ключ-шестигранник	4 x 110	CB03M BA9	F03FA00163
Втулка	35 x 20 x 30	BF01M AD9	F03FC00607



Профильные ножи

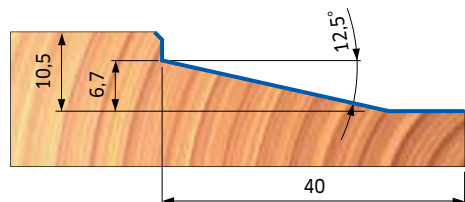
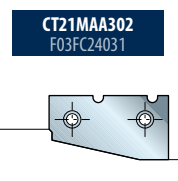
Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож	41 x 22 x 3,5	CT21MAA302	F03FC24031
2	Нож	41 x 22 x 3,5	CT21MBA302	F03FC24032
3	Нож	41 x 22 x 3,5	CT21MCA302	F03FC24033
4	Нож	41 x 22 x 3,5	CT21MDA302	F03FC24034
5	Нож	41 x 22 x 3,5	CT21MEA302	F03FC24035



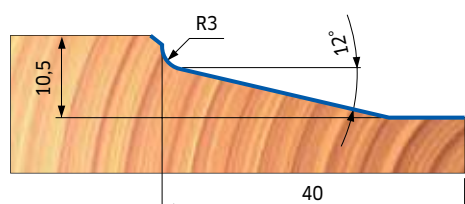
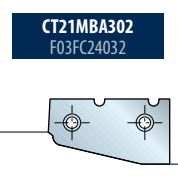
TD21M

Примеры профилей

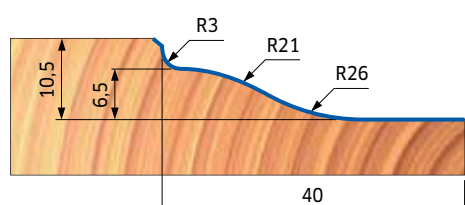
ПРОФИЛЬ 1



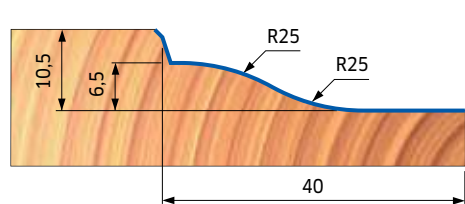
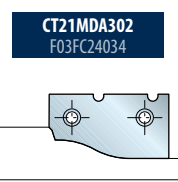
ПРОФИЛЬ 2



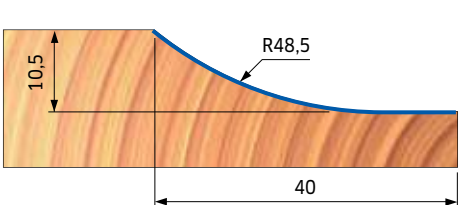
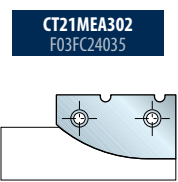
ПРОФИЛЬ 3



ПРОФИЛЬ 4



ПРОФИЛЬ 5



TD51M

Филеночные фрезерные головки для мягкой и твердой древесины



Этот инструмент разработан для резания мягкой или твердой древесины двумя ножами, как вдоль, так и поперек волокон. Этот результат может быть достигнут путем выбора различных углов резания с соответствием с типом обрабатываемой древесины. На инструмент одновременно может быть установлено не более двух ножей, в противоположных направлениях. Размеры ножей для твердой и мягкой древесины различаются, однако конструкция позволяет получать одинаковый профиль.

Этот артикул поставляется без ножей.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
180	22	30	2+2		7 500	TD51M AA3	F03FC20209
180	22	32	2+2		7 500	TD51M AC3	F03FC24423
180	22	35 (50)	2+2		7 500	TD51M AB3	F03FC20210
180	21	50	2+2		7 500	TD51M AD3	F03FC20211

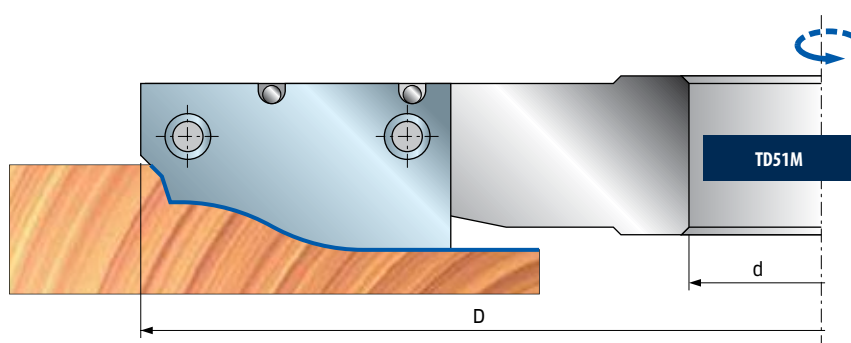
Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Кольцо	14 x 2 x 6	VT18M AL9	F03FC20662
Винт	M6 x 12	2622M CC9	F03FA07456
Ключ-шестигранник	4 x 130	CB03M BB9	F03FA00164

2 ножа для мягкой древесины

Профиль	Размеры мм	Код	SAP
1	41 x 28 x 3,5	CT51MAA302	F03FC24036
2	41 x 28 x 3,5	CT51MBA302	F03FC24037
3	41 x 28 x 3,5	CT51MCA302	F03FC24038
4	41 x 28 x 3,5	CT51MDA302	F03FC24039
5	41 x 28 x 3,5	CT51MEA302	F03FC24040

2 ножа для твердой древесины

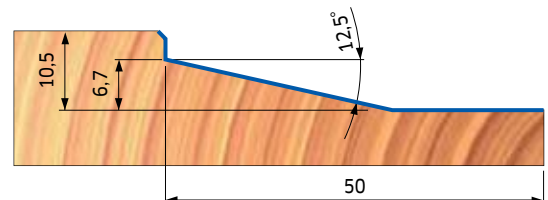
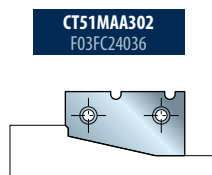
Профиль	Размеры мм	Код	SAP
1	41 x 22 x 3,5	CT21MAA302	F03FC24031
2	41 x 22 x 3,5	CT21MBA302	F03FC24032
3	41 x 22 x 3,5	CT21MCA302	F03FC24033
4	41 x 22 x 3,5	CT21MDA302	F03FC24034
5	41 x 22 x 3,5	CT21MEA302	F03FC24035



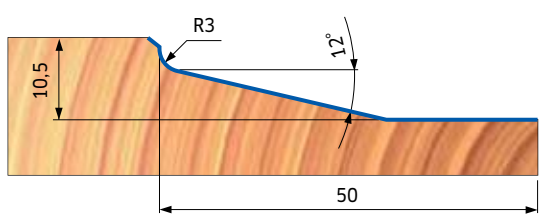
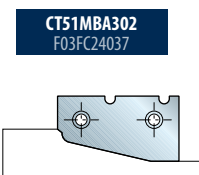
TD51M

Примеры профилей

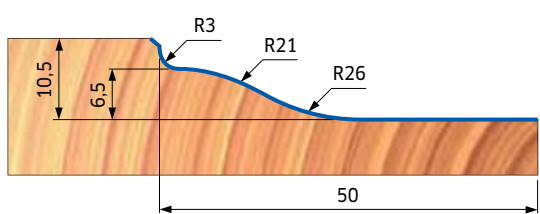
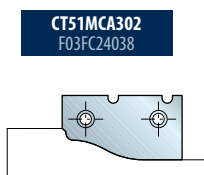
ПРОФИЛЬ 1



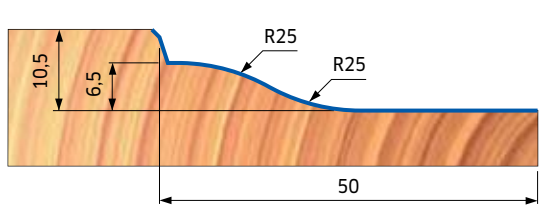
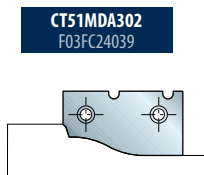
ПРОФИЛЬ 2



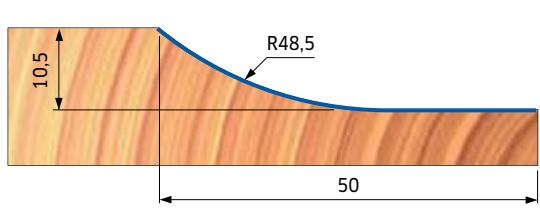
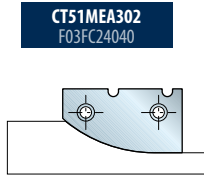
ПРОФИЛЬ 3



ПРОФИЛЬ 4



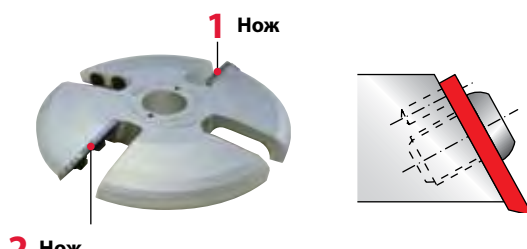
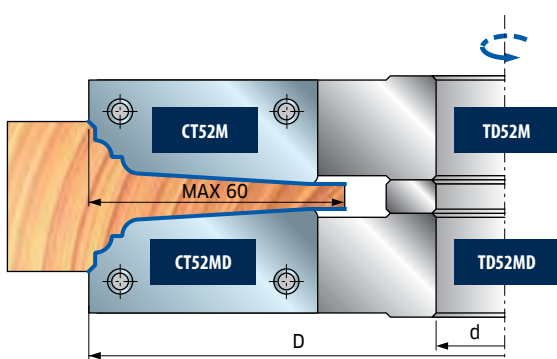
ПРОФИЛЬ 5



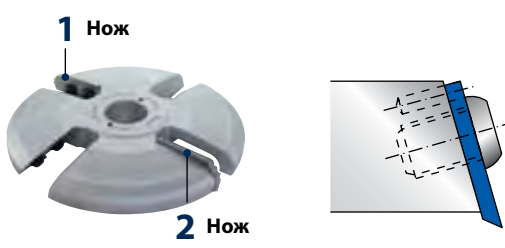
TD52M - TD52MD



Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.



2 Нож



Филеночные фрезерные головки для мягкой и твердой древесины

Этот инструмент разработан для резания мягкой или твердой древесины двумя ножами, как вдоль, так и поперек волокон. Этот результат может быть достигнут путем выбора различных углов резания с соответствием к типом обрабатываемой древесины. На инструмент одновременно может быть установлено не более двух ножей, в противоположных направлениях. Размеры ножей для твердой и мягкой древесины различаются, однако конструкция позволяет получать одинаковый профиль.

Артикулы поставляются с ножами

D мм	B мм	d* мм	Z	Макс. об/мин	Код	SAP
200	25	30	2+2	7000	TD52M CA3	F03FC24424
200	25	30	2+2	7000	TD52MD CA3	F03FC24426
200	25	32	2+2	7000	TD52M CC3	F03FC24425
200	25	32	2+2	7000	TD52MD CC3	F03FC24427
200	25	35 (50)	2+2	7000	TD52M CB3	F03FC20212
200	25	35 (50)	2+2	7000	TD52MD CB3	F03FC20214

Артикулы поставляются без ножей

D мм	B мм	d* мм	Z	Макс. об/мин	Код	SAP
200	25	30	2+2	7000	TD52M HA3	F03F668623
200	25	30	2+2	7000	TD52MD HA3	F03F668625
200	25	32	2+2	7000	TD52M HC3	F03F668624
200	25	32	2+2	7000	TD52MD HC3	F03F668626
200	25	35 (50)	2+2	7000	TD52M HB3	F03FC20213
200	25	35 (50)	2+2	7000	TD52MD HB3	F03FC20215

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Кольцо	14 x 2 x 6	VT18M AL9	F03FC20662
Винт	M6 x 12	2622M CC9	F03FA07456
Ключ-шестигранник	4 x 130	CB03M BB9	F03FA00164

2 ножа для мягкой древесины

Профиль	Размеры мм	Код	SAP
Нож	1	55 x 30 x 3,5	CT52MTA301 F03FC24056
Нож	2	55 x 30 x 3,5	CT52MTB301 F03FC24057
Нож	3	55 x 30 x 3,5	CT52MTC301 F03FC24058
Нож	4	55 x 30 x 3,5	CT52MTD301 F03FC24059
Нож	5	55 x 30 x 3,5	CT52MTE301 F03FC24060
Нож		CT52MDT301 F03FC24055	

2 ножа для твердой древесины

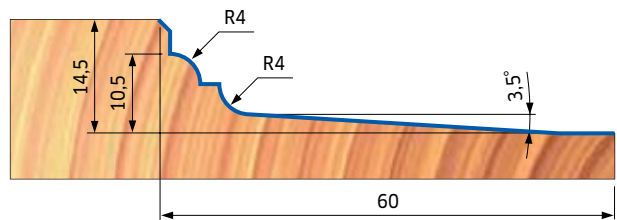
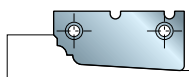
Профиль	Размеры мм	Код	SAP
Нож	1	55 x 25 x 3,5	CT52MDA301 F03FC24041
Нож	2	55 x 25 x 3,5	CT52MDB301 F03FC24042
Нож	3	55 x 25 x 3,5	CT52MDC301 F03FC24043
Нож	4	55 x 25 x 3,5	CT52MDD301 F03FC24049
Нож	5	55 x 25 x 3,5	CT52MDE301 F03FC24050
Нож		CT52MDT301 F03FC24048	

* Размер, указанный в скобках, относится к макс. допустимому растачиванию

TD52M - TD52MD

Примеры профилей

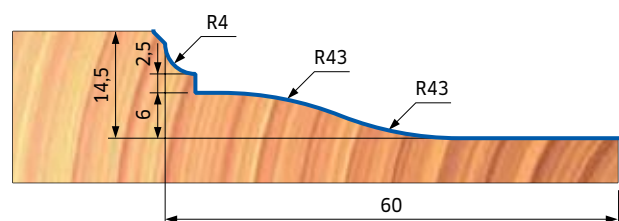
ПРОФИЛЬ 1



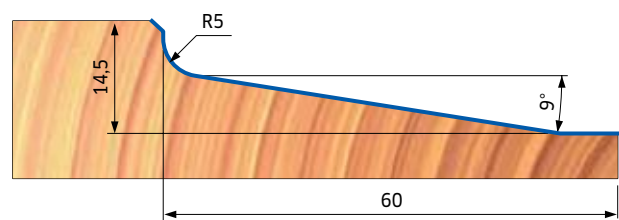
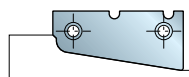
Этот профиль может использоваться только с автоматической подачей.



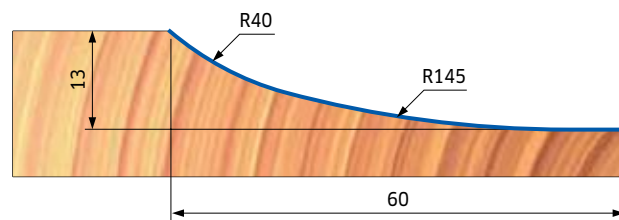
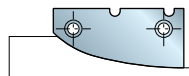
ПРОФИЛЬ 2



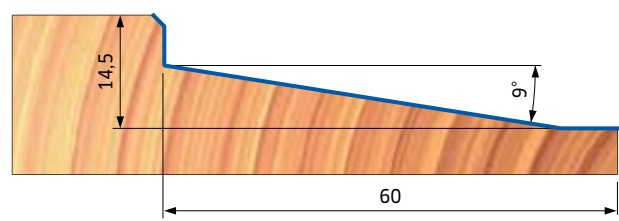
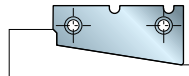
ПРОФИЛЬ 3



ПРОФИЛЬ 4



ПРОФИЛЬ 5



TD55MD - TD55MS



Можно установить 5 типов стандартных ножей для обработки 5 различных профилей (см. чертежи). Благодаря специальной геометрии инструмента этот артикул подходит для выполнения глубоких профилей.

Эти изделия поставляются без ножей.

Легкосплавный корпус (алюминиевый сплав). Не используйте для очистки продукты с содержанием едкого натра.

