ОСЕВОЙ МОНОЛИТНЫЙ

инструмент

とヨココニン







Условные обозначения

Тип обработки



Плунжерное фрезерование



Врезание под углом



Фрезерование пазов



Фрезерование пазов (с радиусом)



Фрезерование уступов



Фрезерование уступов (с радиусом)



Контурное фрезерование

Количество зубьев

















Угол наклона винтовой канавки























Исполнение



С острой кромкой



С радиусом при вершине



Сферическая



С фаской при вершине

Угол при вершине







Стратегия обработки



Трохоидальное фрезерование

Условные обозначения

Покрытие

TIN

Ti(Al)N

AlTiN

TiSiN

DLC

Обрабатываемый материал

P

Сталь

M

Нержавеющая сталь

K

Чугун

N

Цветные металлы

S

Жаропрочные сплавы

Н

Закаленная сталь

Глубина сверления

3D

5D

8D

Геометрия

VF

Неравномерный шаг зубьев

VH

Переменный угол спирали



Неравномерный шаг зубьев Переменный угол спирали



Равномерный шаг зубьев Постоянный угол спирали

Подвод СОЖ

IC

Внутренний подвод СОЖ

Материал

VHM

Твёрдый сплав

Допуск



Допуск на диаметр хвостовика

KELLER

5

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА								
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спирали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
4-3УБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С острой кромкой	HPR	4	3-20	38-40	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	12
4/6-ЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С радиусом при вершине	HPR	4/6	3-20	38-40	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	13
4/6-ЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С фаской при вершине	HPR	4/6	3-20	38-40	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	14

	КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЕРЕМЕННЫЙ УГОЛ - НЕРАВНОМЕРНЫЙ ШАГ							
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спирали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ С радиусом при вершине	HPV	4	1-20	35-37	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	16
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ С фаской при вершине	HPV	4	1-20	35-37	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	17
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ С острой кромкой Стандартные, длинные, сверхдлинные	HPV	4	0.5-20	35-37	VHVF	TiAlN	P.M.K.S.H	18
5-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ С радиусом при вершине	HPV	5	3-20	44	VHVF	TiAIN TIN	P.M.K.S.H	19
5-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ С острой кромкой	HPV	5	4-20	44	VHVF	TiAlN TIN	P.M.K.S.H	20
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные	HPV	4	1-20	35-37	VHVF	TIAIN TIN	P.M.K.S.H	21

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МНОГОЗУБЫЕ								
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спи- рали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
5-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Со стружколомом	НРМ	5	6-20	44	VF	TiAlN TIN	P.M.K.S.H	24
6-ЗУБЫЕ ЧИСТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С острой кромкой	НРМ	6	3-20	40	VF	TiAIN TIN	P.M.K.S.H	25
7-3УБЫЕ ЧИСТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С радиусом при вершине	НРМ	7	3-20	50	VF	TiAlN TIN	P.M.K.S.H	26

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЕВЫХ И ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спирали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
1-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Рельефные полированные канавки Стандартные, длинные, сверхдлинные	AL	1	0.1-10	25	CHCF	-	N	30
2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Wiper Стандартные, длинные, сверхдлинные	AL	2	0.1-20	45	CHCF	DLC	N	31
3-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Wiper Стандартные, длинные, сверхдлинные	AL	3	0.5-20	37	CHCF	-	N	32

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЈ	КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ							
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спирали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ Сферические	DM	2	0.5-4	30	CHCF	AlTiN TiSiN	P.H	36
2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные	DM	2	0.5-20	30	снсғ	AlTiN TiSiN	P.H	38
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ Стандартные, длинные, сверхдлинные	DM	4	0.5-20	42-45	VHVF	AlTiN TiSiN	P.H	39
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С радиусом при вершине Стандартные, длинные, сверхдлинные	DM	4	1-20	40	CHCF	AlTiN TiSiN	P.H	40
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные	DM	4	0.5-20	30	CHCF	AlTiN TiSiN	P.H	41

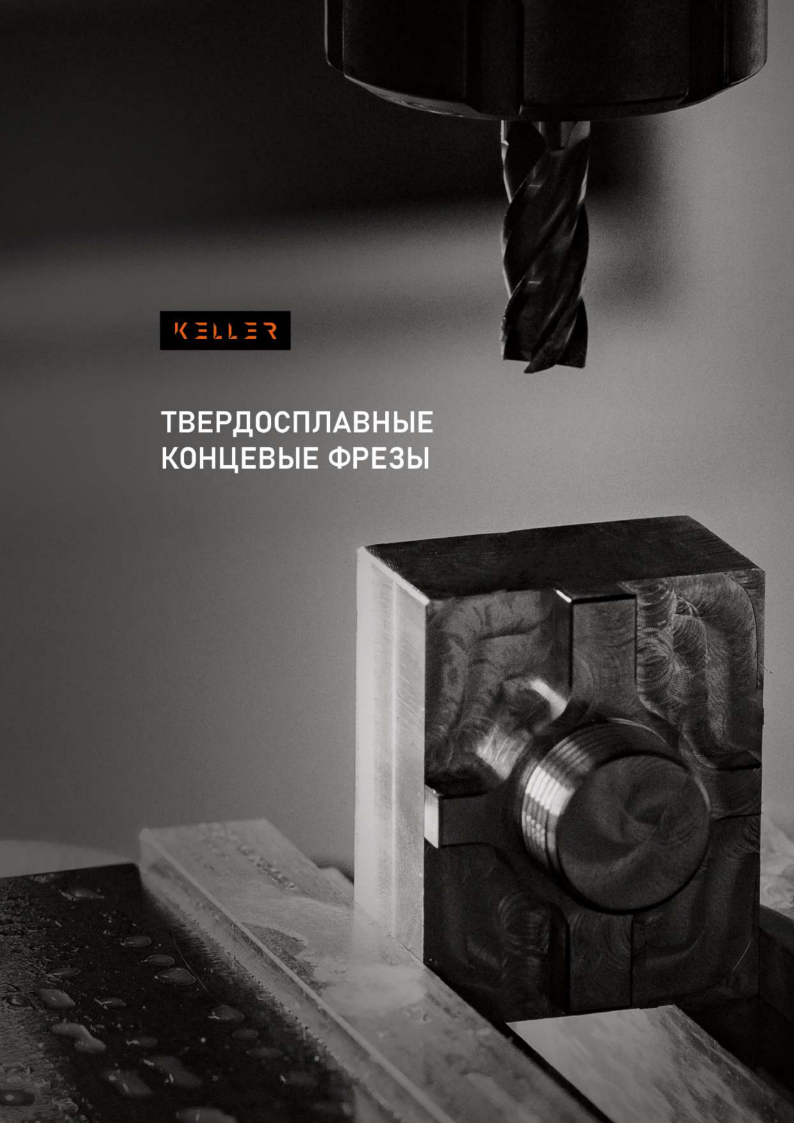
КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЈ	КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
Описание	Серия	Число зубьев	Диапазон диаметров	Угол спирали	Геометрия	Покрытие	Обрабатыв. материал	Стр.
2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные	ММ	2	0.5-20	30	CHCF	TiAlN	P.M.K.N.S.H	44
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные	ММ	4	0.5-20	30	CHCF	TiAlN	P.M.K.N.S.H	45
2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ	ММ	2	0.5-20	30	CHCF	TiAlN	P.M.K.N.S.H	46
4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ	ММ	4	0.5-20	35-37	VHVF	TiAlN	P.M.K.N.S.H	47
4-3УБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ Длинные, сверхдлинные	ММ	4	0.5-20	30	CHCF	TiAlN	P.M.K.N.S.H	48

СВЁРЛА С НАРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ 3xD. 5xD							
Описание Серия Диапазон _{диаметров} Твердость Вершине спирали на диаметр материал Стр.							
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 3xD СВЁРЛА Наружное охлаждение	311 1= 20100 S 10 HRC 140 30 m7 PMK 57						52
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 5xD СВЁРЛА Наружное охлаждение 5D 1- 20.00 ≤ 50 HRC 140 30 m7 P.M.K. 57							

СВЁРЛА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ 3xD. 5xD. 8xD								
Описание	Серия	Диапазон диаметров	Твердость	Угол при вершине	Угол спирали	Допуск на диаметр	Обрабатыв. материал	Стр.
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 3xD СВЁРЛА Внутреннее охлаждение	3DC	1- 20.00	≤ 68 HRC	140	30	m7	P.M.N.S.	64
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 5xD СВЁРЛА Внутреннее охлаждение	5DC	1- 20.00	≤ 68 HRC	140	30	m7	P.M.N.S.	68
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 8xD СВЁРЛА Внутреннее охлаждение	8DC	1- 14.00	≤ 68 HRC	140	30	m7	P.M.N.S.	72

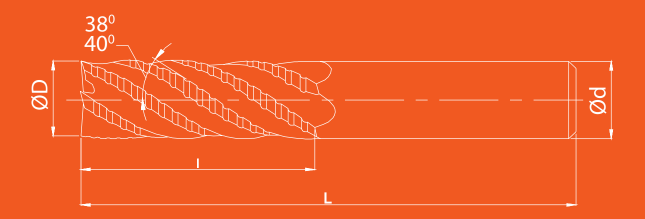
микросвёрла								
Описание	Серия	Диапазон диаметров		Угол при вершине	Угол спирали	Допуск на диаметр	Обрабатыв. материал	Стр.
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ МИКРОСВЁРЛА	MD	0.03 - 3.00	≤ 50 HRC	130	30	0+0.004	P.M.K.N.S.H	78
ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ МИКРОСВЁРЛА Для закалённых сплавов	MDH	0.3 - 3.00	50-65 HRC	140	30	0+0.004	P.K.H	81





КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА





4-ЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

С острой кромкой

HPR



























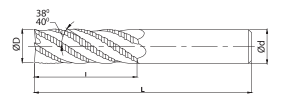












Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж.части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-HPR-3.0-S-8-57-4F-C	41010001	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-HPR-4.0-S-11-57-4F-C	41010002	4.00	11.00	57.00	6.00	4
M-HPR-5.0-S-13-57-4F-C	41010003	5.00	13.00	57.00	6.00	4
M-HPR-6.0-S-13-57-4F-C	41010004	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-HPR-8.0-S-19-63-4F-C	41010005	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-HPR-10.0-S-22-72-4F-C	41010006	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-HPR-12.0-S-26-83-4F-C	41010007	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-HPR-14.0-S-30-87-4F-C	41010008	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-HPR-16.0-S-32-92-4F-C	41010009	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-HPR-20.0-S-38-104-4F-C	41010010	20.00	38.00	104.00	20.00	4

<mark>иаметр резания Допуск (мм)</mark> Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050



4/6-ЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

С радиусом при вершине

HPR



























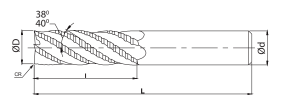












Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Радиус скругления	Кол-во зубьев
TiAIN		ØD	ι	L	Ød h6	CR	Z
M-HPR-3.0-CR0.5-5-57-4F-C	41010011	3.00	5.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPR-4.0-CR0.5-6-57-4F-C	41010012	4.00	6.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPR-5.0-CR0.5-7-57-4F-C	41010013	5.00	7.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPR-6.0-CR0.75-8-57-4F-C	41010014	6.00	8.00	57.00	6.00	0.75	4
M-HPR-8.0-CR0.75-10-63-4F-C	41010015	8.00	10.00	63.00	8.00	0.75	4
M-HPR-10.0-CR0.75-12-72-4F-C	41010016	10.00	12.00	72.00	10.00	0.75	4
M-HPR-12.0-CR1-14-83-4F-C	41010017	12.00	14.00	83.00	12.00	1.00	4
M-HPR-14.0-CR1-16-87-4F-C	41010018	14.00	16.00	87.00	14.00	1.00	4
M-HPR-16.0-CR1-18-92-6F-C	41010019	16.00	18.00	92.00	16.00	1.00	6
M-HPR-20.0-CR1.25-22-104-6F-C	41010020	20.00	22.00	104.00	20.00	1.25	6

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040

+0.000 / -0.050

Ø10.00 - Ø20.00

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

13

4/6-ЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

С фаской при вершине

HPR



























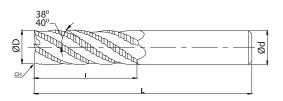










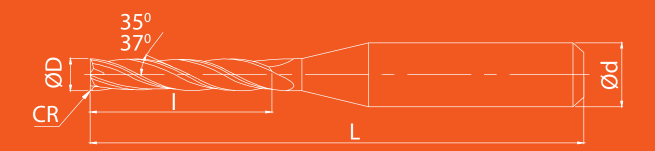


Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Фаска	Кол-во зубьев
TiAIN		ØD	l	L	Ød h6	СН	Z
M-HPR-3.0-CH-8-57-4F-C	41010021	3.00	8.00	57.00	6.00	0.15	4
M-HPR-4.0-CH-11-57-4F-C	41010022	4.00	11.00	57.00	6.00	0.15	4
M-HPR-5.0-CH-13-57-4F-C	41010023	5.00	13.00	57.00	6.00	0.15	4
M-HPR-6.0-CH-13-57-4F-C	41010024	6.00	13.00	57.00	6.00	0.25	4
M-HPR-8.0-CH-19-63-4F-C	41010025	8.00	19.00	63.00	8.00	0.25	4
M-HPR-10.0-CH-22-72-4F-C	41010026	10.00	22.00	72.00	10.00	0.25	4
M-HPR-12.0-CH-26-83-4F-C	41010027	12.00	26.00	83.00	12.00	0.35	4
M-HPR-14.0-CH-30-87-4F-C	41010028	14.00	30.00	87.00	14.00	0.35	4
M-HPR-16.0-CH-32-92-6F-C	41010029	16.00	32.00	92.00	16.00	0.35	6
M-HPR-20.0-CH-38-104-6F-C	41010030	20.00	38.00	104.00	20.00	0.50	6

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

ПЕРЕМЕННЫЙ УГОЛ-НЕРАВНОМЕРНЫЙ ШАГ



と三ココミン

С радиусом при вершине

HPV

























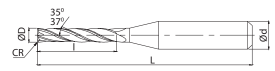












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Радиус скругления	Кол-во зубьев
TiAlN		ØD	l	L	Ød h6	CR	Z
M-HPV-1.0-CR0.1-3-57-4F-C	41020001	1.00	3.00	57.00	6.00	0.10	4
M-HPV-1.5-CR0.1-4.5-57-4F-C	41020002	1.50	4.50	57.00	6.00	0.10	4
M-HPV-2.0-CR0.2-6-57-4F-C	41020003	2.00	6.00	57.00	6.00	0.20	4
M-HPV-2.5-CR0.2-7-57-4F-C	41020004	2.50	7.00	57.00	6.00	0.20	4
M-HPV-3.0-CR0.3-8-57-4F-C	41020005	3.00	8.00	57.00	6.00	0.30	4
M-HPV-3.0-CR0.5-8-57-4F-C	41020006	3.00	8.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPV-4.0-CR0.3-11-57-4F-C	41020007	4.00	11.00	57.00	6.00	0.30	4
M-HPV-4.0-CR0.5-11-57-4F-C	41020008	4.00	11.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPV-5.0-CR0.3-13-57-4F-C	41020009	5.00	13.00	57.00	6.00	0.30	4
M-HPV-6.0-CR0.25-13-57-4F-C	41020010	6.00	13.00	57.00	6.00	0.25	4
M-HPV-6.0-CR0.5-13-57-4F-C	41020011	6.00	13.00	57.00	6.00	0.50	4
M-HPV-6.0-CR1-13-57-4F-C	41020012	6.00	13.00	57.00	6.00	1.00	4
M-HPV-6.0-CR1.5-13-57-4F-C	41020013	6.00	13.00	57.00	6.00	1.50	4
M-HPV-8.0-CR0.5-19-63-4F-C	41020014	8.00	19.00	63.00	8.00	0.50	4
M-HPV-8.0-CR1-19-63-4F-C	41020015	8.00	19.00	63.00	8.00	1.00	4
M-HPV-8.0-CR1.5-19-63-4F-C	41020016	8.00	19.00	63.00	8.00	1.50	4
M-HPV-8.0-CR2-19-63-4F-C	41020017	8.00	19.00	63.00	8.00	2.00	4
M-HPV-10.0-CR0.5-22-72-4F-C	41020018	10.00	22.00	72.00	10.00	0.50	4
M-HPV-10.0-CR1-22-72-4F-C	41020019	10.00	22.00	72.00	10.00	1.00	4
M-HPV-10.0-CR1.5-22-72-4F-C	41020020	10.00	22.00	72.00	10.00	1.50	4
M-HPV-10.0-CR2-22-72-4F-C	41020021	10.00	22.00	72.00	10.00	2.00	4
M-HPV-10.0-CR2.5-22-72-4F-C	41020022	10.00	22.00	72.00	10.00	2.50	4
M-HPV-12.0-CR0.5-26-83-4F-C	41020023	12.00	26.00	83.00	12.00	0.50	4
M-HPV-12.0-CR0.75-26-83-4F-C	41020024	12.00	26.00	83.00	12.00	0.75	4
M-HPV-12.0-CR1-26-83-4F-C	41020025	12.00	26.00	83.00	12.00	1.00	4
M-HPV-12.0-CR1.5-26-83-4F-C	41020026	12.00	26.00	83.00	12.00	1.50	4
M-HPV-12.0-CR2-26-83-4F-C	41020027	12.00	26.00	83.00	12.00	2.00	4
M-HPV-12.0-CR2.5-26-83-4F-C	41020028	12.00	26.00	83.00	12.00	2.50	4
M-HPV-12.0-CR3-26-83-4F-C	41020029	12.00	26.00	83.00	12.00	3.00	4
M-HPV-14.0-CR1-26-83-4F-C	41020030	14.00	26.00	83.00	14.00	1.00	4
M-HPV-16.0-CR1-32-92-4F-C	41020031	16.00	32.00	92.00	16.00	1.00	4
M-HPV-16.0-CR1.5-32-92-4F-C	41020032	16.00	32.00	92.00	16.00	1.50	4
M-HPV-16.0-CR2-32-92-4F-C	41020033	16.00	32.00	92.00	16.00	2.00	4
M-HPV-16.0-CR2.5-32-92-4F-C	41020034	16.00	32.00	92.00	16.00	2.50	4
M-HPV-16.0-CR3-32-92-4F-C	41020035	16.00	32.00	92.00	16.00	3.00	4
M-HPV-20.0-CR1-38-104-4F-C	41020036	20.00	38.00	104.00	20.00	1.00	4
M-HPV-20.0-CR1.5-38-104-4F-C	41020037	20.00	38.00	104.00	20.00	1.50	4
M-HPV-20.0-CR2-38-104-4F-C	41020038	20.00	38.00	104.00	20.00	2.00	4
M-HPV-20.0-CR2.5-38-104-4F-C	41020039	20.00	38.00	104.00	20.00	2.50	4
M-HPV-20.0-CR3-38-104-4F-C	41020040	20.00	38.00	104.00	20.00	3.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