Филеночные фрезерные головки

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
210	30	2+2		6 500	TD55MD BA3	F03F668627	
210	32	2+2		6 500	TD55MD BC3	F03F668628	
210	35 (50)	2+2		6 500	TD55MD BB3	F03FC20217	
210	30	2+2		6 500	TD55MS BA3	F03F668629	
210	32	2+2		6 500	TD55MS BC3	F03F668630	
210	35 (50)	2+2		6 500	TD55MS BB3	F03FC20219	

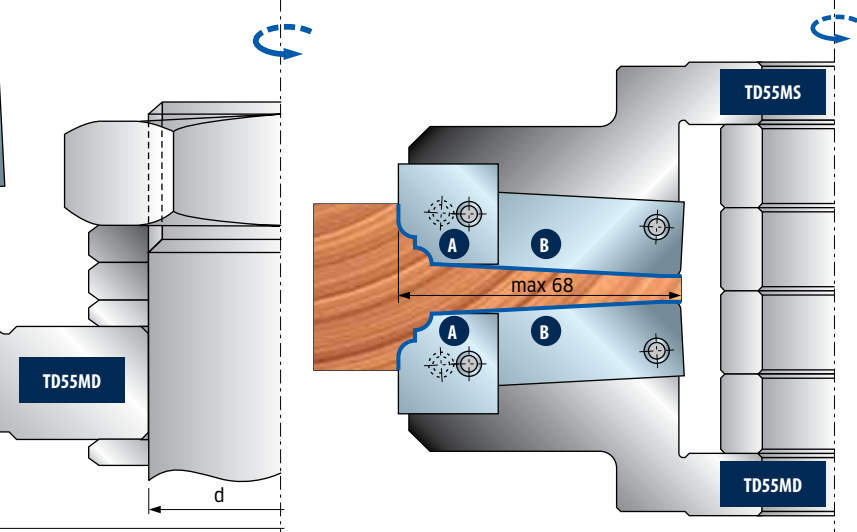
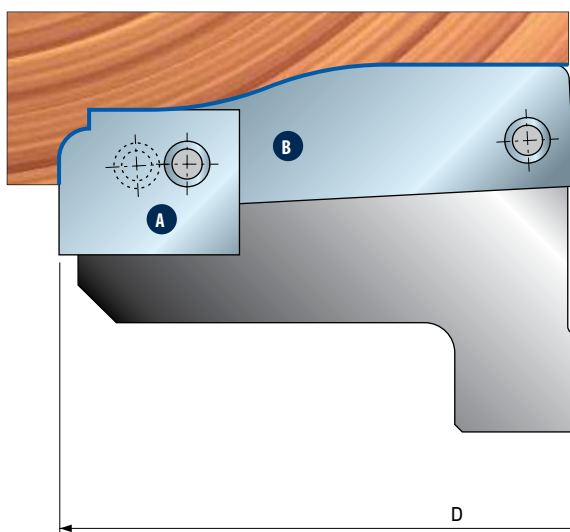
	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
TD55MD		Винт M10 x 25	2602M FI9	F03FA07353
TD55MS		Винт M8 x 10 x 22	VT08M AD9	F03FA04456
TD55MS		Винт M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
TD55MD		Ключ-шестигранник 5 x 110	CB03M EC9	F03FA00171
TD55MD		Клин А 21 x 23 x 8	CN55MD AA9A	F03FC24544
TD55MD		Клин В 61 x 18 x 8	CN55MD BA9	F03FC01441
TD55MS		Клин А 21 x 23 x 8	CN55MS AA9A	F03FC24545
TD55MS		Клин В 61 x 18 x 8	CN55MS BA9	F03FC01443

Ножи для TD55MD

Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MDAA301 CT55MDBA301	F03FC24078 F03FC24087
2	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MDAB301 CT55MDBB301	F03FC24079 F03FC24088
3	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MDAC301 CT55MDBC301	F03FC24080 F03FC24089
4	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MDAE301 CT55MDBE301	F03FC24082 F03FC24091
5	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MDAF301 CT55MDBF301	F03FC24083 F03FC24092

Ножи для TD55MS

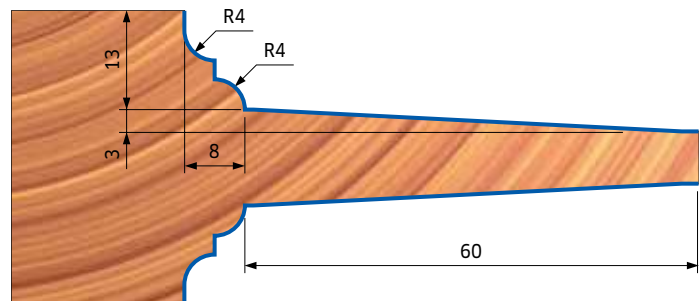
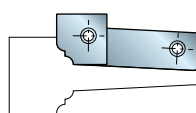
Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MSAA301 CT55MSBA301	F03FC24096 F03FC24105
2	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MSAB301 CT55MSBB301	F03FC24097 F03FC24106
3	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MSAC301 CT55MSBC301	F03FC24098 F03FC24107
4	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MSAE301 CT55MSBE301	F03FC24100 F03FC24109
5	Нож А Нож В	23 x 24 x 3 65 x 20 x 3	CT55MSAF301 CT55MSBF301	F03FC24101 F03FC24110



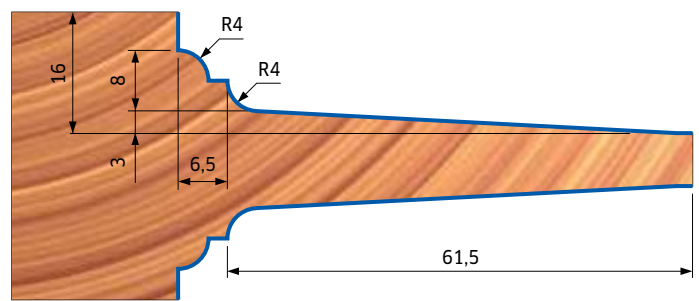
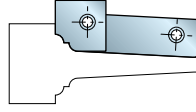
TD55MD - TD55MS

Примеры профилей

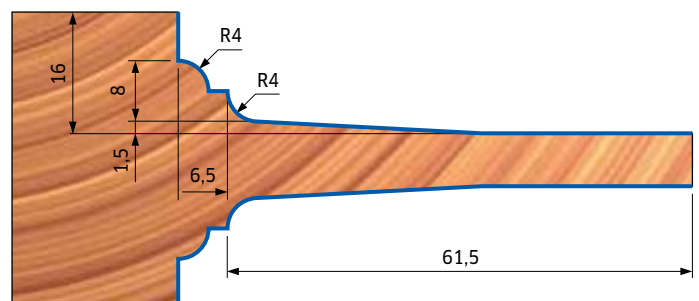
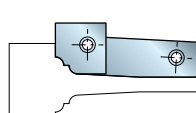
ПРОФИЛЬ 1



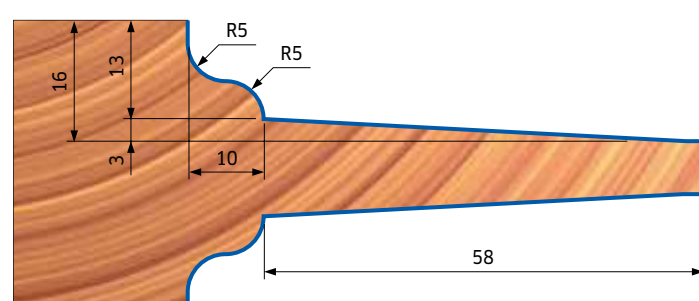
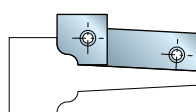
ПРОФИЛЬ 2



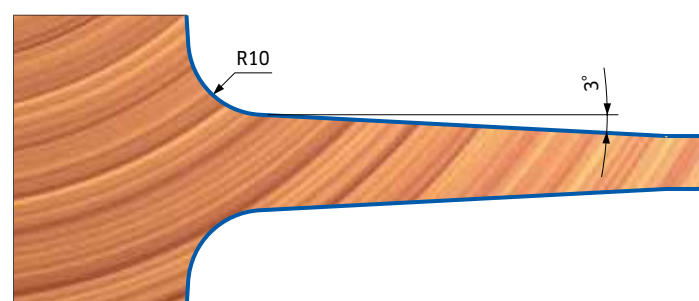
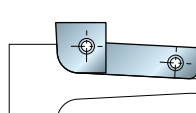
ПРОФИЛЬ 3



ПРОФИЛЬ 4



ПРОФИЛЬ 5



Этот профиль может использоваться только с автоматической подачей.

TD55MD - TD55MS



Филеночные фрезерные головки

D мм	B мм	d* мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
210	30	2+2		6 500	TD55MD CA3	F03F668934	
210	32	2+2		6 500	TD55MD CC3	F03F668935	
210	35 (50)	2+2		6 500	TD55MD CB3	F03FC20218	
210	30	2+2		6 500	TD55MS CA3	F03F668936	
210	32	2+2		6 500	TD55MS CC3	F03F668937	
210	35 (50)	2+2		6 500	TD55MS CB3	F03FC20220	

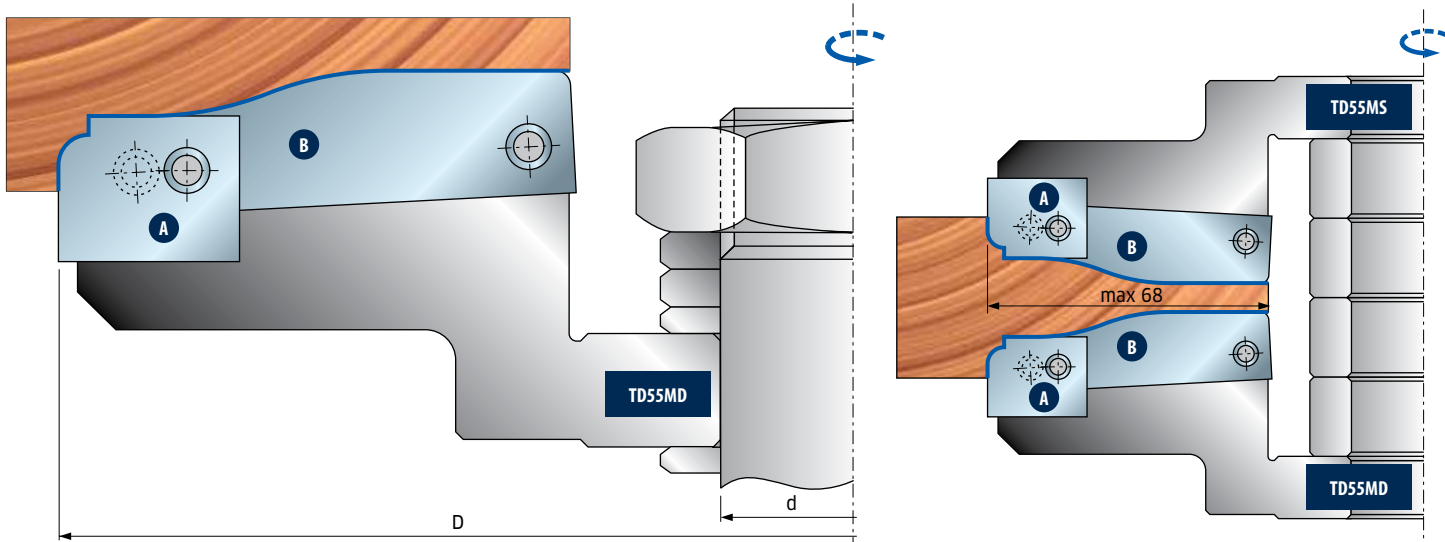
	Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
TD55MD	Винт	M10 x 25	2602M FI9	F03FA07353
	Винт	M8 x 10 x 22	VT08M AD9	F03FA04456
	Винт	M5 x 7 x 16	VT08M AE9	F03FA04457
	Ключ-шестигранник	5 x 110	CB03M EC9	F03FA00171
TD55MS	Клин A	21 x 23 x 8	CN55MD AA9A	F03FC24544
	Клин B	61 x 18 x 8	CN55MD BA9	F03FC01441
	Клин A	21 x 23 x 8	CN55MS AA9A	F03FC24545
	Клин B	61 x 18 x 8	CN55MS BA9	F03FC01443

Ножи для TD55MD

Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MDAD301	F03FC24081
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MDBD301	F03FC24090
2	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MDAG301	F03FC24084
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MDBG301	F03FC24093
3	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MDAH301	F03FC24085
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MDBH301	F03FC24094
4	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MDAI301	F03FC24086
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MDBI301	F03FC24095

Ножи для TD55MS

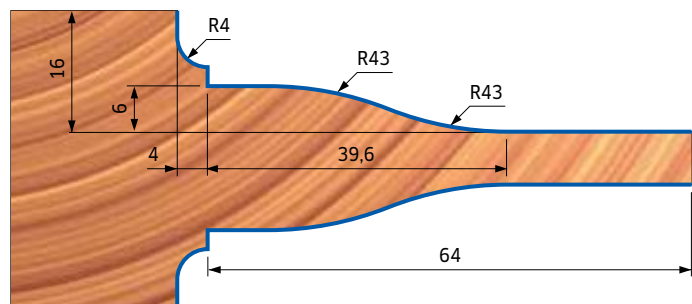
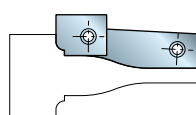
Профиль	Запасные ножи	Размеры мм	Код	SAP
1	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MSAD301	F03FC24099
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MSBD301	F03FC24108
2	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MSAG301	F03FC24102
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MSBG301	F03FC24111
3	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MSAH301	F03FC24103
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MSBH301	F03FC24112
4	Нож A	20 x 24 x 3	CT55MSAI301	F03FC24104
	Нож B	65 x 20 x 3	CT55MSBI301	F03FC24113



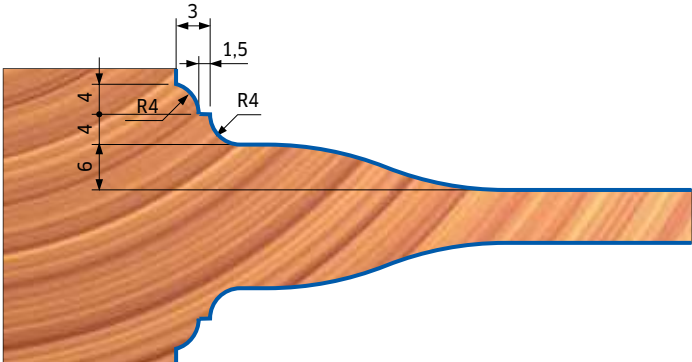
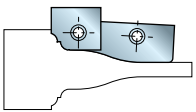
TD55MD - TD55MS

Примеры профилей

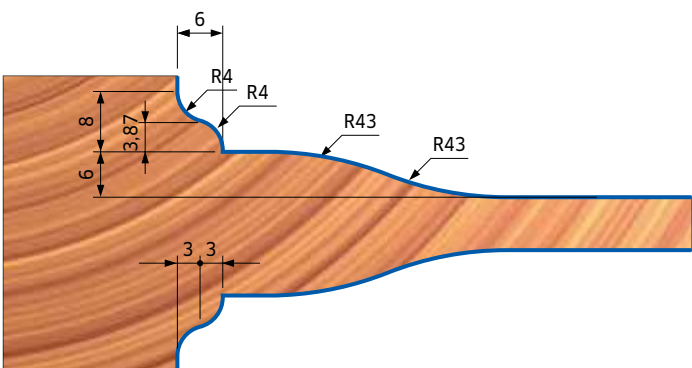
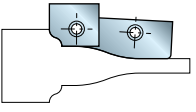
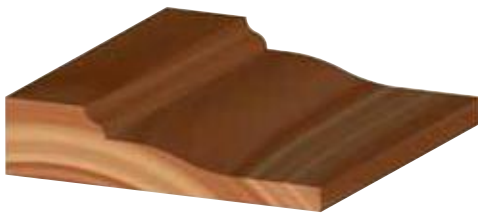
ПРОФИЛЬ 1



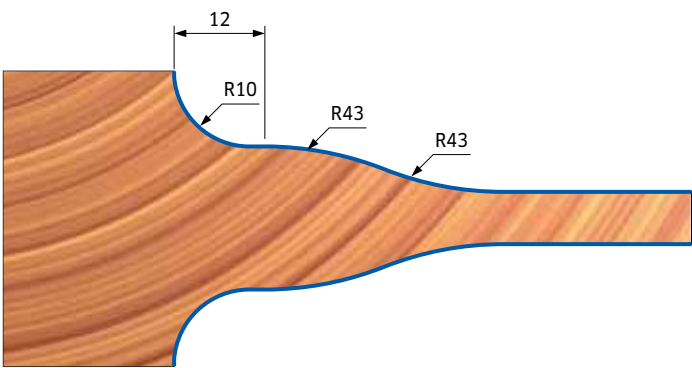
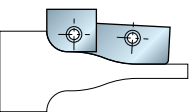
ПРОФИЛЬ 2



ПРОФИЛЬ 3

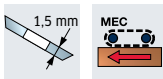


ПРОФИЛЬ 4



TG79MG

Z = 2



Комплекты фрезерных головок для доски пола и паркета

В состав комплектов фрезерных головок входят фасочные ножи. Запасные фрезерные головки AG3-AI3-AM3-AO3 поставляются без ножей и винтов, которые следует заказывать отдельно.