С фаской при вершине

HPV

























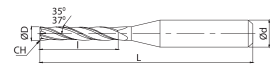












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Фаска	Кол-во зубьев
TiAlN		ØD	l	L	Ød h6	СН	Z
M-HPV-1.0-CH-3-57-4F-C	41020041	1.00	3.00	57.00	6.00	0.02	4
M-HPV-1.5-CH-4.5-57-4F-C	41020042	1.50	4.50	57.00	6.00	0.02	4
M-HPV-2.0-CH-6-57-4F-C	41020043	2.00	6.00	57.00	6.00	0.02	4
M-HPV-2.5-CH-7-57-4F-C	41020044	2.50	7.00	57.00	6.00	0.02	4
M-HPV-3.0-CH-8-57-4F-C	41020045	3.00	8.00	57.00	6.00	0.02	4
M-HPV-4.0-CH-11-57-4F-C	41020046	4.00	11.00	57.00	6.00	0.03	4
M-HPV-5.0-CH-13-57-4F-C	41020047	5.00	13.00	57.00	6.00	0.03	4
M-HPV-6.0-CH-13-57-4F-C	41020048	6.00	13.00	57.00	6.00	0.04	4
M-HPV-8.0-CH-19-63-4F-C	41020049	8.00	19.00	63.00	8.00	0.04	4
M-HPV-10.0-CH-22-72-4F-C	41020050	10.00	22.00	72.00	10.00	0.04	4
M-HPV-12.0-CH-26-83-4F-C	41020051	12.00	26.00	83.00	12.00	0.05	4
M-HPV-14.0-CH-26-83-4F-C	41020052	14.00	26.00	83.00	14.00	0.05	4
M-HPV-16.0-CH-32-92-4F-C	41020053	16.00	32.00	92.00	16.00	0.06	4
M-HPV-20.0-CH-38-104-4F-C	41020054	20.00	38.00	104.00	20.00	0.06	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

С острой кромкой Стандартные, длинные, сверхдлинные









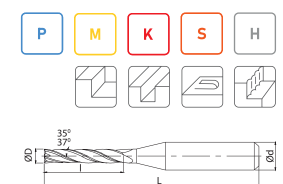












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-HPV-0.5-S-1.5-38-4F-C	41020055	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-HPV-1.0-S-3-50-4F-C	41020056	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-HPV-1.5-S-4.5-50-4F-C	41020057	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-HPV-2.0-S-6-50-4F-C	41020058	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-HPV-2.5-S-7-50-4F-C	41020059	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-HPV-3.0-S-8-57-4F-C	41020060	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-HPV-4.0-S-9-57-4F-C	41020061	4.00	9.00	57.00	6.00	4
M-HPV-5.0-S-11-57-4F-C	41020062	5.00	11.00	57.00	6.00	4
M-HPV-6.0-S-13-57-4F-C	41020063	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-HPV-3.0-S-25-64-4F-C	41020064	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-4.0-S-25-64-4F-C	41020065	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-5.0-S-25-64-4F-C	41020066	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-6.0-S-30-76-4F-C	41020067	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-HPV-3.0-S-35-80-4F-C	41020068	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-HPV-4.0-S-35-80-4F-C	41020069	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-HPV-5.0-S-40-100-4F-C	41020070	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-HPV-6.0-S-40-100-4F-C	41020071	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-HPV-8.0-S-19-63-4F-C	41020072	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-HPV-8.0-S-35-83-4F-C	41020073	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-HPV-8.0-S-50-100-4F-C	41020074	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-HPV-10.0-S-22-72-4F-C	41020075	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-HPV-10.0-S-40-89-4F-C	41020076	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-HPV-10.0-S-60-130-4F-C	41020077	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-HPV-12.0-S-26-83-4F-C	41020078	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-HPV-12.0-S-50-102-4F-C	41020079	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-HPV-12.0-S-75-152-4F-C	41020080	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-HPV-14.0-S-30-87-4F-C	41020081	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-HPV-16.0-S-32-92-4F-C	41020082	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-HPV-16.0-S-65-117-4F-C	41020083	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-HPV-16.0-S-75-152-4F-C	41020084	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-HPV-20.0-S-38-104-4F-C	41020085	20.00	38.00	104.00	20.00	4
M-HPV-20.0-S-80-133-4F-C	41020086	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-HPV-20.0-S-95-152-4F-C	41020087	20.00	95.00	152.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

С радиусом при вершине

HPV

























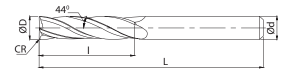












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Радиус скругления	Кол-во зубьев
TIN		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	CR	Z
M-HPV-3.0-CR0.3-8-57-5F-B	41020088	M-HPV-3.0-CR0.3-8-57-5F-C	41020089	3.00	8.00	57.00	6.00	0.30	5
M-HPV-3.0-CR0.5-8-57-5F-B	41020090	M-HPV-3.0-CR0.5-8-57-5F-C	41020091	3.00	8.00	57.00	6.00	0.50	5
M-HPV-4.0-CR0.3-11-57-5F-B	41020092	M-HPV-4.0-CR0.3-11-57-5F-C	41020093	4.00	11.00	57.00	6.00	0.30	5
M-HPV-4.0-CR0.5-11-57-5F-B	41020094	M-HPV-4.0-CR0.5-11-57-5F-C	41020095	4.00	11.00	57.00	6.00	0.50	5
M-HPV-5.0-CR0.3-13-57-5F-B	41020096	M-HPV-5.0-CR0.3-13-57-5F-C	41020097	5.00	13.00	57.00	6.00	0.30	5
M-HPV-6.0-CR0.25-13-57-5F-B	41020098	M-HPV-6.0-CR0.25-13-57-5F-C	41020099	6.00	13.00	57.00	6.00	0.25	5
M-HPV-6.0-CR0.5-13-57-5F-B	41020100	M-HPV-6.0-CR0.5-13-57-5F-C	41020101	6.00	13.00	57.00	6.00	0.50	5
M-HPV-6.0-CR1-13-57-5F-B	41020102	M-HPV-6.0-CR1-13-57-5F-C	41020103	6.00	13.00	57.00	6.00	1.00	5
M-HPV-6.0-CR1.5-13-57-5F-B	41020104	M-HPV-6.0-CR1.5-13-57-5F-C	41020105	6.00	13.00	57.00	6.00	1.50	5
M-HPV-8.0-CR0.5-19-63-5F-B	41020106	M-HPV-8.0-CR0.5-19-63-5F-C	41020107	8.00	19.00	63.00	8.00	0.50	5
M-HPV-8.0-CR1-19-63-5F-B	41020108	M-HPV-8.0-CR1-19-63-5F-C	41020109	8.00	19.00	63.00	8.00	1.00	5
M-HPV-8.0-CR1.5-19-63-5F-B	41020110	M-HPV-8.0-CR1.5-19-63-5F-C	41020111	8.00	19.00	63.00	8.00	1.50	5
M-HPV-8.0-CR2-19-63-5F-B	41020112	M-HPV-8.0-CR2-19-63-5F-C	41020113	8.00	19.00	63.00	8.00	2.00	5
M-HPV-10.0-CR0.5-22-72-5F-B	41020114	M-HPV-10.0-CR0.5-22-72-5F-C	41020115	10.00	22.00	72.00	10.00	0.50	5
M-HPV-10.0-CR1-22-72-5F-B	41020116	M-HPV-10.0-CR1-22-72-5F-C	41020117	10.00	22.00	72.00	10.00	1.00	5
M-HPV-10.0-CR1.5-22-72-5F-B	41020118	M-HPV-10.0-CR1.5-22-72-5F-C	41020119	10.00	22.00	72.00	10.00	1.50	5
M-HPV-10.0-CR2-22-72-5F-B	41020120	M-HPV-10.0-CR2-22-72-5F-C	41020121	10.00	22.00	72.00	10.00	2.00	5
M-HPV-10.0-CR2.5-22-72-5F-B	41020122	M-HPV-10.0-CR2.5-22-72-5F-C	41020123	10.00	22.00	72.00	10.00	2.50	5
M-HPV-12.0-CR0.5-26-83-5F-B	41020124	M-HPV-12.0-CR0.5-26-83-5F-C	41020125	12.00	26.00	83.00	12.00	0.50	5
M-HPV-12.0-CR0.75-26-83-5F-B	41020126	M-HPV-12.0-CR0.75-26-83-5F-C	41020127	12.00	26.00	83.00	12.00	0.75	5
M-HPV-12.0-CR1-26-83-5F-B	41020128	M-HPV-12.0-CR1-26-83-5F-C	41020129	12.00	26.00	83.00	12.00	1.00	5
M-HPV-12.0-CR1.5-26-83-5F-B	41020130	M-HPV-12.0-CR1.5-26-83-5F-C	41020131	12.00	26.00	83.00	12.00	1.50	5
M-HPV-12.0-CR2-26-83-5F-B	41020132	M-HPV-12.0-CR2-26-83-5F-C	41020133	12.00	26.00	83.00	12.00	2.00	5
M-HPV-12.0-CR2.5-26-83-5F-B	41020134	M-HPV-12.0-CR2.5-26-83-5F-C	41020135	12.00	26.00	83.00	12.00	2.50	5
M-HPV-12.0-CR3-26-83-5F-B	41020136	M-HPV-12.0-CR3-26-83-5F-C	41020137	12.00	26.00	83.00	12.00	3.00	5
M-HPV-14.0-CR1-26-83-5F-B	41020138	M-HPV-14.0-CR1-26-83-5F-C	41020139	14.00	26.00	83.00	14.00	1.00	5
M-HPV-16.0-CR1-32-92-5F-B	41020140	M-HPV-16.0-CR1-32-92-5F-C	41020141	16.00	32.00	92.00	16.00	1.00	5
M-HPV-16.0-CR1.5-32-92-5F-B	41020142	M-HPV-16.0-CR1.5-32-92-5F-C	41020143	16.00	32.00	92.00	16.00	1.50	5
M-HPV-16.0-CR2-32-92-5F-B	41020144	M-HPV-16.0-CR2-32-92-5F-C	41020145	16.00	32.00	92.00	16.00	2.00	5
M-HPV-16.0-CR2.5-32-92-5F-B	41020146	M-HPV-16.0-CR2.5-32-92-5F-C	41020147	16.00	32.00	92.00	16.00	2.50	5
M-HPV-16.0-CR3-32-92-5F-B	41020148	M-HPV-16.0-CR3-32-92-5F-C	41020149	16.00	32.00	92.00	16.00	3.00	5
M-HPV-20.0-CR1-38-104-5F-B	41020150	M-HPV-20.0-CR1-38-104-5F-C	41020151	20.00	38.00	104.00	20.00	1.00	5
M-HPV-20.0-CR1.5-38-104-5F-B	41020152	M-HPV-20.0-CR1.5-38-104-5F-C	41020153	20.00	38.00	104.00	20.00	1.50	5
M-HPV-20.0-CR2-38-104-5F-B	41020154	M-HPV-20.0-CR2-38-104-5F-C	41020155	20.00	38.00	104.00	20.00	2.00	5
M-HPV-20.0-CR2.5-38-104-5F-B	41020156	M-HPV-20.0-CR2.5-38-104-5F-C	41020157	20.00	38.00	104.00	20.00	2.50	5
M-HPV-20.0-CR3-38-104-5F-B	41020158	M-HPV-20.0-CR3-38-104-5F-C	41020159	20.00	38.00	104.00	20.00	3.00	5

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

С острой кромкой

























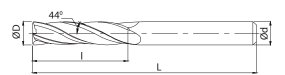












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TIN		TiAlN		ØD	l	L	Ød h6	Z
M-HPV-4.0-S-11-57-5F-B	41020160	M-HPV-4.0-S-11-57-5F-C	41020161	4.00	11.00	57.00	6.00	5
M-HPV-5.0-S-13-57-5F-B	41020162	M-HPV-5.0-S-13-57-5F-C	41020163	5.00	13.00	57.00	6.00	5
M-HPV-6.0-S-13-57-5F-B	41020164	M-HPV-6.0-S-13-57-5F-C	41020165	6.00	13.00	57.00	6.00	5
M-HPV-8.0-S-19-63-5F-B	41020166	M-HPV-8.0-S-19-63-5F-C	41020167	8.00	19.00	63.00	8.00	5
M-HPV-10.0-S-22-72-5F-B	41020168	M-HPV-10.0-S-22-72-5F-C	41020169	10.00	22.00	72.00	10.00	5
M-HPV-12.0-S-26-83-5F-B	41020170	M-HPV-12.0-S-26-83-5F-C	41020171	12.00	26.00	83.00	12.00	5
M-HPV-14.0-S-30-87-5F-B	41020172	M-HPV-14.0-S-30-87-5F-C	41020173	14.00	30.00	87.00	14.00	5
M-HPV-16.0-S-32-92-5F-B	41020174	M-HPV-16.0-S-32-92-5F-C	41020175	16.00	32.00	92.00	16.00	5
M-HPV-20.0-S-38-104-5F-B	41020176	M-HPV-20.0-S-38-104-5F-C	41020177	20.00	38.00	104.00	20.00	5

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø4.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные



























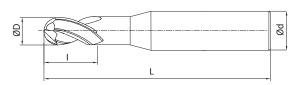












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

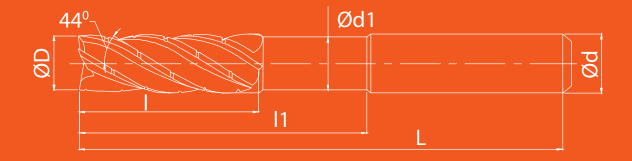
Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TIN		TiAIN		ØD	l	L	Ød h6	Z
M-HPV-1.0-B-3-50-4F-B	41020178	M-HPV-1.0-B-3-50-4F-C	41020179	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-HPV-1.5-B-4.5-50-4F-B	41020180	M-HPV-1.5-B-4.5-50-4F-C	41020181	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-HPV-2.0-B-6-50-4F-B	41020182	M-HPV-2.0-B-6-50-4F-C	41020183	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-HPV-2.5-B-7-50-4F-B	41020184	M-HPV-2.5-B-7-50-4F-C	41020185	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-HPV-3.0-B-8-57-4F-B	41020186	M-HPV-3.0-B-8-57-4F-C	41020187	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-HPV-4.0-B-9-57-4F-B	41020188	M-HPV-4.0-B-9-57-4F-C	41020189	4.00	9.00	57.00	6.00	4
M-HPV-5.0-B-11-57-4F-B	41020190	M-HPV-5.0-B-11-57-4F-C	41020191	5.00	11.00	57.00	6.00	4
M-HPV-6.0-B-13-57-4F-B	41020192	M-HPV-6.0-B-13-57-4F-C	41020193	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-HPV-3.0-B-25-64-4F-B	41020194	M-HPV-3.0-B-25-64-4F-C	41020195	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-4.0-B-25-64-4F-B	41020196	M-HPV-4.0-B-25-64-4F-C	41020197	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-5.0-B-25-64-4F-B	41020198	M-HPV-5.0-B-25-64-4F-C	41020199	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-HPV-6.0-B-30-76-4F-B	41020200	M-HPV-6.0-B-30-76-4F-C	41020201	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-HPV-3.0-B-35-80-4F-B	41020202	M-HPV-3.0-B-35-80-4F-C	41020203	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-HPV-4.0-B-35-80-4F-B	41020204	M-HPV-4.0-B-35-80-4F-C	41020205	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-HPV-5.0-B-40-100-4F-B	41020206	M-HPV-5.0-B-40-100-4F-C	41020207	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-HPV-6.0-B-40-100-4F-B	41020208	M-HPV-6.0-B-40-100-4F-C	41020209	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-HPV-8.0-B-19-63-4F-B	41020210	M-HPV-8.0-B-19-63-4F-C	41020211	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-HPV-8.0-B-35-83-4F-B	41020212	M-HPV-8.0-B-35-83-4F-C	41020213	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-HPV-8.0-B-50-100-4F-B	41020214	M-HPV-8.0-B-50-100-4F-C	41020215	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-HPV-10.0-B-22-72-4F-B	41020216	M-HPV-10.0-B-22-72-4F-C	41020217	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-HPV-10.0-B-40-89-4F-B	41020218	M-HPV-10.0-B-40-89-4F-C	41020219	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-HPV-10.0-B-60-130-4F-B	41020220	M-HPV-10.0-B-60-130-4F-C	41020221	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-HPV-12.0-B-26-83-4F-B	41020222	M-HPV-12.0-B-26-83-4F-C	41020223	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-HPV-12.0-B-50-102-4F-B	41020224	M-HPV-12.0-B-50-102-4F-C	41020225	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-HPV-12.0-B-75-152-4F-B	41020226	M-HPV-12.0-B-75-152-4F-C	41020227	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-HPV-14.0-B-30-87-4F-B	41020228	M-HPV-14.0-B-30-87-4F-C	41020229	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-HPV-16.0-B-32-92-4F-B	41020230	M-HPV-16.0-B-32-92-4F-C	41020231	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-HPV-16.0-B-65-117-4F-B	41020232	M-HPV-16.0-B-65-117-4F-C	41020233	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-HPV-16.0-B-75-152-4F-B	41020234	M-HPV-16.0-B-75-152-4F-C	41020235	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-HPV-20.0-B-38-104-4F-B	41020236	M-HPV-20.0-B-38-104-4F-C	41020237	20.00	38.00	104.00	20.00	4
M-HPV-20.0-B-80-133-4F-B	41020238	M-HPV-20.0-B-80-133-4F-C	41020239	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-HPV-20.0-B-95-152-4F-B	41020240	M-HPV-20.0-B-95-152-4F-C	41020241	20.00	95.00	152.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050



КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

многозубые



と三つコミン

Со стружколомом





























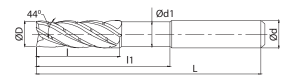












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина шейки	Длина реж. части	Диаметр шейки	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TIN		TiAlN		ØD	l1	ι	Ød1	L	Ød h6	Z
M-HPM-6.0-18-63-5F-B	41030001	M-HPM-6.0-18-63-5F-C	41030002	6.00	25.00	18.00	5.80	63.00	6.00	5
M-HPM-8.0-24-72-5F-B	41030003	M-HPM-8.0-24-72-5F-C	41030004	8.00	30.00	24.00	7.80	72.00	8.00	5
M-HPM-10.0-30-83-5F-B	41030005	M-HPM-10.0-30-83-5F-C	41030006	10.00	35.00	30.00	9.80	83.00	10.00	5
M-HPM-12.0-36-93-5F-B	41030007	M-HPM-12.0-36-93-5F-C	41030008	12.00	45.00	36.00	11.80	93.00	12.00	5
M-HPM-16.0-48-104-5F-B	41030009	M-HPM-16.0-48-104-5F-C	41030010	16.00	55.00	48.00	15.80	104.00	16.00	5
M-HPM-20.0-60-125-5F-B	41030011	M-HPM-20.0-60-125-5F-C	41030012	20.00	70.00	60.00	19.80	125.00	20.00	5