Профиль	Комплект шипов	SAP	Комплект пазов	SAP
1	TG79MG 002	F03FC20305	TG79MG 001	F03FC20304
2	TG79MG 003	F03FC20306	TG79MG 001	F03FC20304
3	TG79MG 006	F03FC20309	TG79MG 004	F03FC20307
4	TG79MG 025	F03FC20320	TG79MG 020	F03FC20315
5	TG79MG 007	F03FC20310	TG79MG 005	F03FC20308
6	TG79MG 026	F03FC20321	TG79MG 021	F03FC20316
7	TG79MG 027	F03FC20322	TG79MG 022	F03FC20317
8	TG79MG 028	F03FC20323	TG79MG 023	F03FC20318
9	TG79MG 029	F03FC20324	TG79MG 024	F03FC20319
10	TG79MG 010	F03FC20313	TG79MG 008	F03FC20311
11	TG79MG 035	F03FC20330	TG79MG 030	F03FC20325
12	TG79MG 011	F03FC20314	TG79MG 009	F03FC20312
13	TG79MG 036	F03FC20331	TG79MG 031	F03FC20326
14	TG79MG 037	F03FC20332	TG79MG 032	F03FC20327
15	TG79MG 038	F03FC20333	TG79MG 033	F03FC20328
16	TG79MG 039	F03FC20334	TG79MG 034	F03FC20329

Инструменты для комплектов TG79MG

Размеры мм	Код	SAP	D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727	125	20	50	2	2	9 000	TG79M AA3	F03FC20286
16	CN01M DA9	F03FC01251	125	20	50	2	2	9 000	TG79M AB3	F03FC20287
M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435	143	20	50	2	2	9 000	TG79M AC3	F03FC20288
40 x 16 x 4	IG04MDAA305	F03FH03409	128	8	50	2		9 000	TG79M AD3	F03FC20289
M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476	143	20	50	2	4	9 000	TG79M AE3	F03FC20290
20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727	144	20	50	2	4	9 000	TG79M AF3	F03FC20291
16	CN01M DA9	F03FC01251	125	20	50		4	9 000	TG79M AG3	F03FC20292
M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435	125	20	50		4	9 000	TG79M AI3	F03FC20294
40 x 16 x 4	IG04MSAA305	F03FH02994	143	20	50		4	9 000	TG79M AM3	F03FC20296
M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476	143	20	50		4	9 000	TG79M AO3	F03FC20298
20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727								
16	CN01M DA9	F03FC01251								
M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435								
22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041								
M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444								
7,5 x 12 x 1,5	CG01MOB310	F03FC23814								
14 x 7,2 x 8	CN09M AT9	F03FC01294								
M5 x 19	VT11M AA9	F03FA04468								
20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727								
16	CN01M DA9	F03FC01251								
M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435								
22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041								
M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444								
7,5 x 12 x 1,5	CG01MOB310	F03FC23814								
14 x 7,2 x 8	CN09M AT9	F03FC01294								
M5 x 19	VT11M AA9	F03FA04468								
20 x 12 x 1,5	CG01MDA310	F03FH02727								
16	CN01M DA9	F03FC01251								
M8 x 16	VT03M AA9	F03FA04435								
22,86 x 2,5	RG02MAA305	F03FH03041								
M5 x 8	VT05M AA9	F03FA04444								
22 x 16 x 5 45°	IG51MBA305	F03FH03022								
M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476								
22 x 16 x 5 45°	IG51MBA305	F03FH03022								
22 x 16 x 5 R=1,5	IG52MAB305	F03FH03023								
22 x 16 x 5 R=2	IG52MAC305	F03FH03024								
22 x 16 x 5 R=3	IG52MAE305	F03FH03025								
M6 x 14,5	VT16M AA9	F03FA04476								
25,5 x 16 x 9 R3	IG33MAA305	F03FH03019								
25,5 x 16 x 9 R5	IG33MAB305	F03FH03020								
25,5 x 16 x 9 45°	IG33MAD305	F03FH03021								
M6 x 15,5	VT16M AD9	F03FC20657								

Вышеперечисленные коды не включают втулку, которую следует заказывать отдельно.

Втулки для шпинделя со стороны кожуха

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MD AA9	F03FC00616
Ø50 x 110 x 32	BF10MD AL9	F03FC24533
Ø50 x 110 x 35	BF10MD AB9	F03FC00617
Ø50 x 110 x 40	BF10MD AC9	F03FC00618

Втулки для шпинделя с открытой стороны

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MS AA9	F03FC00661
Ø50 x 110 x 32	BF10MS AL9	F03FC24538
Ø50 x 110 x 35	BF10MS AB9	F03FC00662
Ø50 x 110 x 40	BF10MS AC9	F03FC00663

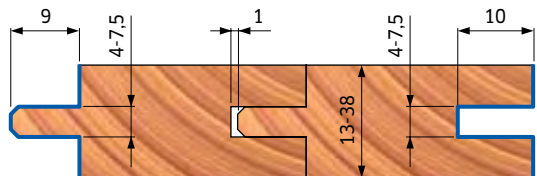
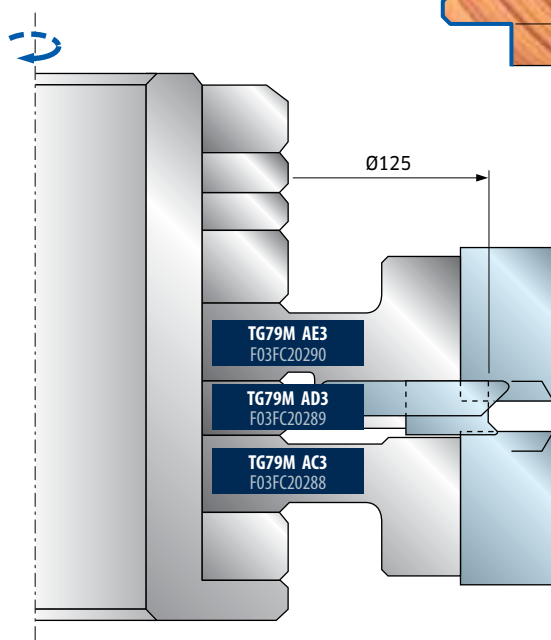
TG79MG

Z = 2

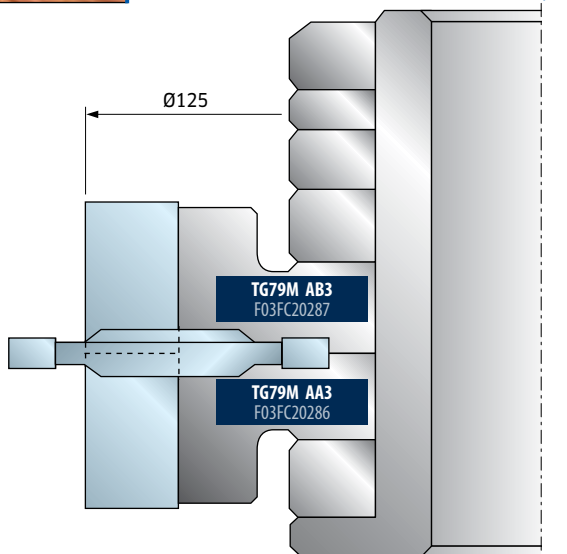
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 1

Комплект фрезерных головок
TG79MG 002

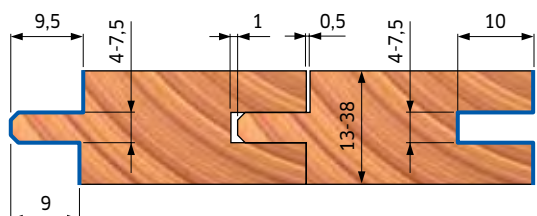
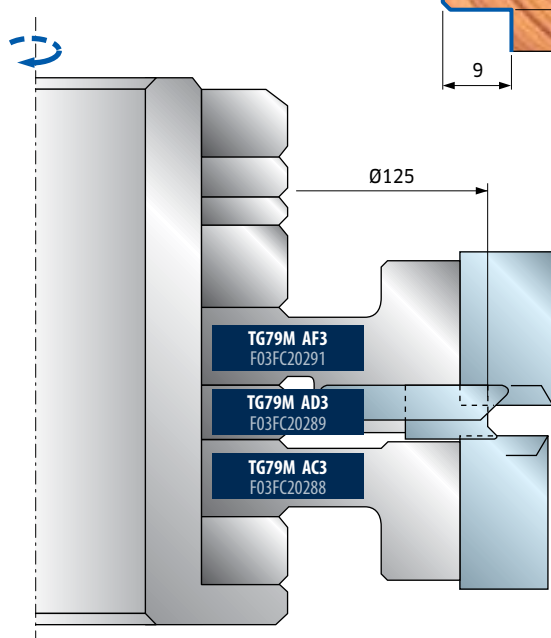


Комплект фрезерных головок
TG79MG 001

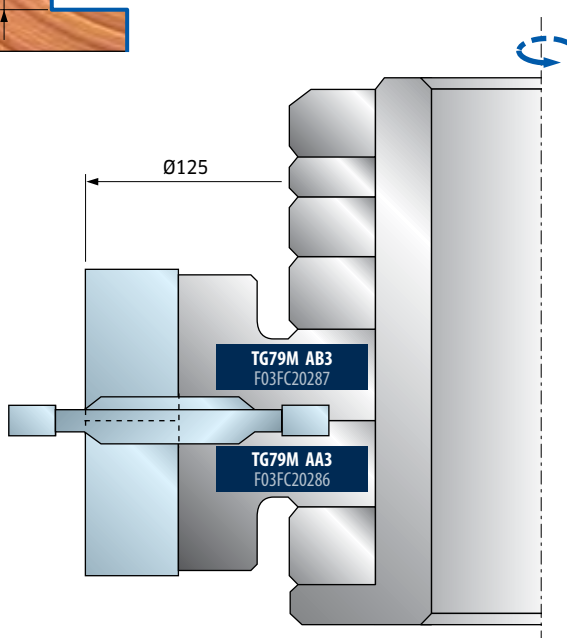


ПРОФИЛЬ 2

Комплект фрезерных головок
TG79MG 003



Комплект фрезерных головок
TG79MG 001



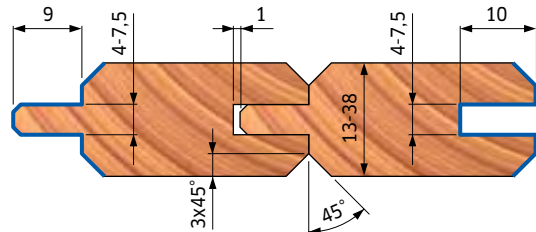
TG79MG

Z = 2

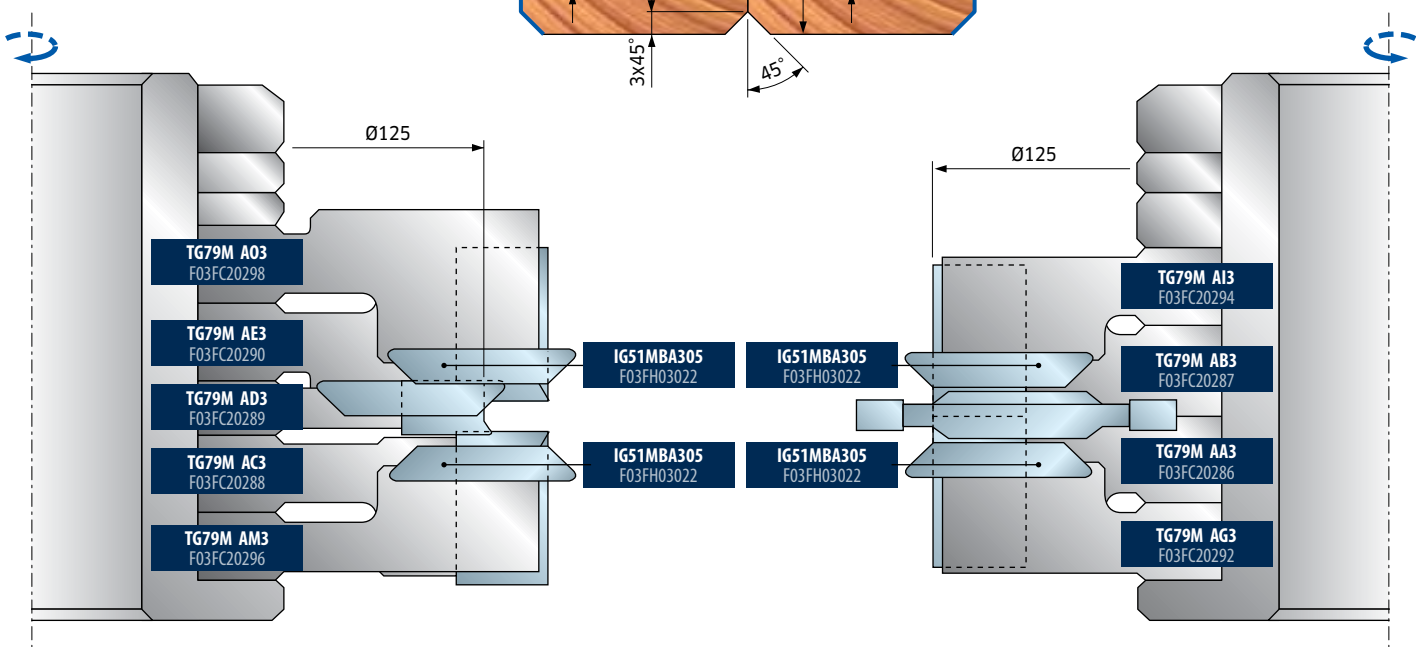
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 3

Комплект фрезерных головок TG79MG 006

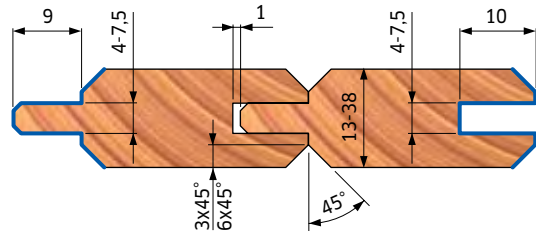


Комплект фрезерных головок TG79MG 004

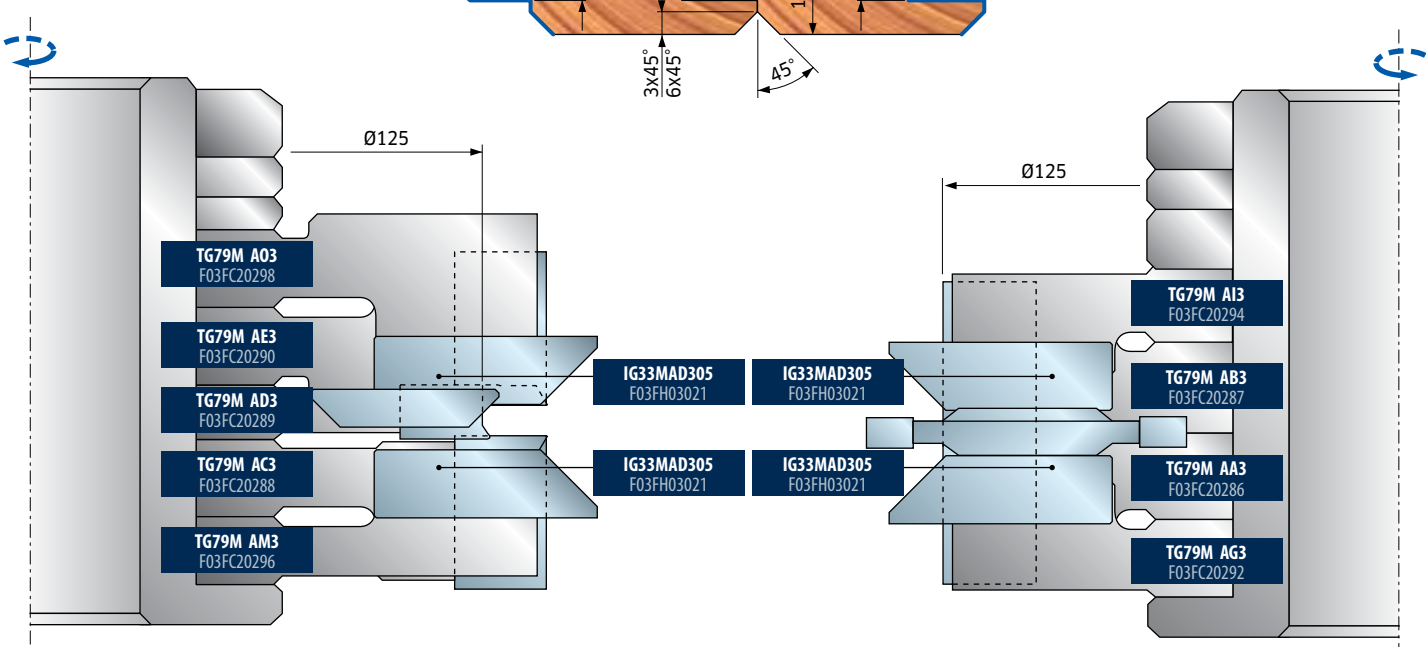


ПРОФИЛЬ 4

Комплект фрезерных головок TG79MG 025



Комплект фрезерных головок TG79MG 020



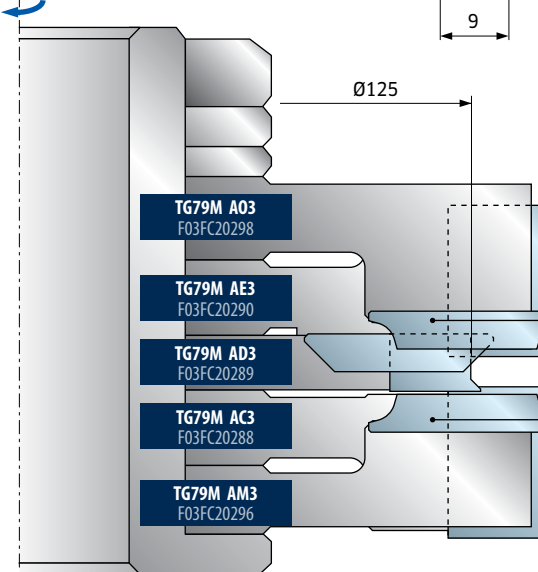
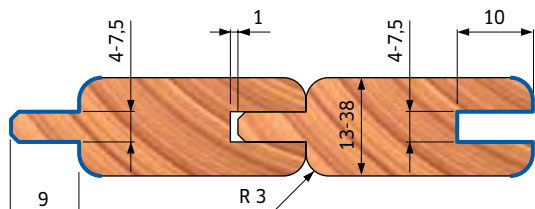
TG79MG