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050



6-ЗУБЫЕ ЧИСТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

С острой кромкой

НРМ

















+0.000 / -0.040 +0.000 / -0.050

Ø10.00 - Ø20.00











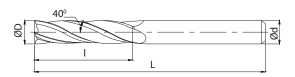












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
TIN		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-HPM-3.0-S-8-57-6F-B	41030013	M-HPM-3.0-S-8-57-6F-C	41030014	3.00	8.00	57.00	6.00	6
M-HPM-4.0-S-11-57-6F-B	41030015	M-HPM-4.0-S-11-57-6F-C	41030016	4.00	11.00	57.00	6.00	6
M-HPM-5.0-S-13-57-6F-B	41030017	M-HPM-5.0-S-13-57-6F-C	41030018	5.00	13.00	57.00	6.00	6
M-HPM-6.0-S-13-57-6F-B	41030019	M-HPM-6.0-S-13-57-6F-C	41030020	6.00	13.00	57.00	6.00	6
M-HPM-8.0-S-19-63-6F-B	41030021	M-HPM-8.0-S-19-63-6F-C	41030022	8.00	19.00	63.00	8.00	6
M-HPM-10.0-S-22-72-6F-B	41030023	M-HPM-10.0-S-22-72-6F-C	41030024	10.00	22.00	72.00	10.00	6
M-HPM-12.0-S-26-83-6F-B	41030025	M-HPM-12.0-S-26-83-6F-C	41030026	12.00	26.00	83.00	12.00	6
M-HPM-14.0-S-30-87-6F-B	41030027	M-HPM-14.0-S-30-87-6F-C	41030028	14.00	30.00	87.00	14.00	6
M-HPM-16.0-S-32-92-6F-B	41030029	M-HPM-16.0-S-32-92-6F-C	41030030	16.00	32.00	92.00	16.00	6
M-HPM-20.0-S-38-104-6F-B	41030031	M-HPM-20.0-S-38-104-6F-C	41030032	20.00	38.00	104.00	20.00	6

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030

7-ЗУБЫЕ ЧИСТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

С радиусом при вершине

























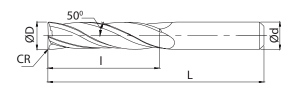












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Радиус скругления	Кол-во зубьев
TIN		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	CR	Z
M-HPM-3.0-CR0.3-8-57-7F-B	41030033	M-HPM-3.0-CR0.3-8-57-7F-C	41030034	3.00	8.00	57.00	6.00	0.30	7
M-HPM-3.0-CR0.5-8-57-7F-B	41030035	M-HPM-3.0-CR0.5-8-57-7F-C	41030036	3.00	8.00	57.00	6.00	0.50	7
M-HPM-4.0-CR0.3-11-57-7F-B	41030037	M-HPM-4.0-CR0.3-11-57-7F-C	41030038	4.00	11.00	57.00	6.00	0.30	7
M-HPM-4.0-CR0.5-11-57-7F-B	41030039	M-HPM-4.0-CR0.5-11-57-7F-C	41030040	4.00	11.00	57.00	6.00	0.50	7
M-HPM-5.0-CR0.5-13-57-7F-B	41030041	M-HPM-5.0-CR0.5-13-57-7F-C	41030042	5.00	13.00	57.00	6.00	0.50	7
M-HPM-6.0-CR0.25-13-57-7F-B	41030043	M-HPM-6.0-CR0.25-13-57-7F-C	41030044	6.00	13.00	57.00	6.00	0.25	7
M-HPM-6.0-CR0.5-13-57-7F-B	41030045	M-HPM-6.0-CR0.5-13-57-7F-C	41030046	6.00	13.00	57.00	6.00	0.50	7
M-HPM-6.0-CR1-13-57-7F-B	41030047	M-HPM-6.0-CR1-13-57-7F-C	41030048	6.00	13.00	57.00	6.00	1.00	7
M-HPM-6.0-CR1.5-13-57-7F-B	41030049	M-HPM-6.0-CR1.5-13-57-7F-C	41030050	6.00	13.00	57.00	6.00	1.50	7
M-HPM-8.0-CR0.5-19-63-7F-B	41030051	M-HPM-8.0-CR0.5-19-63-7F-C	41030052	8.00	19.00	63.00	8.00	0.50	7
M-HPM-8.0-CR1-19-63-7F-B	41030053	M-HPM-8.0-CR1-19-63-7F-C	41030054	8.00	19.00	63.00	8.00	1.00	7
M-HPM-8.0-CR1.5-19-63-7F-B	41030055	M-HPM-8.0-CR1.5-19-63-7F-C	41030056	8.00	19.00	63.00	8.00	1.50	7
M-HPM-8.0-CR2-19-63-7F-B	41030057	M-HPM-8.0-CR2-19-63-7F-C	41030058	8.00	19.00	63.00	8.00	2.00	7
M-HPM-10.0-CR0.5-22-72-7F-B	41030059	M-HPM-10.0-CR0.5-22-72-7F-C	41030060	10.00	22.00	72.00	10.00	0.50	7
M-HPM-10.0-CR1-22-72-7F-B	41030061	M-HPM-10.0-CR1-22-72-7F-C	41030062	10.00	22.00	72.00	10.00	1.00	7
M-HPM-10.0-CR1.5-22-72-7F-B	41030063	M-HPM-10.0-CR1.5-22-72-7F-C	41030064	10.00	22.00	72.00	10.00	1.50	7
M-HPM-10.0-CR2-22-72-7F-B	41030065	M-HPM-10.0-CR2-22-72-7F-C	41030066	10.00	22.00	72.00	10.00	2.00	7
M-HPM-10.0-CR2.5-22-72-7F-B	41030067	M-HPM-10.0-CR2.5-22-72-7F-C	41030068	10.00	22.00	72.00	10.00	2.50	7
M-HPM-12.0-CR0.5-26-83-7F-B	41030069	M-HPM-12.0-CR0.5-26-83-7F-C	41030070	12.00	26.00	83.00	12.00	0.50	7
M-HPM-12.0-CR0.75-26-83-7F-B	41030071	M-HPM-12.0-CR0.75-26-83-7F-C	41030072	12.00	26.00	83.00	12.00	0.75	7
M-HPM-12.0-CR1-26-83-7F-B	41030073	M-HPM-12.0-CR1-26-83-7F-C	41030074	12.00	26.00	83.00	12.00	1.00	7
M-HPM-12.0-CR1.5-26-83-7F-B	41030075	M-HPM-12.0-CR1.5-26-83-7F-C	41030076	12.00	26.00	83.00	12.00	1.50	7
M-HPM-12.0-CR2-26-83-7F-B	41030077	M-HPM-12.0-CR2-26-83-7F-C	41030078	12.00	26.00	83.00	12.00	2.00	7
M-HPM-12.0-CR2.5-26-83-7F-B	41030079	M-HPM-12.0-CR2.5-26-83-7F-C	41030080	12.00	26.00	83.00	12.00	2.50	7
M-HPM-12.0-CR3-26-83-7F-B	41030081	M-HPM-12.0-CR3-26-83-7F-C	41030082	12.00	26.00	83.00	12.00	3.00	7
M-HPM-14.0-CR1-26-83-7F-B	41030083	M-HPM-14.0-CR1-26-83-7F-C	41030084	14.00	26.00	83.00	14.00	1.00	7
M-HPM-16.0-CR1-32-92-7F-B	41030085	M-HPM-16.0-CR1-32-92-7F-C	41030086	16.00	32.00	92.00	16.00	1.00	7
M-HPM-16.0-CR1.5-32-92-7F-B	41030087	M-HPM-16.0-CR1.5-32-92-7F-C	41030088	16.00	32.00	92.00	16.00	1.50	7
M-HPM-16.0-CR2-32-92-7F-B	41030089	M-HPM-16.0-CR2-32-92-7F-C	41030090	16.00	32.00	92.00	16.00	2.00	7
M-HPM-16.0-CR2.5-32-92-7F-B	41030091	M-HPM-16.0-CR2.5-32-92-7F-C	41030092	16.00	32.00	92.00	16.00	2.50	7
M-HPM-16.0-CR3-32-92-7F-B	41030093	M-HPM-16.0-CR3-32-92-7F-C	41030094	16.00	32.00	92.00	16.00	3.00	7
M-HPM-20.0-CR1-38-104-7F-B	41030095	M-HPM-20.0-CR1-38-104-7F-C	41030096	20.00	38.00	104.00	20.00	1.00	7
M-HPM-20.0-CR1.5-38-104-7F-B	41030097	M-HPM-20.0-CR1.5-38-104-7F-C	41030098	20.00	38.00	104.00	20.00	1.50	7
M-HPM-20.0-CR2-38-104-7F-B	41030099	M-HPM-20.0-CR2-38-104-7F-C	41030100	20.00	38.00	104.00	20.00	2.00	7
M-HPM-20.0-CR2.5-38-104-7F-B	41030101	M-HPM-20.0-CR2.5-38-104-7F-C	41030102	20.00	38.00	104.00	20.00	2.50	7
M-HPM-20.0-CR3-38-104-7F-B	41030103	M-HPM-20.0-CR3-38-104-7F-C	41030104	20.00	38.00	104.00	20.00	3.00	7

Диаметр резания	Допуск (мм)
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040

+0.000 / -0.050

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм



Ø10.00 - Ø20.00

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

HPR

Концевые фрезы для высокопроизводительной обработки. Черновые

HPV

Концевые фрезы для высокопроизводительной обработки. Переменный угол – неравномерный шаг.