Z = 2

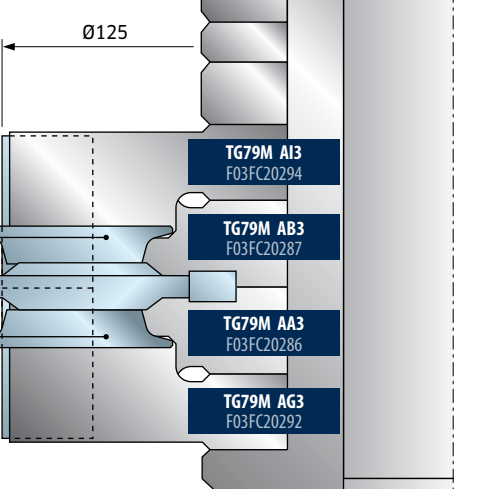
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 5

Комплект фрезерных головок TG79MG 007

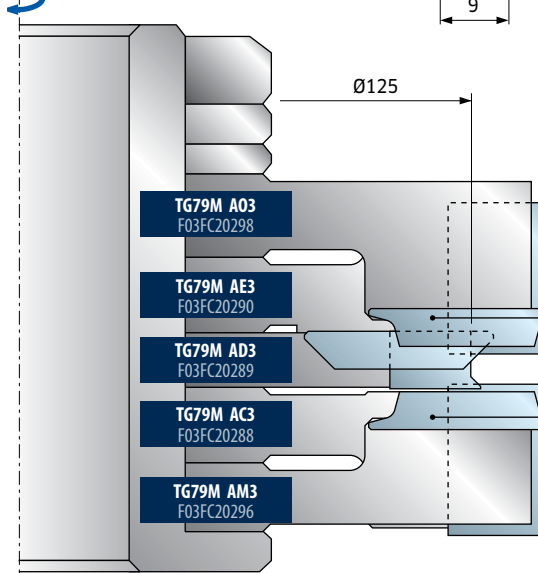
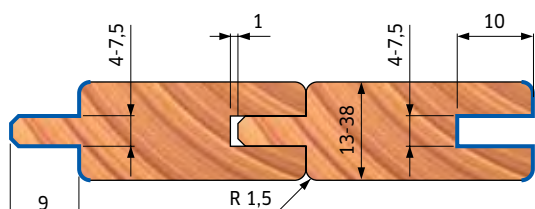


Комплект фрезерных головок TG79MG 005

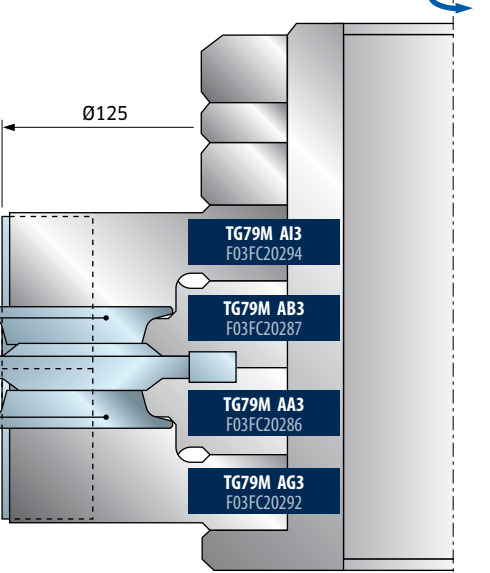


ПРОФИЛЬ 6

Комплект фрезерных головок TG79MG 026



Комплект фрезерных головок TG79MG 021



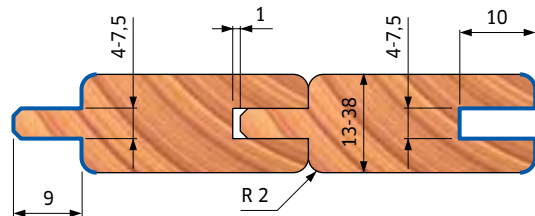
TG79MG

Z = 2

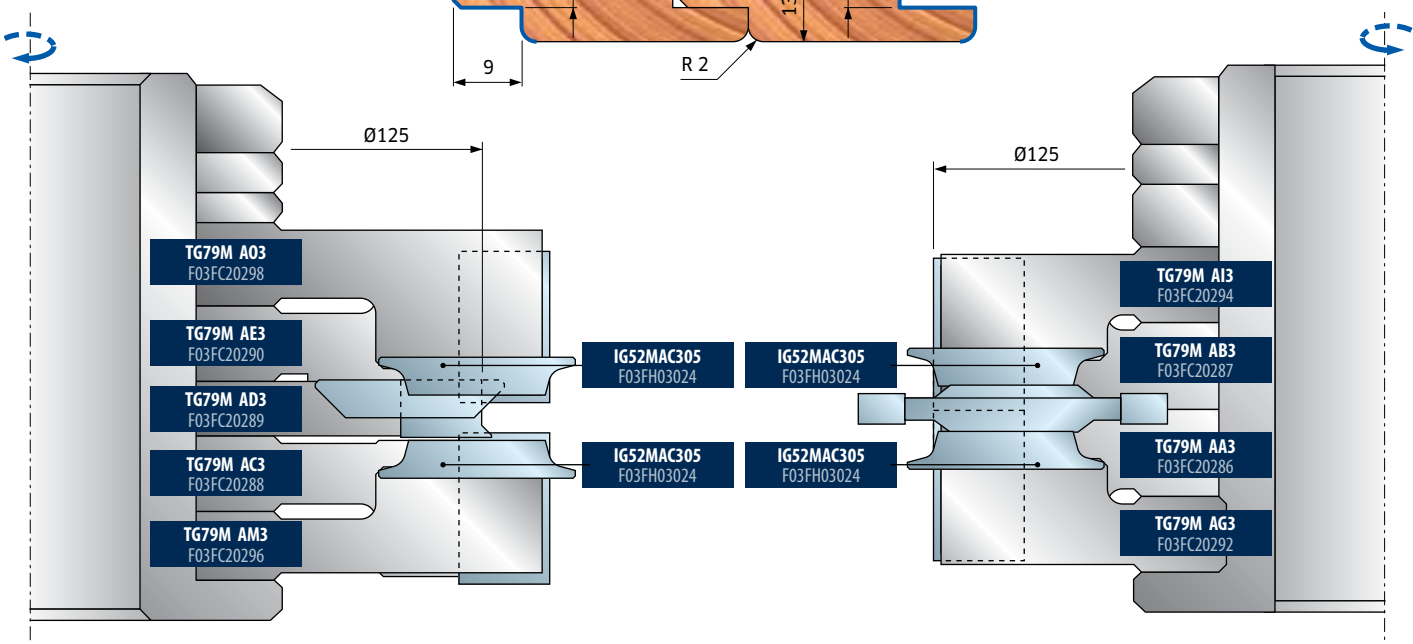
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 7

Комплект фрезерных головок TG79MG 027

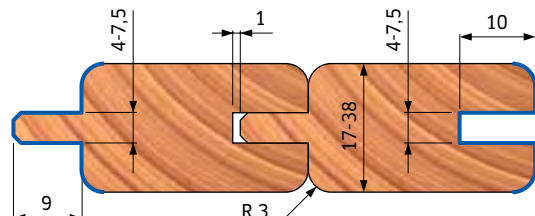


Комплект фрезерных головок TG79MG 022

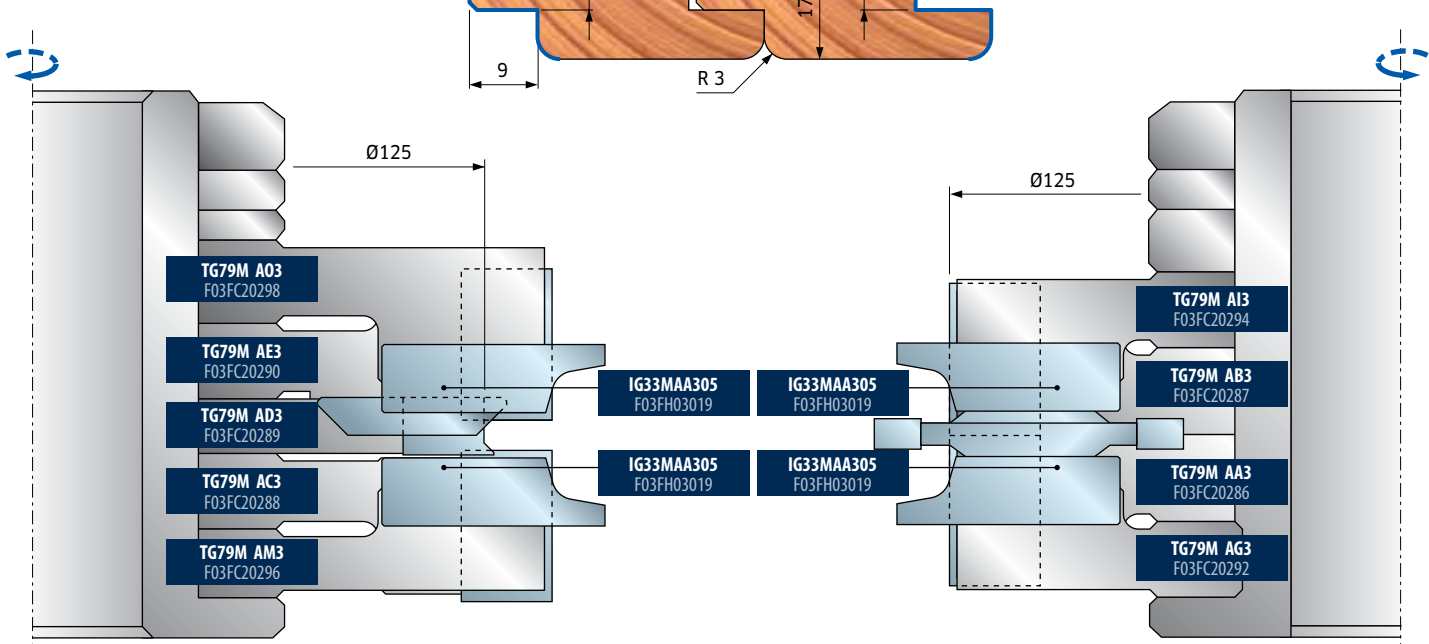


ПРОФИЛЬ 8

Комплект фрезерных головок TG79MG 028



Комплект фрезерных головок TG79MG 023



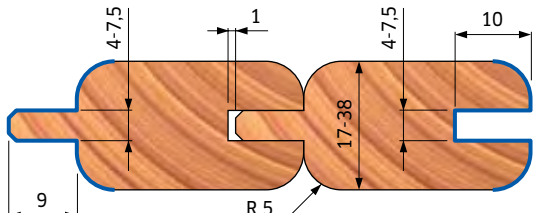
TG79MG

Z = 2

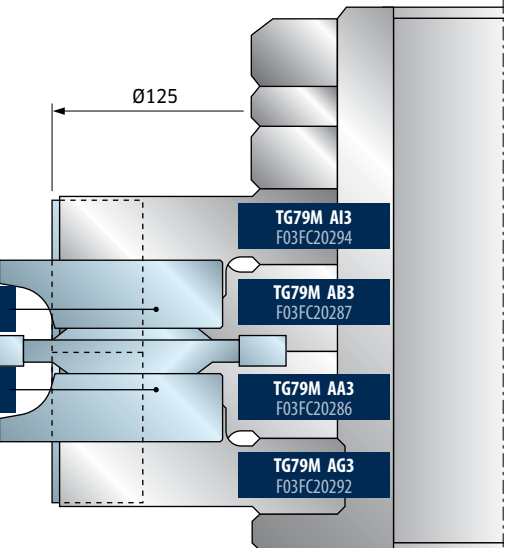
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 9

Комплект фрезерных головок TG79MG 029

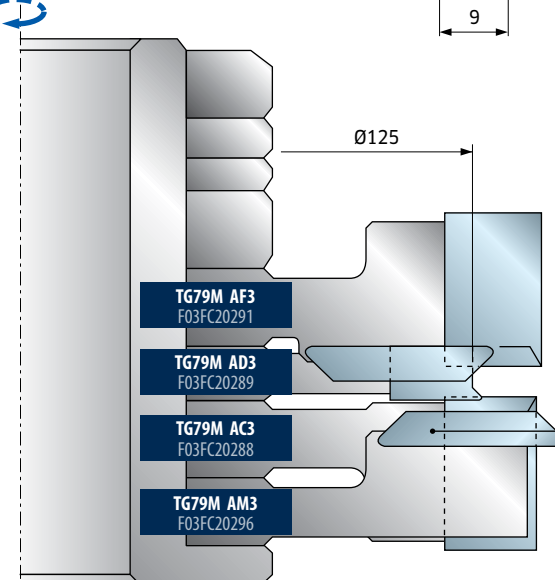
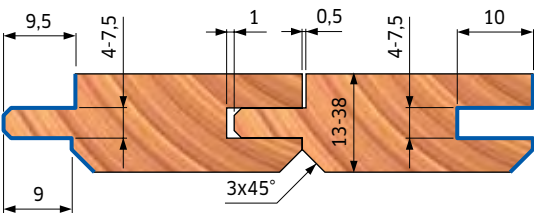