HPM

Концевые фрезы для высокопроизводительной обработки. Многозубые

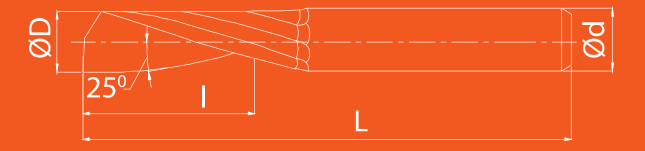
	Обрабатываемый	Предел	Твёр- дость	T	V/			Пода	ача fz (мм/з	уб) от ном.	т ном. диаметра					
	материал	прочности (МПа)	(НВ или HRC)	Тип обработки	Vc. м/мин	3	6	8	10	12	16	20	25			
	Конструкционные			Обработка пазов	180	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
	стали Нелегированные	≤ 850	< 240 HB	Черновая	200	0.02	0.04	0.055	0.07	0.085	0.1	0.12	0.17			
	стали			Чистовая	280	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Обработка пазов	160	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
Р	Легированные стали	850-1200	240-360 HB	Черновая	180	0.02	0.04	0.055	0.07	0.085	0.1	0.12	0.17			
	Стали		110	Чистовая	220	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Обработка пазов	135	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
	Инструментальные стали	850-1400	26-45 HRC	Черновая	160	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
	Стали		TINO	Чистовая	200	0.015	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13			
				Обработка пазов	120	0.015	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13			
		≤ 750	160-240 HB	Черновая	140	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
			110	Чистовая	180	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Обработка пазов	80	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
М	Нержавеющие стали	750-850	240-260 HB	Черновая	120	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.8	0.095	0.14			
	Стали		пь	Чистовая	140	0.015	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13			
				Обработка пазов	70	0.012	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.1			
		> 850	260-300 HB	Черновая	100	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
			нв	Чистовая	120	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
				Обработка пазов	160	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
	Q	-	< 240 HB	Черновая	180	0.02	0.04	0.055	0.07	0.085	0.1	0.12	0.17			
	Серый чугун Чугун с шаровид-			Чистовая	220	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
K	ным графитом			Обработка пазов	140	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
	Ковкий чугун	-	> 240 HB	Черновая	160	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
				Чистовая	200	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
				Обработка пазов	30	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.06			
	Жаропрочные сплавы на основе	≤ 1300	< 360 HB	Черновая	35	0.01	0.02	0.03	0.035	0.04	0.055	0.065	0.08			
	никеля			Чистовая	45	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
S				Обработка пазов	60	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
	Титановые сплавы	≤ 1300	< 360 HB	Черновая	90	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Чистовая	130	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
	Технически чистый			Обработка пазов	500	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
	алюминий Деформируемые			Черновая	600	0.02	0.04	0.055	0.07	0.085	0.1	0.12	0.17			
	алюминиевые сплавы Алюминиевые сплавы. Si ≤ 3%	-	-	Чистовая	1000	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
	Технически чистый			Обработка пазов	230	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
	алюминий Деформируемые			Черновая	280	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
N	алюминиевые сплавы Алюминиевые сплавы. Si > 3%	-	-	Чистовая	350	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
				Обработка пазов	180	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
	Магниевые сплавы	-	-	Черновая	220	0.02	0.04	0.05	0.065	0.08	0.095	0.11	0.16			
				Чистовая	280	0.018	0.035	0.045	0.06	0.07	0.09	0.1	0.15			
				Обработка пазов	250	0.015	0.025	0.035	0.045	0.05	0.065	0.08	0.12			
	Медные сплавы	≤ 850	-	Черновая	300	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Чистовая	400	0.016	0.03	0.04	0.055	0.065	0.08	0.095	0.14			
				Обработка пазов	70	0.012	0.025	0.03	0.04	0.045	0.06	0.07	0.1			
		-	< 54 HRC	Черновая	110	0.015	0.035	0.045	0.025	0.05	0.065	0.08	0.12			
				Чистовая	150	0.015	0.04	0.05	0.03	0.06	0.07	0.09	0.13			
Н	Закаленные стали			Обработка пазов												
		_	54-60	Черновая												
			HRC	Чистовая	110	0.01	0.015	0.025	0.035	0.042	0.05	0.08	0.09			

Тип обработки	Коэффициент скорости. Vc	Коэффициент подачи. fz	Ширина обработки. ае	Глубина обработки. ар
Обработка пазов	1	1 (0.7 при ap = 2xd)	1xd	от 0.5 до 1xd
Черновая	ерновая 1		от 0.4 до 0.9xd	от 0.5 до 1xd
Чистовая	1	1	от 0.01 до 0.1xd	от 1 до 2xd
Высокопроизводительная черновая	1.3	1.5	от 0.15 до 0.4xd	от 1 до 2xd
Высокоскоростная черновая	1.5	2	от 0.05 до 0.15xd	от 1 до 2xd





КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЕВЫХ И ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ



と三ココミソ

Рельефные полированные канавки Стандартные, длинные, сверхдлинные







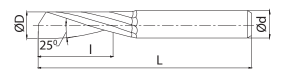












Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
		ØD	L	L	Ød h6	Z
M-AL-0.1-0.3-30-1F	41040001	0.10	0.30	30.00	3.00	1
M-AL-0.2-0.6-30-1F	41040002	0.20	0.60	30.00	3.00	1
M-AL-0.3-1-30-1F	41040003	0.30	1.00	30.00	3.00	1
M-AL-0.4-1-30-1F	41040004	0.40	1.00	30.00	3.00	1
M-AL-0.5-1.5-30-1F	41040005	0.50	1.50	30.00	3.00	1
M-AL-0.6-3-30-1F	41040006	0.60	3.00	30.00	3.00	1
M-AL-0.8-5-30-1F	41040007	0.80	5.00	30.00	3.00	1
M-AL-1.0-4-30-1F	41040008	1.00	4.00	30.00	3.00	1
M-AL-1.5-6-30-1F	41040009	1.50	6.00	30.00	3.00	1
M-AL-2.0-6-30-1F	41040010	2.00	6.00	30.00	3.00	1
M-AL-2.0-8-30-1F	410 40011	2.00	8.00	30.00	3.00	1
M-AL-2.0-11-38-1F	41040012	2.00	11.00	38.00	3.00	1
M-AL-3.0-6-30-1F	41040013	3.00	6.00	30.00	3.00	1
M-AL-3.0-11-38-1F	41040014	3.00	11.00	38.00	3.00	1
M-AL-3.0-22-50-1F	41040015	3.00	22.00	50.00	3.00	1
M-AL-4.0-32-64-1F	41040016	4.00	32.00	64.00	4.00	1
M-AL-2.0-6-50-1F	410 40017	2.00	6.00	50.00	6.00	1
M-AL-3.0-6-50-1F	41040018	3.00	6.00	50.00	6.00	1
M-AL-3.0-11-50-1F	41040019	3.00	11.00	50.00	6.00	1
M-AL-3.0-22-60-1F	41040020	3.00	22.00	60.00	6.00	1
M-AL-4.0-8-50-1F	41040021	4.00	8.00	50.00	6.00	1
M-AL-4.0-12-50-1F	41040022	4.00	12.00	50.00	6.00	1
M-AL-4.0-14-50-1F	41040023	4.00	14.00	50.00	6.00	1
M-AL-4.0-22-50-1F	41040024	4.00	22.00	50.00	6.00	1
M-AL-5.0-12-50-1F	41040025	5.00	12.00	50.00	6.00	1
M-AL-5.0-16-50-1F	41040026	5.00	16.00	50.00	6.00	1
M-AL-5.0-22-50-1F	41040027	5.00	22.00	50.00	6.00	1
M-AL-6.0-12-50-1F	41040028	6.00	12.00	50.00	6.00	1
M-AL-6.0-22-50-1F	41040029	6.00	22.00	50.00	6.00	1
M-AL-6.0-22-58-1F	41040030	6.00	22.00	58.00	6.00	1
M-AL-6.0-32-64-1F	41040031	6.00	32.00	64.00	6.00	1
M-AL-6.0-42-75-1F	41040032	6.00	42.00	75.00	6.00	1
M-AL-6.0-32-100-1F	41040033	6.00	32.00	100.00	6.00	1
M-AL-8.0-22-64-1F	41040034	8.00	22.00	64.00	8.00	1
M-AL-8.0-32-64-1F	41040035	8.00	32.00	64.00	8.00	1
M-AL-8.0-42-75-1F	41040036	8.00	42.00	75.00	8.00	1
M-AL-8.0-42-100-1F	41040037	8.00	42.00	100.00	8.00	1
M-AL-8.0-55-100-1F	41040038	8.00	55.00	100.00	8.00	1
M-AL-10.0-22-64-1F	41040039	10.00	22.00	64.00	10.00	1
M-AL-10.0-32-75-1F	41040040	10.00	32.00	75.00	10.00	1
M-AL-10.0-55-100-1F	41040041	10.00	55.00	100.00	10.00	1
M-AL-10.0-75-120-1F	41040042	10.00	75.00	120.00	10.00	1

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.01
Ø3.00 - Ø4.00	+0.000 / -0.040
Ø4.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.048
Ø8.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.058