Комплект фрезерных головок TG79MG 024

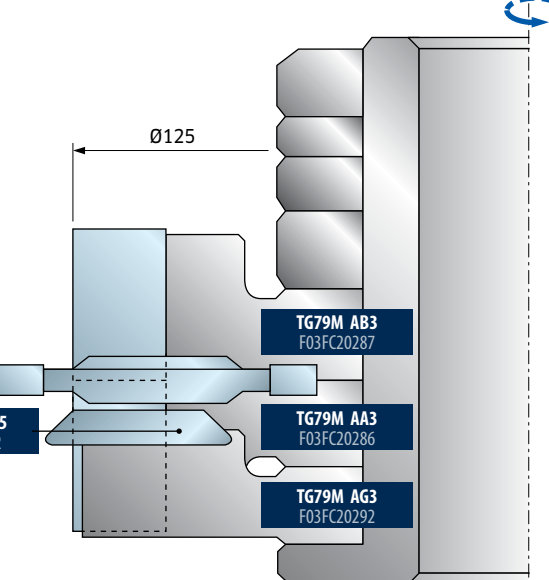


ПРОФИЛЬ 10

Комплект фрезерных головок TG79MG 010



Комплект фрезерных головок TG79MG 008



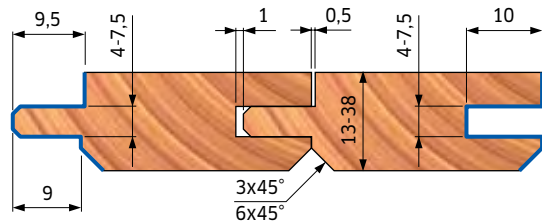
TG79MG

Z = 2

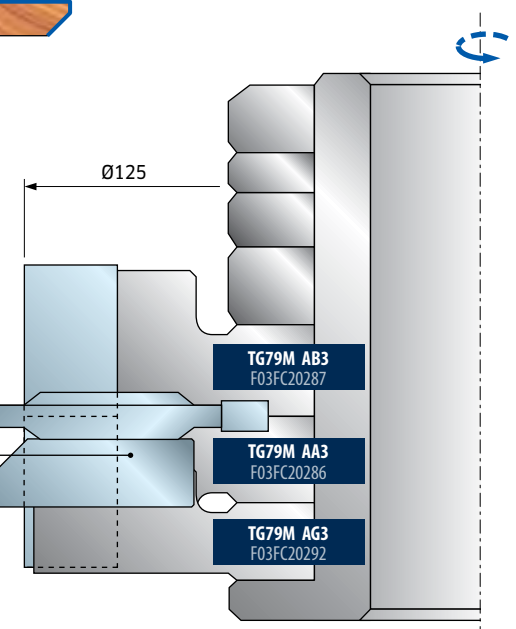
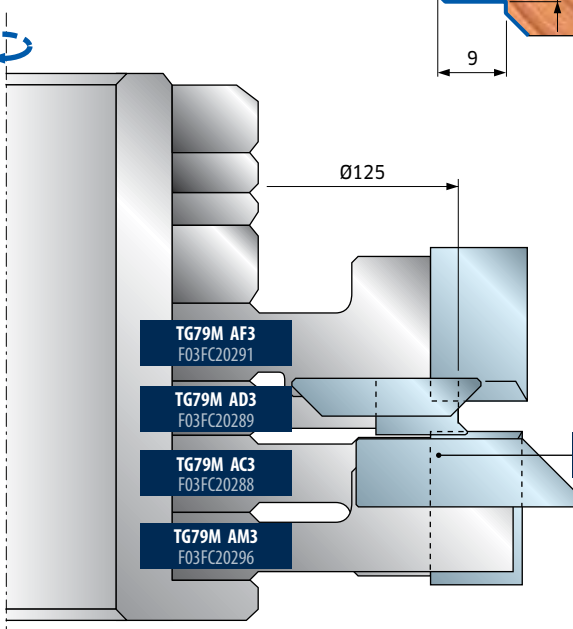
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 11

Комплект фрезерных головок TG79MG 035

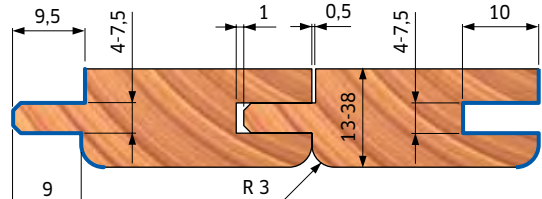


Комплект фрезерных головок TG79MG 030

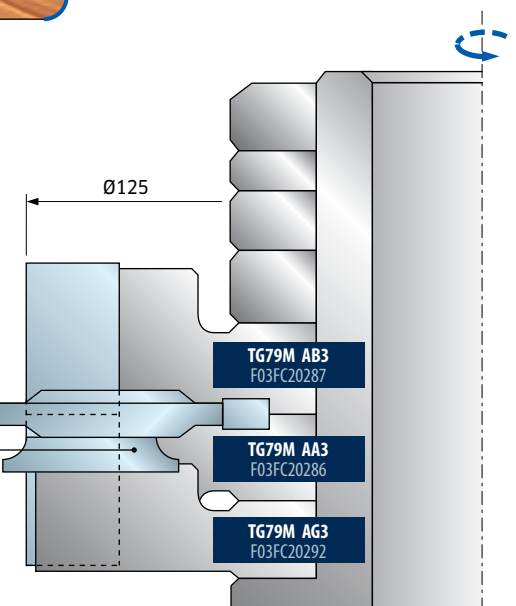
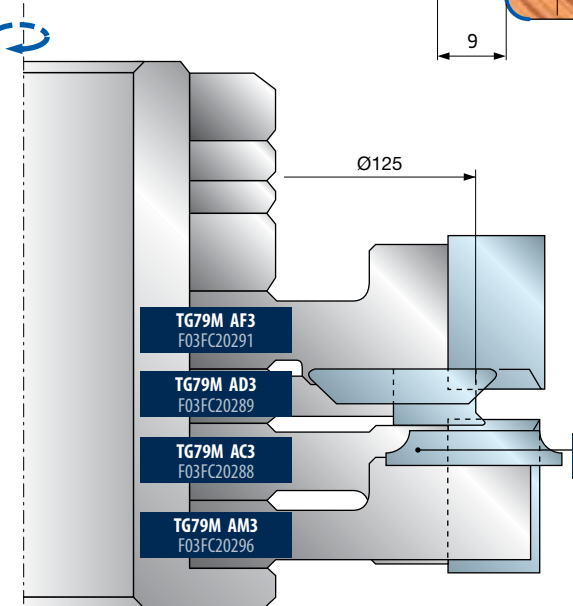


ПРОФИЛЬ 12

Комплект фрезерных головок TG79MG 011



Комплект фрезерных головок TG79MG 009



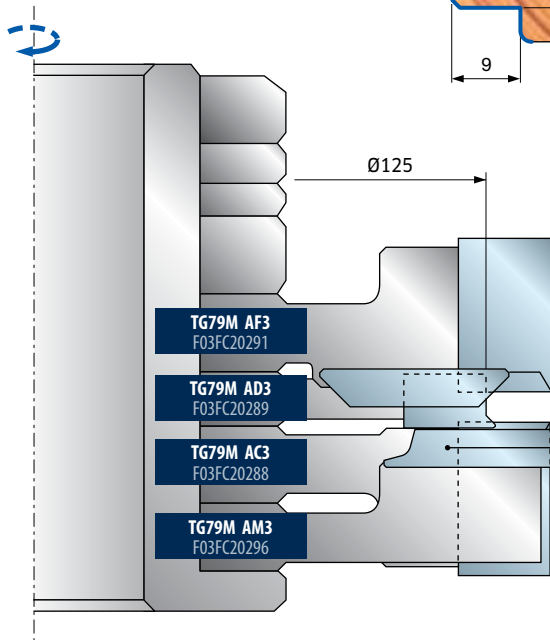
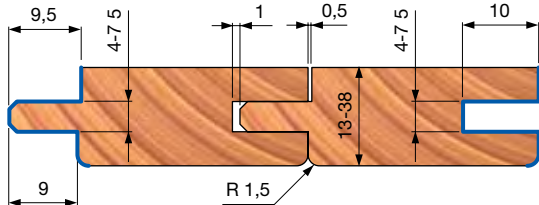
TG79MG

Z = 2

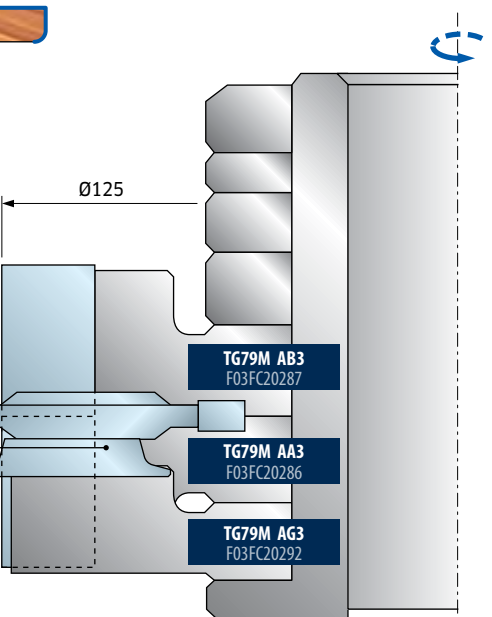
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 13

Комплект фрезерных головок
TG79MG 036

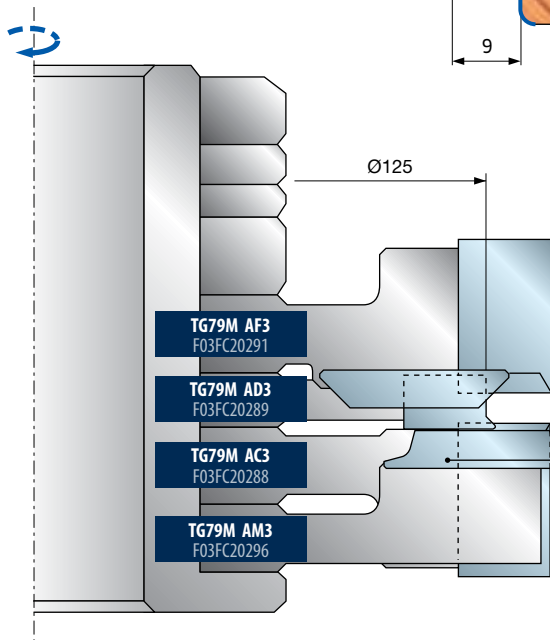
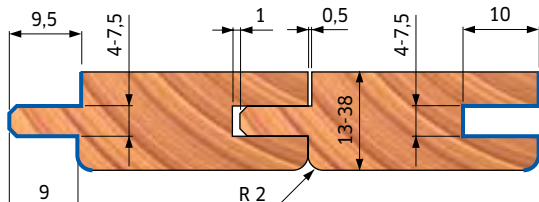


Комплект фрезерных головок
TG79MG 031

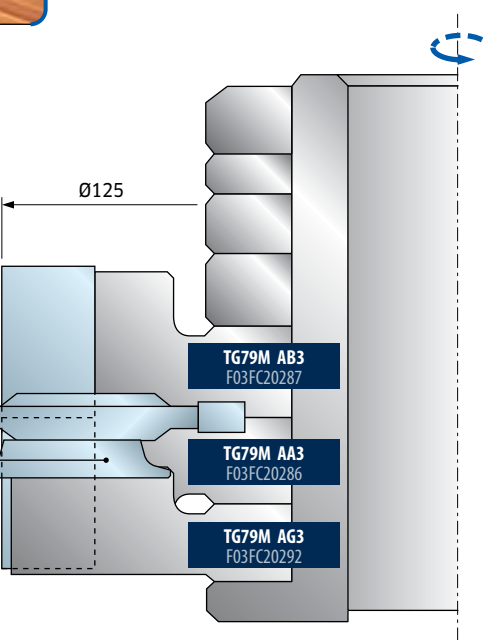


ПРОФИЛЬ 14

Комплект фрезерных головок
TG79MG 037



Комплект фрезерных головок
TG79MG 032



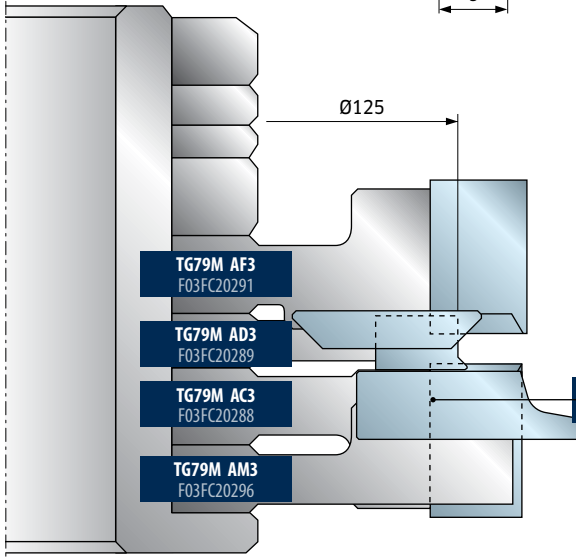
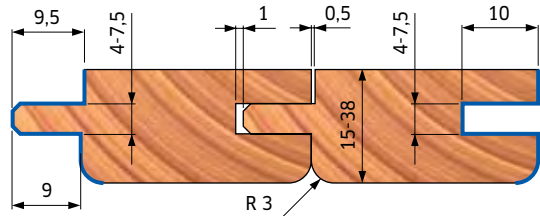
TG79MG

Z = 2

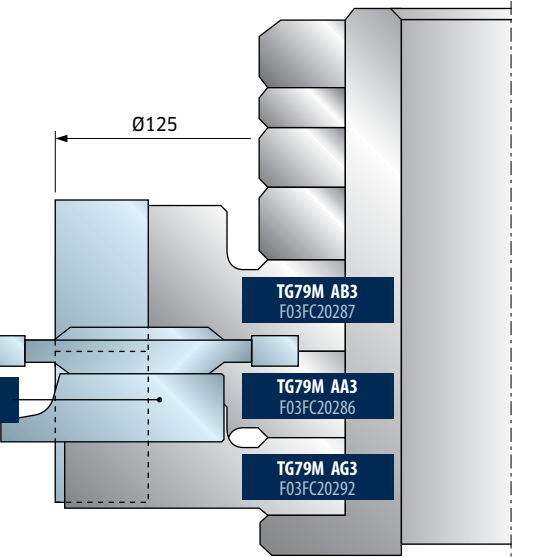
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ 15

Комплект фрезерных головок TG79MG 038

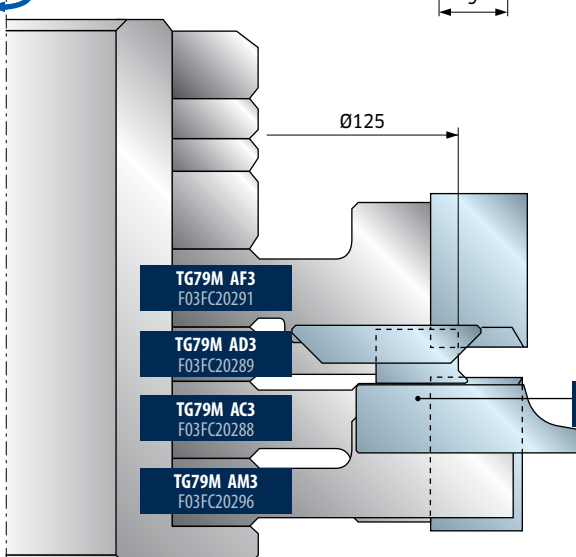
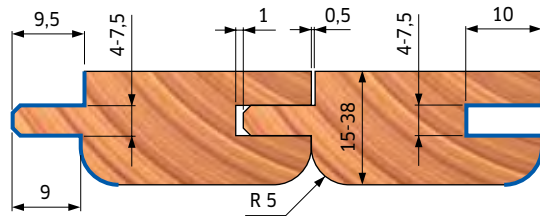


Комплект фрезерных головок TG79MG 033

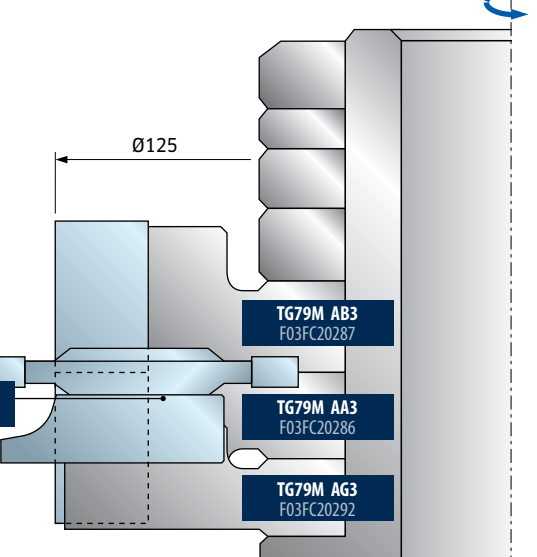


ПРОФИЛЬ 16

Комплект фрезерных головок TG79MG 039



Комплект фрезерных головок TG79MG 034



TG99MG

Z = 4



Карта для выбора запасных частей

Код	SAP	Для фрезерных головок TG99M									
		E43	E83	E3	E93	E53	E9	E13	E3	E13	E3
CG26MBA310	F03FH02937			●		●	●	●	●		
CG26MDA310	F03FH02939			●			●				
CG26MEA310	F03FH02940	●	●	●	●		●				
CN03M BA9	F03FA00584	●	●	●	●						
CN03M BB9	F03FA00585	●	●	●	●						
CN09M AA9	F03FC01280			●	●	●	●	●			
CN09MD AD9	F03FC01300	●		●							
CN09MD A09	F03FC01306			●			●				
CN09MS AD9	F03FC01326	●	●			●					
VT05M AA9	F03FA04444	●	●	●		●	●	●	●	●	
VT16M AA9	F03FA04476		●	●	●	●	●	●	●	●	
VT16M AD9	F03FC20657	●	●								
VT16M AE9	F03FC20658			●			●		●		
VT19M AB9	F03FA04491			●		●	●	●	●		
VT19M BB9	F03FA04493	●	●	●	●						
VT19M MA9	F03FA04496	●	●	●	●	●	●	●	●		
VT20M AA9	F03FA04497			●	●	●	●	●	●		
VT20M MA9	F03FC20670	●	●	●	●			●			
VT20M NA9	F03FC20671	●	●			●					
IG04MSAA305	F03FH02994				●						
IG16MMAA301	F03FC24161	●	●								
IG17MDAA305	F03FC24162				●			●			
IG51MBA305	F03FH03022					●					
IG52MAB305	F03FH03023	●	●	●		●	●	●	●		
RG02MAA305	F03FH03041	●	●	●		●	●	●	●		
SR06MSBB301	F03FC24201		●			●		●			
CB03M CA9	F03FA00165	●	●	●	●	●	●	●	●		
CB03M AA9	F03FA00162	●	●	●	●	●	●	●	●		
CB03M BA9	F03FA00163	●	●	●	●	●	●	●	●		

Втулки для шпинделя со стороны кожуха

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MD AA9	F03FC00616
Ø50 x 110 x 32	BF10MD AL9	F03FC24533
Ø50 x 110 x 35	BF10MD AB9	F03FC00617
Ø50 x 110 x 40	BF10MD AC9	F03FC00618

Втулки для шпинделя с открытой стороны

Размеры мм	Код втулки	SAP
Ø50 x 110 x 30	BF10MS AA9	F03FC00661
Ø50 x 110 x 32	BF10MS AL9	F03FC24538
Ø50 x 110 x 35	BF10MS AB9	F03FC00662
Ø50 x 110 x 40	BF10MS AC9	F03FC00663

Комплекты фрезерных головок для доски пола и паркета

Профиль	Комплект шипов	SAP	Комплект пазов	SAP
A	TG99MG002	F03FC22132	TG99MG001	F03FC22131
B	TG99MG003	F03FC22133	TG99MG001	F03FC22131
C	TG99MG009	F03FC22140	TG99MG008	F03FC22139
D	TG99MG011	F03FC22142	TG99MG010	F03FC22141
E	TG99MG005	F03FC22135	TG99MG004	F03FC22134
F	TG99MG007	F03FC22137	TG99MG006	F03FC22136
G	TG99MG013	F03FC22145	TG99MG012	F03FC22143
H	TG99MG015	F03FC22146	TG99MG014	F03FC22144

Инструменты для комплектов TG99MG

D мм	B мм	d мм	Z	R	Макс. об/мин	Код	SAP
125	30	50	4	4	10 300	TG99M EA3	F03FC22120
125	30	50	4	4	10 300	TG99M EB3	F03FC22121
137	30	50	4	8	9 600	TG99M EC3	F03FC22122
137	30	50	4	4	9 600	TG99M ED3	F03FC22123
138	20	50	4	4	9 600	TG99M EE3	F03FC22124
137	12	50	4	4	9 600	TG99M EF3	F03FC22125
125	30	50	4	6	10 300	TG99M EG3	F03FC22126
149	12	50	4	8	9 000	TG99M EH3	F03FC22127
143	20	50	4	4	9 000	TG99M EI3	F03FC22128
142	12	50	4	4	9 000	TG99M EK3	F03FC22129
169	12	50	4	8	8 300	TG99M EL3	F03FC22130

Запасные части	Размеры мм	Код	SAP
Нож	12x12x1,5	CG26MBA310	F03FH02937
Клин	15x10x8	CN09M AA9	F03FC01280
Гайка	10x11,5x6	VT20M AA9	F03FA04497
Винт	M6x22	VT19M AB9	F03FA04491
Нож	20x12x1,5	CG26MDA310	F03FH02939
Клин	15x16x8	CN09MD A09	F03FC01306
Винт	M10x22	VT19M MA9	F03FA04496
Гайка	15x13,3x10	VT20M MA9	F03FC20670
Нож	30x12x1,5	CG26MEA310	F03FH02940
Клин	15x26x8	CN09MD AD9	F03FC01300
Клин	15x26x8	CN09MS AD9	F03FC01326
Гайка	15x13,3x10	VT20M NA9	F03FC20671
Гайка	15x13,3x10	VT20M MA9	F03FC20670
Винт	M10x22	VT19M MA9	F03FA04496
Клин	28x9,5x8	CN03M BB9	F03FA00585
Винт	M8x22	VT19M BB9	F03FA04493
Клин	14x21,5x22	CN03M BA9	F03FA00584
Зубец	22,86x2,5	RG02MAA305	F03FH03041
Винт	M5x8	VT05M AA9	F03FA04444
Зубцовый нож	34x9x16	SR06MSBB301	F03FC24201
Винт	M6x13	VT16M AE9	F03FC20658
Ножи для пазов с фасками	32,7x16x8,5	IG16MAA301	F03FC24161
Винт	M6x15,5	VT16M AD9	F03FC20657
Нож для выборки пазов	40x16x4	IG04MSAA305	F03FH02994
Фасочный нож	35x4x7	IG17MDAA305	F03FC24162
Фасочный нож	22x16x5 45°	IG51MBA305	F03FH03022
Закругленный нож	22x16x5 R=1,5	IG52MAB305	F03FH03023
Винт	M6x14,5	VT16M AA9	F03FA04476
Ключ Torx	T9	CB03M CA9	F03FA00165
Ключ-шестигранник	3 x 110	CB03M AA9	F03FA00162
Ключ-шестигранник	4x110	CB03M BA9	F03FA00163

Вышеперечисленные коды не включают втулку, которую следует заказывать отдельно.

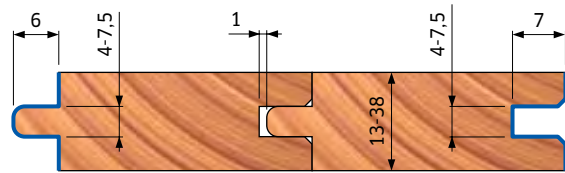
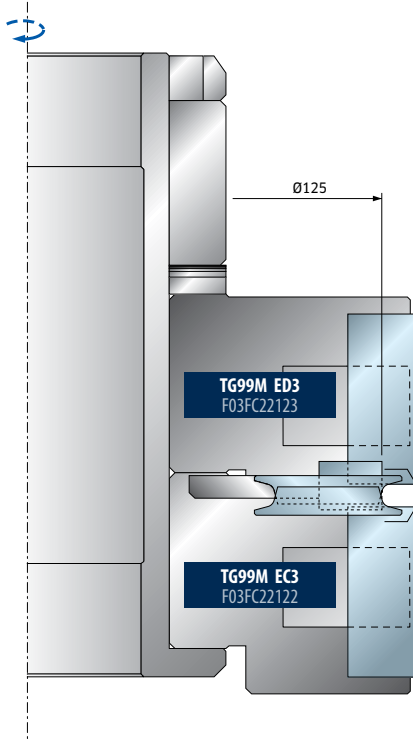
TG99MG

Z = 4

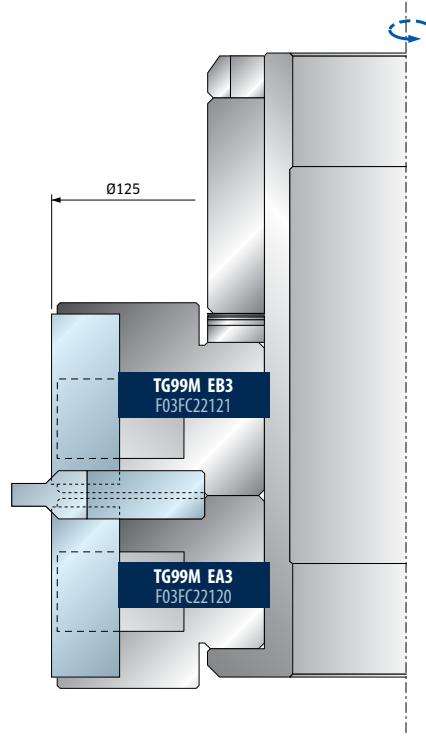
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ А

Комплект фрезерных головок
TG99MG002

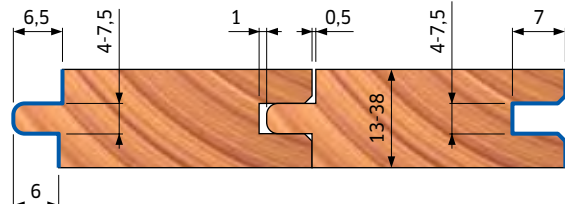
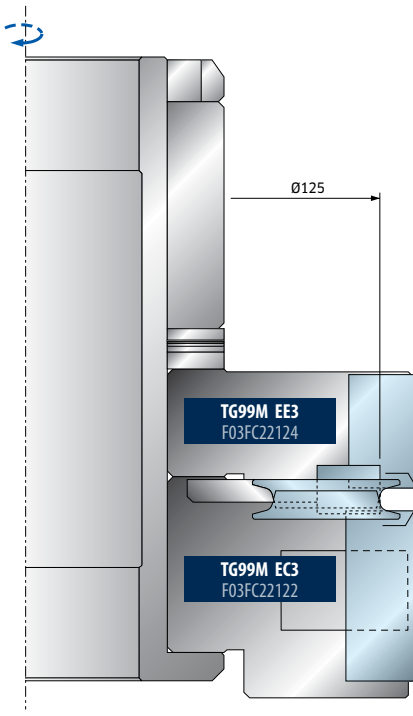


Комплект фрезерных головок
TG99MG001

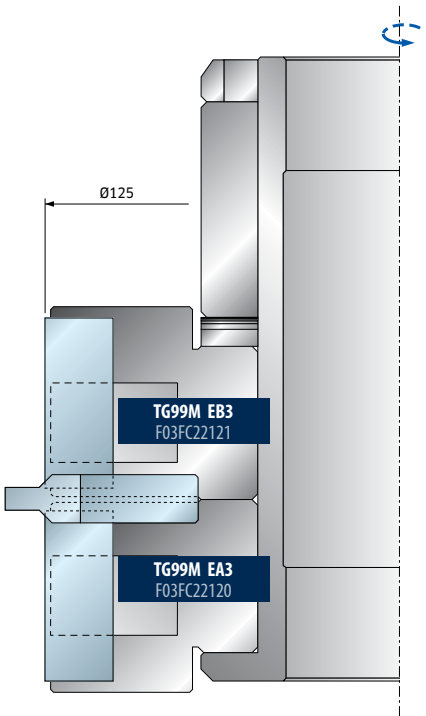


ПРОФИЛЬ В

Комплект фрезерных головок
TG99MG003



Комплект фрезерных головок
TG99MG001



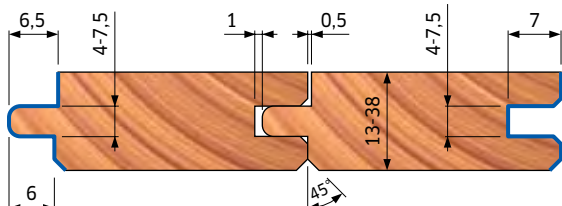
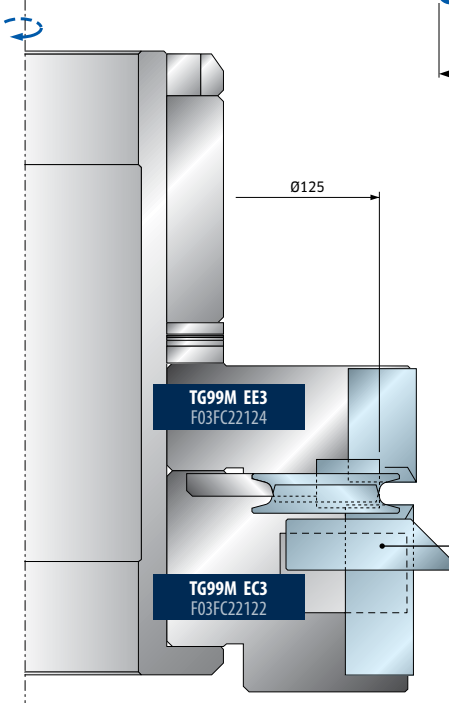
TG99MG

Z = 4

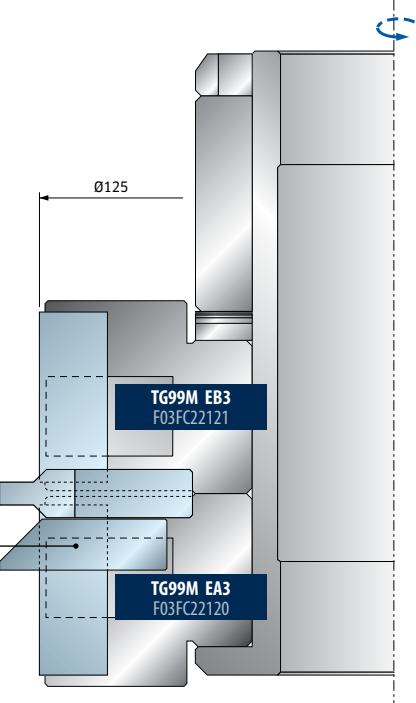
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ С

Комплект фрезерных головок TG99MG009

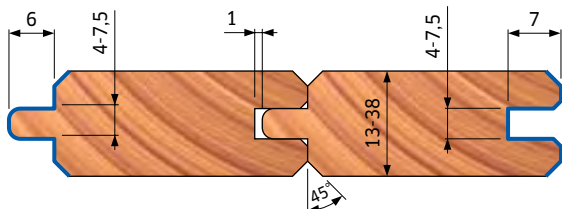
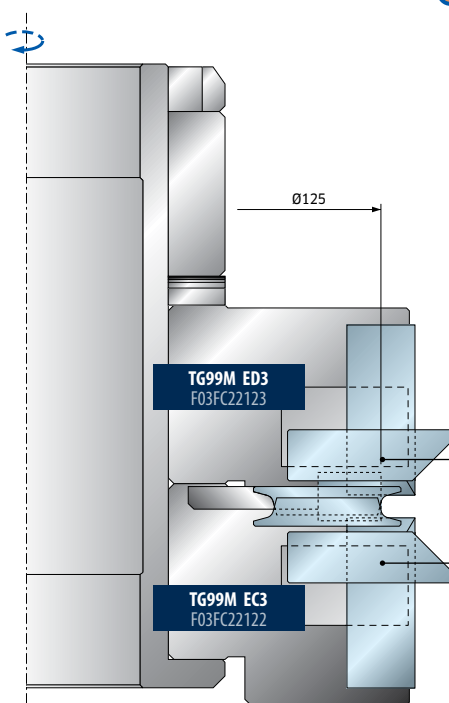


Комплект фрезерных головок TG99MG008

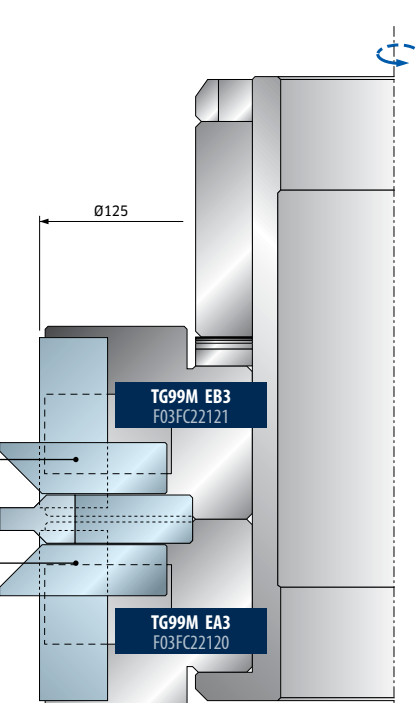


ПРОФИЛЬ D

Комплект фрезерных головок TG99MG011



Комплект фрезерных головок TG99MG010



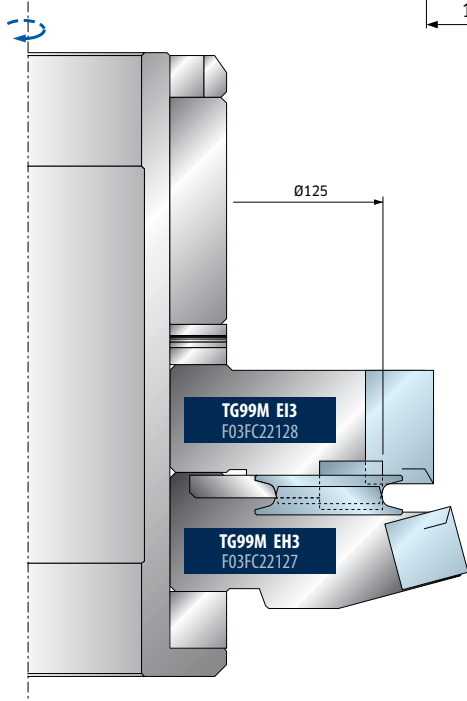
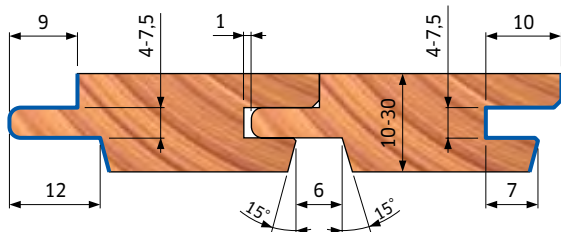
TG99MG