Wiper Стандартные, длинные, сверхдлинные







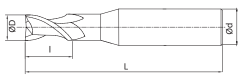












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-в зубье
Без покрытия		DLC		ØD	l.	L	Ød h6	Z
M-AL-0.1-0.2-38-2F	41040043	M-AL-0.1-0.2-38-2F-F	41040044	0.10	0.20	38.00	3.00	2
M-AL-0.1-0.3-38-2F	41040045	M-AL-0.1-0.3-38-2F-F	41040046	0.10	0.30	38.00	3.00	2
M-AL-0.2-0.4-38-2F	41040047	M-AL-0.2-0.4-38-2F-F	41040048	0.20	0.40	38.00	3.00	2
M-AL-0.2-0.6-38-2F	41040049	M-AL-0.2-0.6-38-2F-F	41040050	0.20	0.60	38.00	3.00	2
M-AL-0.3-0.6-38-2F	41040051	M-AL-0.3-0.6-38-2F-F	41040052	0.30	0.60	38.00	3.00	2
M-AL-0.3-0.9-38-2F	41040053	M-AL-0.3-0.9-38-2F-F	41040054	0.30	0.90	38.00	3.00	2
M-AL-0.4-0.8-38-2F	41040055	M-AL-0.4-0.8-38-2F-F	41040056	0.40	0.80	38.00	3.00	2
M-AL-0.4-1.2-38-2F	41040057	M-AL-0.4-1.2-38-2F-F	41040058	0.40	1.20	38.00	3.00	2
M-AL-0.5-1.5-38-2F	41040059	M-AL-0.5-1.5-38-2F-F	41040060	0.50	1.50	38.00	3.00	2
M-AL-1.0-3-50-2F	41040061	M-AL-1.0-3-50-2F-F	41040062	1.00	3.00	50.00	3.00	2
M-AL-1.5-4.5-50-2F	41040063	M-AL-1.5-4.5-50-2F-F	41040064	1.50	4.50	50.00	3.00	2
M-AL-2.0-6-50-2F	41040065	M-AL-2.0-6-50-2F-F	41040066	2.00	6.00	50.00	3.00	2
M-AL-2.5-7-50-2F	41040067	M-AL-2.5-7-50-2F-F	41040068	2.50	7.00	50.00	3.00	2
M-AL-3.0-8-57-2F	41040069	M-AL-3.0-8-57-2F-F	41040070	3.00	8.00	57.00	6.00	2
M-AL-4.0-9-57-2F	41040071	M-AL-4.0-9-57-2F-F	41040072	4.00	9.00	57.00	6.00	2
M-AL-5.0-11-57-2F	41040073	M-AL-5.0-11-57-2F-F	41040074	5.00	11.00	57.00	6.00	2
M-AL-6.0-13-57-2F	41040075	M-AL-6.0-13-57-2F-F	41040076	6.00	13.00	57.00	6.00	2
M-AL-3.0-25-64-2F	41040077	M-AL-3.0-25-64-2F-F	41040078	3.00	25.00	64.00	6.00	2
M-AL-4.0-25-64-2F	41040079	M-AL-4.0-25-64-2F-F	41040080	4.00	25.00	64.00	6.00	2
M-AL-5.0-25-64-2F	41040081	M-AL-5.0-25-64-2F-F	41040082	5.00	25.00	64.00	6.00	2
M-AL-6.0-30-76-2F	41040083	M-AL-6.0-30-76-2F-F	41040084	6.00	30.00	76.00	6.00	2
M-AL-3.0-35-80-2F	41040085	M-AL-3.0-35-80-2F-F	41040086	3.00	35.00	80.00	6.00	2
M-AL-4.0-35-80-2F	41040087	M-AL-4.0-35-80-2F-F	41040088	4.00	35.00	80.00	6.00	2
M-AL-5.0-40-100-2F	41040089	M-AL-5.0-40-100-2F-F	41040090	5.00	40.00	100.00	6.00	2
M-AL-6.0-40-100-2F	41040091	M-AL-6.0-40-100-2F-F	41040092	6.00	40.00	100.00	6.00	2
M-AL-8.0-19-63-2F	41040093	M-AL-8.0-19-63-2F-F	41040072	8.00	19.00	63.00	8.00	2
M-AL-8.0-35-83-2F	41040075	M-AL-8.0-35-83-2F-F	41040074	8.00	35.00	83.00	8.00	2
M-AL-8.0-50-100-2F	41040077	M-AL-8.0-50-100-2F-F	41040078	8.00	50.00	100.00	8.00	2
M-AL-10.0-22-72-2F	41040099	M-AL-10.0-22-72-2F-F	41040078	10.00	22.00	72.00	10.00	2
M-AL-10.0-22-72-2F M-AL-10.0-40-89-2F	41040101	M-AL-10.0-22-72-2F-F M-AL-10.0-40-89-2F-F	41040100	10.00	40.00	89.00	10.00	2
M-AL-10.0-40-89-2F M-AL-10.0-60-130-2F	41040101	M-AL-10.0-40-87-2F-F	41040102	10.00	60.00	130.00	10.00	2
M-AL-10.0-80-130-2F M-AL-12.0-26-83-2F	41040105	M-AL-12.0-26-83-2F-F	41040104	12.00	26.00	83.00	12.00	2
					50.00			2
M-AL-12.0-50-102-2F	41040107 41040109	M-AL-12.0-50-102-2F-F	41040108 41040110	12.00 12.00	75.00	102.00 152.00	12.00 12.00	2
M-AL-12.0-75-152-2F		M-AL-12.0-75-152-2F-F						
M-AL-14.0-30-87-2F	41040111	M-AL-14.0-30-87-2F-F	41040112	14.00	30.00	87.00	14.00	2
M-AL-16.0-32-92-2F	41040113	M-AL-16.0-32-92-2F-F	41040114	16.00	32.00	92.00	16.00	
M-AL-16.0-65-117-2F	41040115	M-AL-16.0-65-117-2F-F	41040116	16.00	65.00	117.00	16.00	2
M-AL-16.0-75-152-2F	41040117	M-AL-16.0-75-152-2F-F	41040118	16.00	75.00	152.00	16.00	2
M-AL-20.0-38-104-2F	41040119	M-AL-20.0-38-104-2F-F	41040120	20.00	38.00	104.00	20.00	2
M-AL-20.0-80-133-2F	41040121	M-AL-20.0-80-133-2F-F	41040122	20.00	80.00	133.00	20.00	2

Диаметр резания	Допуск (мм)
< Ø3.00	+0.000 / -0.006
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.008
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.009
Ø10.00 - Ø18.00	+0.000 / -0.012
Ø18.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.013



Wiper Стандартные, длинные, сверхдлинные









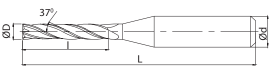












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-в зубье
Без покрытия		DLC		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-AL-0.5-1.5-38-3F	41040125	M-AL-0.5-1.5-38-3F-F	41040126	0.50	1.50	38.00	3.00	3
M-AL-1.0-3-50-3F	41040127	M-AL-1.0-3-50-3F-F	41040128	1.00	3.00	50.00	3.00	3
M-AL-1.5-4.5-50-3F	41040129	M-AL-1.5-4.5-50-3F-F	41040130	1.50	4.50	50.00	3.00	3
M-AL-2.0-6-50-3F	41040131	M-AL-2.0-6-50-3F-F	41040132	2.00	6.00	50.00	3.00	3
M-AL-2.5-7-50-3F	41040133	M-AL-2.5-7-50-3F-F	41040134	2.50	7.00	50.00	3.00	3
M-AL-3.0-8-57-3F	41040135	M-AL-3.0-8-57-3F-F	41040136	3.00	8.00	57.00	6.00	3
M-AL-3.0-25-64-3F	41040137	M-AL-3.0-25-64-3F-F	41040138	3.00	25.00	64.00	6.00	3
M-AL-3.0-35-80-3F	41040139	M-AL-3.0-35-80-3F-F	41040140	3.00	35.00	80.00	6.00	3
M-AL-4.0-9-57-3F	41040141	M-AL-4.0-9-57-3F-F	41040142	4.00	9.00	57.00	6.00	3
M-AL-4.0-25-64-3F	41040143	M-AL-4.0-25-64-3F-F	41040144	4.00	25.00	64.00	6.00	3
M-AL-4.0-35-80-3F	41040145	M-AL-4.0-35-80-3F-F	41040146	4.00	35.00	80.00	6.00	3
M-AL-5.0-11-57-3F	41040147	M-AL-5.0-11-57-3F-F	41040148	5.00	11.00	57.00	6.00	3
M-AL-5.0-25-64-3F	41040149	M-AL-5.0-25-64-3F-F	41040150	5.00	25.00	64.00	6.00	3
M-AL-5.0-40-100-3F	41040151	M-AL-5.0-40-100-3F-F	41040152	5.00	40.00	100.00	6.00	3
M-AL-6.0-13-57-3F	41040153	M-AL-6.0-13-57-3F-F	41040154	6.00	13.00	57.00	6.00	3
M-AL-6.0-30-76-3F	41040155	M-AL-6.0-30-76-3F-F	41040156	6.00	30.00	76.00	6.00	3
M-AL-6.0-40-100-3F	41040157	M-AL-6.0-40-100-3F-F	41040158	6.00	40.00	100.00	6.00	3
M-AL-8.0-19-63-3F	41040159	M-AL-8.0-19-63-3F-F	41040160	8.00	19.00	63.00	8.00	3
M-AL-8.0-35-83-3F	41040161	M-AL-8.0-35-83-3F-F	41040162	8.00	35.00	83.00	8.00	3
M-AL-8.0-50-100-3F	41040163	M-AL-8.0-50-100-3F-F	41040164	8.00	50.00	100.00	8.00	3
M-AL-10.0-22-72-3F	41040165	M-AL-10.0-22-72-3F-F	41040166	10.00	22.00	72.00	10.00	3
M-AL-10.0-40-89-3F	41040167	M-AL-10.0-40-89-3F-F	41040168	10.00	40.00	89.00	10.00	3
M-AL-10.0-60-130-3F	41040169	M-AL-10.0-60-130-3F-F	41040170	10.00	60.00	130.00	10.00	3
M-AL-12.0-26-83-3F	41040171	M-AL-12.0-26-83-3F-F	41040172	12.00	26.00	83.00	12.00	3
M-AL-12.0-50-102-3F	41040173	M-AL-12.0-50-102-3F-F	41040174	12.00	50.00	102.00	12.00	3
M-AL-12.0-75-152-3F	41040175	M-AL-12.0-75-152-3F-F	41040176	12.00	75.00	152.00	12.00	3
M-AL-14.0-30-87-3F	41040177	M-AL-14.0-30-87-3F-F	41040178	14.00	30.00	87.00	14.00	3
M-AL-16.0-32-92-3F	41040179	M-AL-16.0-32-92-3F-F	41040180	16.00	32.00	92.00	16.00	3
M-AL-16.0-65-117-3F	41040181	M-AL-16.0-65-117-3F-F	41040182	16.00	65.00	117.00	16.00	3
M-AL-16.0-75-152-3F	41040183	M-AL-16.0-75-152-3F-F	41040184	16.00	75.00	152.00	16.00	3
M-AL-20.0-38-104-3F	41040185	M-AL-20.0-38-104-3F-F	41040186	20.00	38.00	104.00	20.00	3
M-AL-20.0-80-133-3F	41040187	M-AL-20.0-80-133-3F-F	41040188	20.00	80.00	133.00	20.00	3
M-AL-20.0-95-152-3F	41040189	M-AL-20.0-95-152-3F-F	41040190	20.00	95.00	152.00	20.00	3