Z = 4

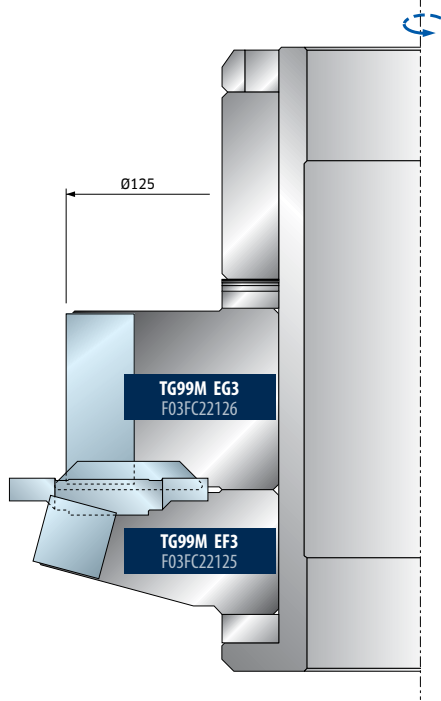
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ E

Комплект фрезерных головок
TG99MG005

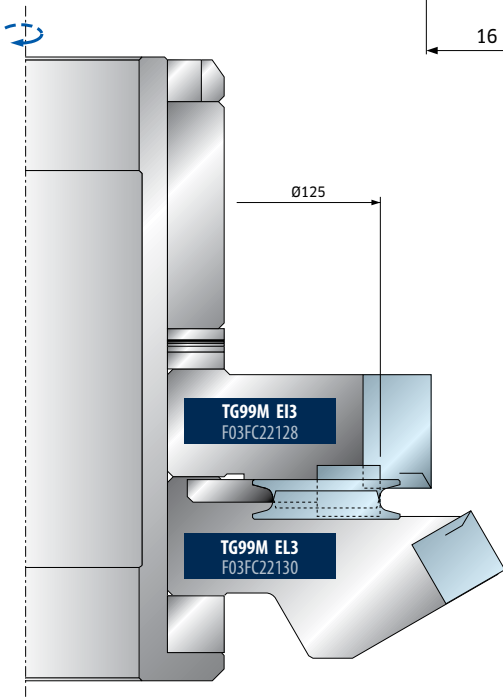
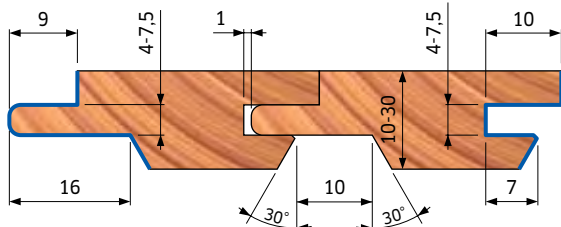


Комплект фрезерных головок
TG99MG004

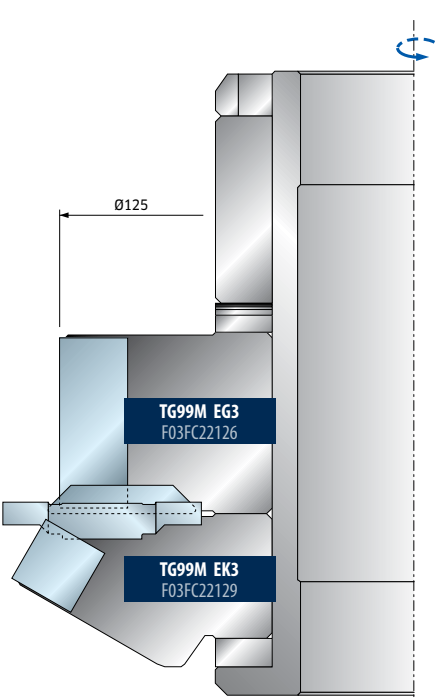


ПРОФИЛЬ F

Комплект фрезерных головок
TG99MG007



Комплект фрезерных головок
TG99MG006



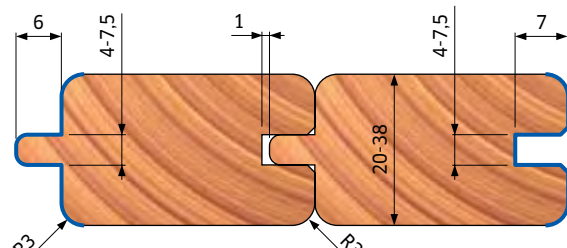
TG99MG

Z = 4

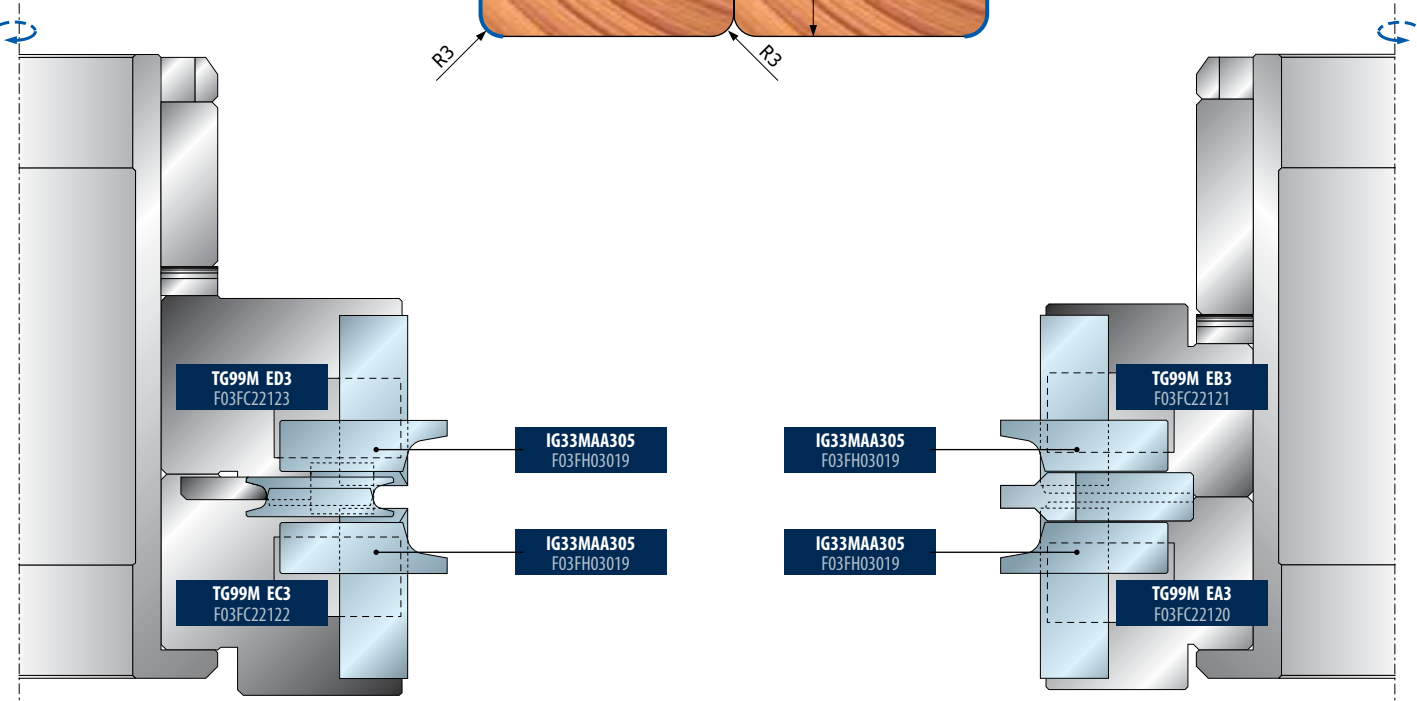
Примеры профилей

ПРОФИЛЬ G

Комплект фрезерных головок
TG99MG013

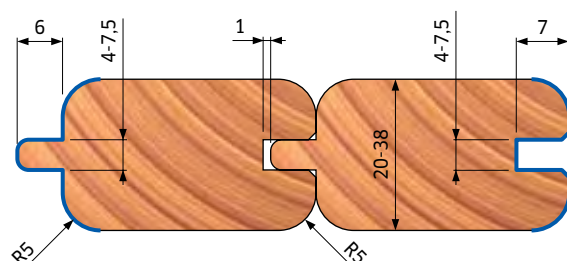


Комплект фрезерных головок
TG99MG012

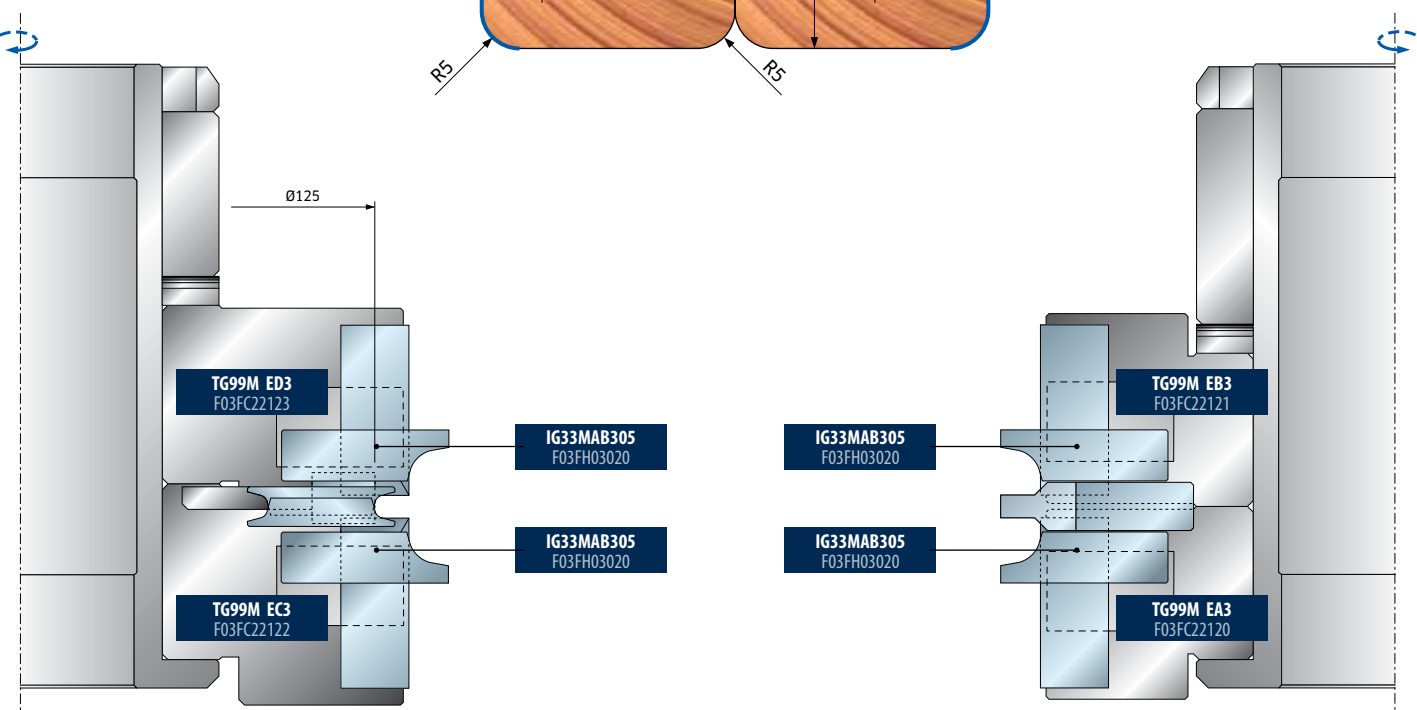


ПРОФИЛЬ H

Комплект фрезерных головок
TG99MG015

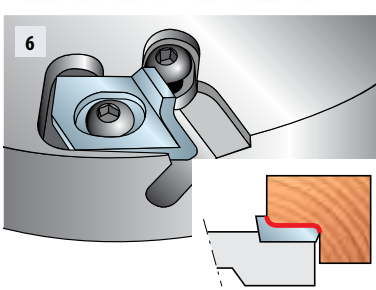
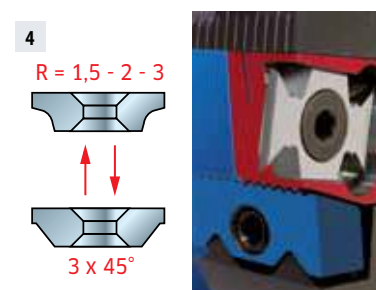
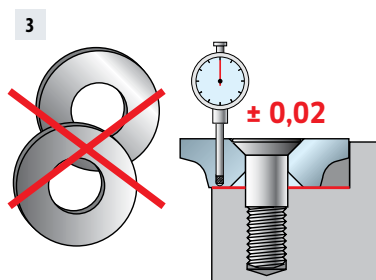
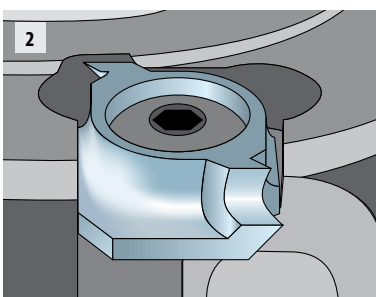
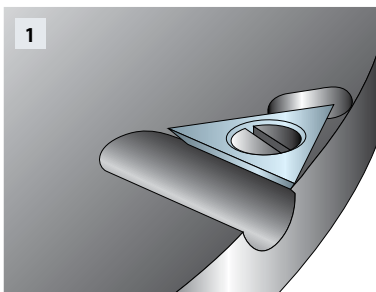


Комплект фрезерных головок
TG99MG014



Советы по правильному использованию инструмента

Технические характеристики

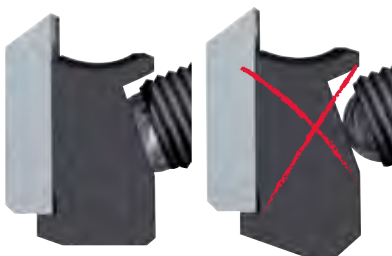


НОЖИ

- Треугольный нож (рис. 1) представляет собой твердосплавный компонент с увеличенным сроком службы, используемый на фрезерных головках и инструментах Performance для улучшения качества пазов. Ширина режущей поверхности (22 мм) и положение ножа (передний угол ножа) гарантируют превосходное качество обработки с сохранением направления (длина паза меньше длины ножа).
Еще одна важная характеристика - размер области отведения стружки перед ножом: это позволяет оптимизировать отведение стружки и повысить эффективность ножа (рис. 2).
- Закругленные и фасочные ножи используются для снятия острых углов на заготовке. Эти ножи обеспечивают высокое качество обработки, повышая единобразие различных покрытий дерева. Ножи с углом среза улучшают обработку при резании древесины поперек волокон. Ножи и их посадочные места произведены с высокой точностью, что позволяет при их замене не использовать проставочные кольца (рис. 3).
- Новая система регулировки ножей NSR - единственная система, допускающая выполнение регулировки без помощи мерительного инструмента. Эта уникальная система позволяет регулировать ножи с точностью до 0,01 мм по всей длине инструмента. Нестираемые опорные метки выполнены лазером с высокой точностью и позволяют быстро и легко изменить положение ножа (рис. 4). На рис. 5 показаны компоненты. Ножи имеют передний угол и угол среза, что позволяет получать высококачественные результаты на любых материалах. В одно и то же посадочное место можно устанавливать как закругленные, так и фасочные ножи.
- Фасочный нож сочетает характеристики фасочного ножа и подрезателя. За один проход паз закругляется и обрабатывается с внутренней и внешней стороны. Эти твердосплавные ножи производятся с различной глубиной шпунта в соответствии с потребностями заказчика. Исключительное качество обработки гарантируется комбинацией угла среза - переднего угла. В одни и те же посадочные места можно устанавливать различные ножи, благодаря чему один инструмент может нарезать пазы различной глубины (рис. 6).

Техническое обслуживание инструментов

7



- Система крепления ISOprofil обеспечивает надежную фиксацию в том случае, если плоская поверхность сферического ножа полностью прилегает к клину (рис. 7).
- При установке инструментов убедитесь, что фиксатор противодействует корпусу, а режущие кромки не соприкасаются друг с другом (рис. 8) или с любым из фиксирующих элементов (рис. 9).
- К ремонту комплектных инструментов должны допускаться только лица, имеющие соответствующий опыт и знания о конструкции и предписанном уровне безопасности.
- После выполнения любых работ по техническому обслуживанию инструмента с маркировкой «MAN» необходимо соблюдать требования, предусмотренные стандартом на инструменты с ручной подачей. Использование инструментов с ручной подачей без отражателей, если таковые были исходно установлены, не допускается.
- Защитные перчатки улучшают захват инструмента и снижают риск травмирования.
- Для предотвращения травмирования инструменты следует крепить в специальных приспособлениях, например, для транспортировки без риска травмирования пользователя.



Винты со сферическим ножом,
для системы ISOprofil

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

- На зажимных поверхностях не должно быть грязи, смазки, масла и воды (рис. 10). Смолы следует удалять с инструментов с легкосплавными корпусами при помощи очистителей, не повреждающих алюминий и не ухудшающих механические свойства материалов. Тщательно очищайте инструмент после каждой смены ножа.

Мойка: инструменты следует мыть водой с добавлением соответствующего моющего средства (если вам требуется более подробная информация, обратитесь к своему дилеру), не повреждающего материалы корпуса (сталь с фосфатом марганца или алюминиевый сплав), компоненты из вороненой стали (винты, шайбы) и твердосплавные ножи (титан, карбид кобальта). Использование ультразвуковых машин снижает длительность мойки и повышает уровень чистоты внутри инструментов.

Сушка: после мойки инструменты необходимо просушить при помощи продувки и/или сжатого воздуха.

Смазка: после подготовки инструментов к немедленному применению или хранению для последующего использования обязательно покройте детали слоем антикоррозионной жидкости. Перед укладкой инструментов на хранение обязательно очистите их от грязи и смол, выполнив операции мойки, сушки и смазки. Храните инструменты в сухом месте.

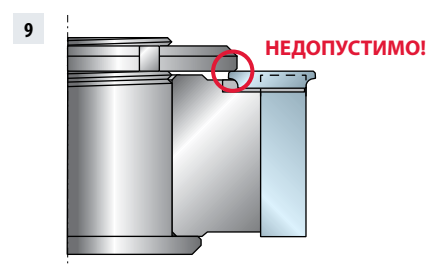
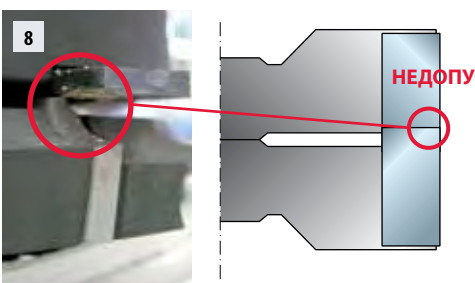


Схема с указанием окружной скорости, диаметра и частоты вращения режущего инструмента

Рекомендованная окружная скорость ($V = \text{м/с}$)

Мягкая древесина		Твердая древесина		ДСП	Средняя плотность	
Высокопрочная сталь	Твердый сплав	Высокопрочная сталь	Твердый сплав	Твердый сплав	Твердый сплав	
50 - 80	60 - 90	40 - 60	50 - 80	60 - 80	30 - 50	

Частота вращения

$n = \text{об/мин}$

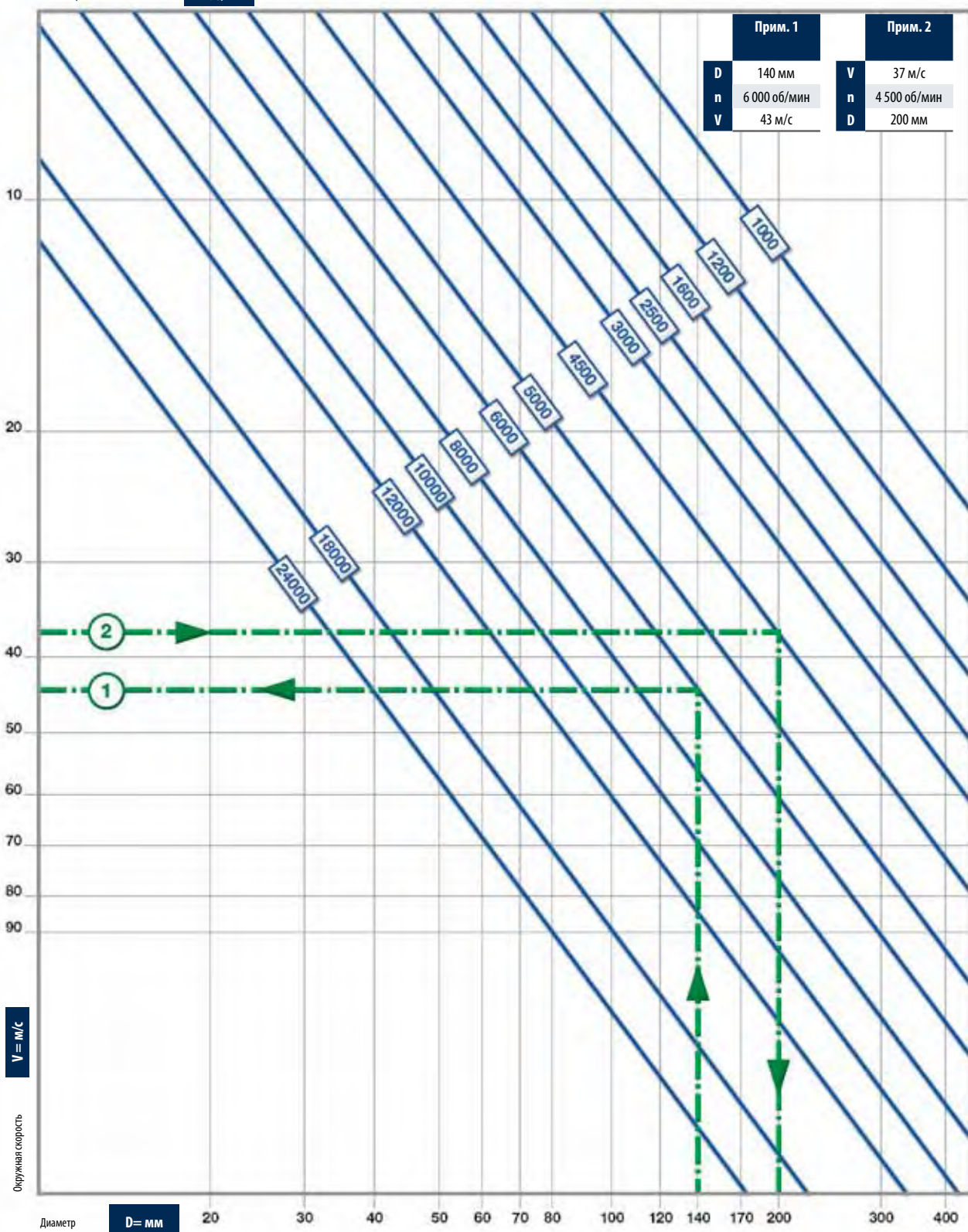
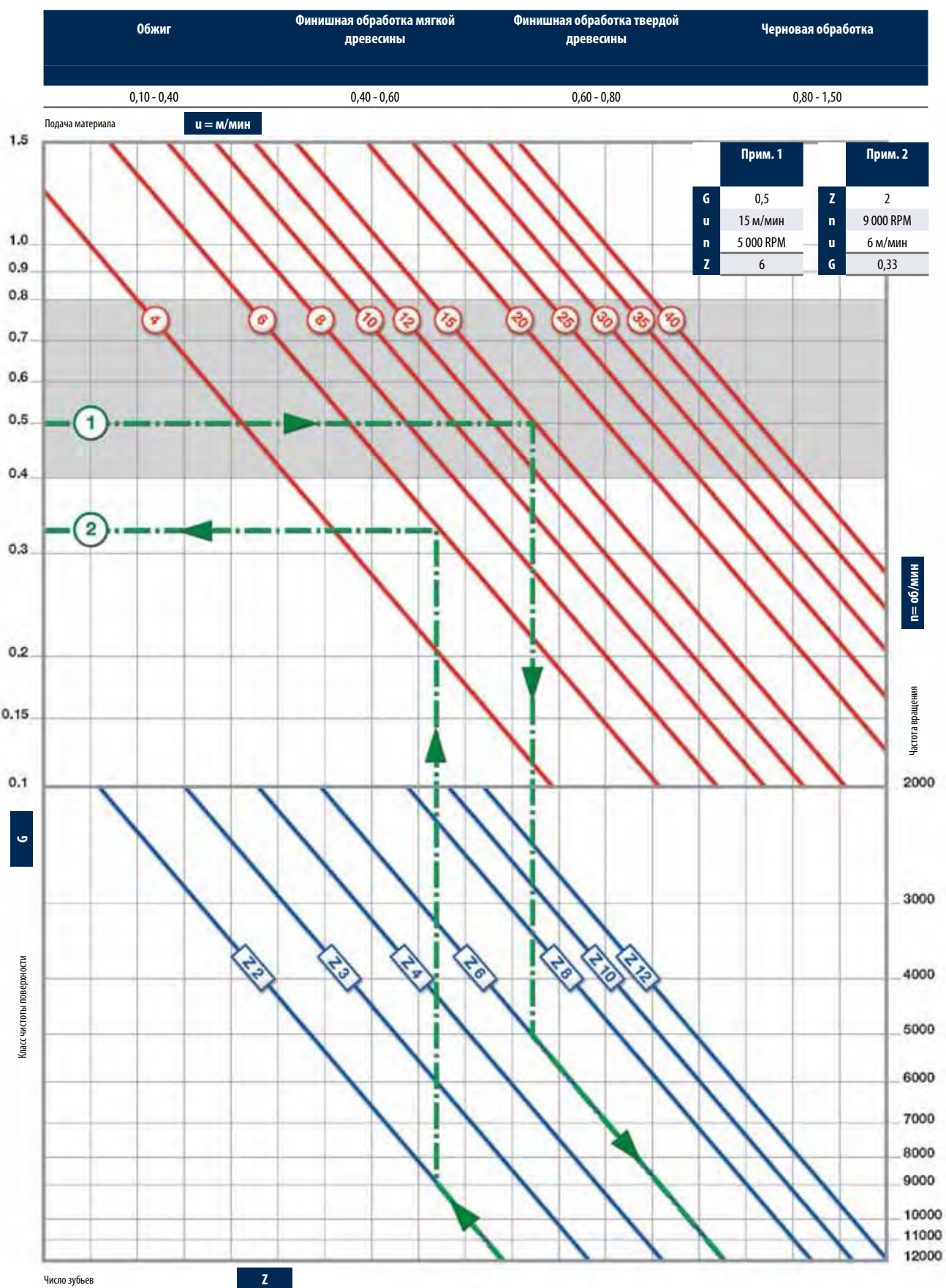


Схема с указанием количества ножей, скорости подачи, частоты вращения и класса чистоты поверхности для режущего инструмента

Класс чистоты поверхности (G)



Безопасные методы работы

Инструменты разработаны и произведены в соответствии с Европейским стандартом безопасности EN-847

ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты должны использоваться исключительно обученными и опытными работниками, обладающими знаниями о порядке использования и обслуживания инструмента.

Запрещается превышать максимальную частоту вращения, указанную на инструменте.

Диски для циркулярных пил, корпуса которых сломаны, подлежат утилизации (ремонт запрещен).

Запрещается использовать цельные инструменты с видимыми следами излома.

Зажимные поверхности должны быть очищены от пыли, смазки, масла и воды.

Удаление смол с легких сплавов должно выполняться только теми растворителями, которые не влияют на механические характеристики этих материалов.

Инструменты и корпуса инструментов следует зажимать таким образом, который позволит исключить их высвобождение во время работы.

Инструменты с цилиндрическими хвостовиками следует зажимать таким образом, чтобы отметка максимально допустимой свободной длины хвостовика была, по меньшей мере, частично закрыта зажимным устройством или зажимным патроном.

Соблюдайте осторожность при креплении инструмента, убедитесь, что зажим захватил сертечник или зажимную поверхность инструмента и не допускайте контакта режущих кромок друг с другом и с зажимными элементами.

Крепежные винты и гайки следует затягивать подходящими ключами и т.п., соблюдая момент затяжки, предписанный производителем.

Запрещается использовать удлинители ключей или затягивать винты молотком.

Зажимные винты следует затягивать в соответствии с инструкциями производителя. Если инструкции отсутствуют, зажимные винты должны быть затянуты последовательно в направлении от центра наружу.

Используйте стопорные кольца, например, запрессованные или удерживаемые адгезионным средством, во фланцевых втулках, если это предусмотрено производителем.

Ремонт и переточка инструмента должны выполняться только в соответствии с инструкциями производителя.

После ремонта и переточки инструмента необходимо убедиться, что инструмент остался сбалансированным.

В процессе ремонта запрещается изменять конструкцию композиционных инструментов (с наваренными сменными ножами).

Композиционные инструменты должны ремонтироваться компетентным лицом, то есть, обученным и опытным сотрудником, обладающим знаниями о требованиях к конструкции и необходимом уровне безопасности. При ремонте необходимо использовать, в частности, запасные части, соответствующие характеристикам оригинальных запчастей, предоставляемых производителем.

Необходимо соблюдать допуски, гарантирующие правильное зажимание.

В отношении цельных инструментов следует помнить, что переточка режущей кромки не вызывает ослабления корпуса и соединения режущей кромки с корпусом.

Чтобы избежать травм, необходимо работать с инструментами в соответствии с правилами, установленными производителем. Обычно правила безопасного пользования подразумевают использование таких устройств, как крюки для переноски, соответствующие рукоятки, рамы (например, для дисков циркулярных пил), ящики, тележки и т.п. Ношение защитных перчаток улучшает захват инструмента и дополнительно снижает риск травмирования.

Техническое обслуживание и модернизация фрез и их компонентов, а также дисков для циркулярных пил должны выполняться в строгом соответствии с требованиями конструкции / инструкциями производителя.

Техническое обслуживание и модернизация фрез и дисков для циркулярных пил должны выполняться только компетентным лицом, то есть, обученным и опытным сотрудником, обладающим знаниями о требованиях к конструкции и необходимом уровне безопасности.

При переточке фрез и циркулярных пил необходимо соблюдать минимальные требования к толщине режущего полотна и проекции режущего полотна.

К ремонту композиционных инструментов должны допускаться только лица, имеющие соответствующий опыт и знания о конструкции и использовании фрез для обработки древесины и подобных ей материалов, например, сотрудники с соответствующим образованием и знаниями процесса пайки, включая, в частности, влияние процесса пайки на напряжения в корпусе материала и в режущем материале. После снятия изношенных ножей и напайки новых ножей необходимо убедиться, что нож правильно установлена на корпус, и что в процессе установки не возникли критические напряжения в корпусе инструмента.

После любого технического обслуживания фрезы с маркировкой MAN должны по-прежнему отвечать требованиям стандартов, относящихся к инструментам для ручной подачи.

При модификации фрез, например, изменении диаметра отверстия или хвостовика, установки ножей на композиционный инструмент и т.п., необходимо убедиться, что требования стандартов, относящихся к балансировке, по-прежнему соблюдаются.

После модификации и / или замены ножей необходимо маркировать фрезы и циркулярные пилы в соответствии с правилами, действующими для новых инструментов. Тем не менее, необходимо добавить название / фирменный знак компании, выполнившей модификацию / замену ножей. Чтобы избежать травм, необходимо работать с инструментами в соответствии с правилами, установленными производителем.

Инструменты массой более 15 кг могут потребовать использования специальных удерживающих устройств или приспособлений, в зависимости от функций, заложенных производителем в инструмент в целях упрощения обслуживания. Производитель может предоставить информацию о доступности необходимых устройств.

ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА

Частоты вращения, указанные на зажимном устройстве и зажимаемом инструменте, должны быть сопоставимы. Для регулировки частоты вращения можно выбрать пониженный диапазон на станке.

Винты и гайки должны быть затянуты подходящими ключами;

Зажимные поверхности должны быть очищены от пыли, смазки, масла и воды;

Зажимные устройства и инструменты должны быть установлены или захвачены в соответствии с заданными значениями момента затяжки, давления и используемых ключей; запрещается использовать удлинители ключей, а также использовать молоток при затяжке или ослаблении;

Запрещается превышать максимальный диаметр и длину инструмента;

Диаметр хвостовика должен соответствовать диапазону зажимного устройства;

Необходимо соблюдать минимально допустимую длину зажима;

Следует убедиться в том, что данные, имеющие отношение к безопасности зажатого инструмента, в любое время доступны на носителе данных.

Ремонт должен выполняться только компетентным лицом, то есть, обученным и опытным сотрудником, обладающим соответствующим образованием и опытом, а также знаниями о требованиях к конструкции и необходимом уровне безопасности;

При ремонте необходимо использовать, в частности, запасные части, соответствующие характеристикам оригинальных запчастей.

Таблица символов и сокращений

АББРЕВИАТУРА В ТАБЛИЦАХ

D	Диаметр	B	Толщина пропила	B-B1	Регул. толщина пропила	d	Отверстие
R	Зубцы	Z	Число зубьев	I	ножи	S	Толщина
Макс. об/мин	Макс. об/мин	Код	Код изделия	SAP	Код изделия - только для пользователей SAP		

ПРОЧИЕ СИМВОЛЫ

	Система качества		Профиль ISO - Автоматическая система поддержания диаметра		Инструменты для автоматической подачи		Инструменты для ручной подачи
	Сменные твердосплавные пластины		Фрезы с напайными сменными ножами				

freud.

**freud S.p.A.
Società Unipersonale**

Via Padova, 3
33010 Tavagnacco (UD) IT
Тел. +39 0432 551411
Факс +39 0432 551440
info@freud.it
www.freud.it