Диаметр резания	Допуск (мм)
< Ø3.00	+0.000 / -0.006
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.008
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.009
Ø10.00 - Ø18.00	+0.000 / -0.012
Ø18.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.013



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

AL

Концевые фрезы для обработки алюминиевых и цветных сплавов

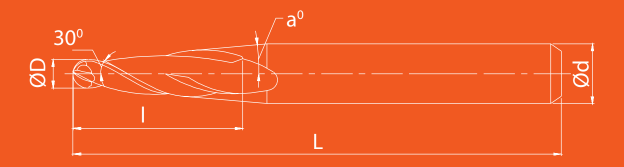
	Обрабатываемый	C: 0/	6 Тип обработки	Tuesday			Vc. м/мин	Подача fz (мм/зуб) от ном. диаметра						
	материал	Si. %	тип оораоотки	VC. М/МИН	3	6	8	10	12	16	20	25		
	Технически чистый		Обработка пазов	350	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.112		
	алюминий Деформируемые алюминиевые сплавы	≤ 3	Черновая	420	0.014	0.028	0.039	0.049	0.06	0.07	0.084	0.112		
	Алюминиевые сплавы		Чистовая	700	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.07	0.105		
	Н-т-рр/		Обработка пазов	160	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.098		
N			Черновая	200	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.112		
N					Чистовая	245	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.07	0.105
	Магниевые сплавы -		Обработка пазов	125	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.098		
		-	Черновая	150	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.112		
				Чистовая	200	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.07	0.105	
	Медные сплавы		Обработка пазов	175	0.011	0.018	0.025	0.032	0.035	0.046	0.056	0.084		
		-	Черновая	210	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.098		
			Чистовая	280	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.098		

Тип обработки	Коэффициент скорости. Vc	Коэффициент подачи. fz	Ширина обработки. ае	Глубина обработки. ар
Обработка пазов	1	1 (0.7 при ap = 2xd)	1xd	от 0.5 до 1xd
Черновая	1	1 (0.7 при ap = 2xd)	от 0.4 до 0.9xd	от 0.5 до 1xd
Чистовая	1	1	от 0.01 до 0.1xd	от 1 до 2xd
Высокопроизводительная черновая	1.3	1.5	от 0.15 до 0.4xd	от 1 до 2xd
Высокоскоростная черновая	1.5	2	от 0.05 до 0.15xd	от 1 до 2xd

K ELL E R



КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ



と三ココミン

2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ

Сферические

DM















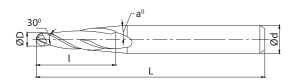












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев	Угол конуса
AlTiN		TiSiN		ØD	ι	L	Ød h6	Z	a°
M-DM-0.5-4-38-1-2F-D	41050001	M-DM-0.5-4-38-1-2F-E	41050002	0.50	4.00	38.00	3.00	2	30'
M-DM-0.5-4-38-2-2F-D	41050003	M-DM-0.5-4-38-2-2F-E	41050004	0.50	4.00	38.00	3.00	2	1°
M-DM-0.5-4-38-3-2F-D	41050005	M-DM-0.5-4-38-3-2F-E	41050006	0.50	4.00	38.00	3.00	2	1°30′
M-DM-0.5-4-38-4-2F-D	41050007	M-DM-0.5-4-38-4-2F-E	41050008	0.50	4.00	38.00	3.00	2	2°
M-DM-0.5-6-38-1-2F-D	41050009	M-DM-0.5-6-38-1-2F-E	41050010	0.50	6.00	38.00	3.00	2	30'
M-DM-0.5-6-38-2-2F-D	41050011	M-DM-0.5-6-38-2-2F-E	41050012	0.50	6.00	38.00	3.00	2	1°
M-DM-0.5-6-38-3-2F-D	41050013	M-DM-0.5-6-38-3-2F-E	41050014	0.50	6.00	38.00	3.00	2	1°30′
M-DM-0.5-6-38-4-2F-D	41050015	M-DM-0.5-6-38-4-2F-E	41050016	0.50	6.00	38.00	3.00	2	2°
M-DM-1.0-8-38-1-2F-D	41050017	M-DM-1.0-8-38-1-2F-E	41050018	1.00	8.00	38.00	3.00	2	30'
M-DM-1.0-8-38-2-2F-D	41050019	M-DM-1.0-8-38-2-2F-E	41050020	1.00	8.00	38.00	3.00	2	1°
M-DM-1.0-8-38-3-2F-D	41050021	M-DM-1.0-8-38-3-2F-E	41050022	1.00	8.00	38.00	3.00	2	1°30′
M-DM-1.0-8-38-4-2F-D	41050023	M-DM-1.0-8-38-4-2F-E	41050024	1.00	8.00	38.00	3.00	2	2°
M-DM-1.0-12-38-1-2F-D	41050025	M-DM-1.0-12-38-1-2F-E	41050026	1.00	12.00	38.00	3.00	2	30'
M-DM-1.0-12-38-2-2F-D	41050027	M-DM-1.0-12-38-2-2F-E	41050028	1.00	12.00	38.00	3.00	2	1°
M-DM-1.0-12-38-3-2F-D	41050029	M-DM-1.0-12-38-3-2F-E	41050030	1.00	12.00	38.00	3.00	2	1°30′
M-DM-1.0-12-38-4-2F-D	41050031	M-DM-1.0-12-38-4-2F-E	41050032	1.00	12.00	38.00	3.00	2	2°
M-DM-1.5-8-45-1-2F-D	41050033	M-DM-1.5-8-45-1-2F-E	41050034	1.50	8.00	45.00	4.00	2	30'
M-DM-1.5-8-45-2-2F-D	41050035	M-DM-1.5-8-45-2-2F-E	41050036	1.50	8.00	45.00	4.00	2	1°
M-DM-1.5-8-45-3-2F-D	41050037	M-DM-1.5-8-45-3-2F-E	41050038	1.50	8.00	45.00	4.00	2	1°30′
M-DM-1.5-8-45-4-2F-D	41050039	M-DM-1.5-8-45-4-2F-E	41050040	1.50	8.00	45.00	4.00	2	2°
M-DM-1.5-12-45-1-2F-D	41050041	M-DM-1.5-12-45-1-2F-E	41050042	1.50	12.00	45.00	4.00	2	30'
M-DM-1.5-12-45-2-2F-D	41050043	M-DM-1.5-12-45-2-2F-E	41050044	1.50	12.00	45.00	4.00	2	1°
M-DM-1.5-12-45-3-2F-D	41050045	M-DM-1.5-12-45-3-2F-E	41050046	1.50	12.00	45.00	4.00	2	1°30′
M-DM-1.5-12-45-4-2F-D	41050047	M-DM-1.5-12-45-4-2F-E	41050048	1.50	12.00	45.00	4.00	2	2°
M-DM-2.0-15-60-1-2F-D	41050049	M-DM-2.0-15-60-1-2F-E	41050050	2.00	15.00	60.00	4.00	2	30'
M-DM-2.0-15-60-2-2F-D	41050051	M-DM-2.0-15-60-2-2F-E	41050052	2.00	15.00	60.00	4.00	2	1°
M-DM-2.0-15-60-3-2F-D	41050053	M-DM-2.0-15-60-3-2F-E	41050054	2.00	15.00	60.00	4.00	2	1°30'
M-DM-2.0-15-60-4-2F-D	41050055	M-DM-2.0-15-60-4-2F-E	41050056	2.00	15.00	60.00	4.00	2	2°
M-DM-2.0-20-60-1-2F-D	41050057	M-DM-2.0-20-60-1-2F-E	41050058	2.00	20.00	60.00	4.00	2	30'
M-DM-2.0-20-60-2-2F-D	41050059	M-DM-2.0-20-60-2-2F-E	41050060	2.00	20.00	60.00	4.00	2	1°
M-DM-2.0-20-60-3-2F-D	41050061	M-DM-2.0-20-60-3-2F-E	41050062	2.00	20.00	60.00	4.00	2	1°30′

Диаметр резания	Допуск (мм)
≤ Ø2.50	+0.000 / -0.025
Ø2.50 - Ø4.00	+0.000 / -0.030



2-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ

Сферические

DM

















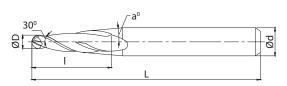












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев	Угол конуса
AlTiN		TiSiN		ØD	ι	L	Ød h6	Z	a°
M-DM-2.0-20-60-4-2F-D	41050063	M-DM-2.0-20-60-4-2F-E	41050064	2.00	20.00	60.00	4.00	2	2°
M-DM-2.5-15-60-1-2F-D	41050065	M-DM-2.5-15-60-1-2F-E	41050066	2.50	15.00	60.00	6.00	2	30'
M-DM-2.5-15-60-2-2F-D	41050067	M-DM-2.5-15-60-2-2F-E	41050068	2.50	15.00	60.00	6.00	2	1°
M-DM-2.5-15-60-3-2F-D	41050069	M-DM-2.5-15-60-3-2F-E	41050070	2.50	15.00	60.00	6.00	2	1°30′
M-DM-2.5-15-60-4-2F-D	41050071	M-DM-2.5-15-60-4-2F-E	41050072	2.50	15.00	60.00	6.00	2	2°
M-DM-2.5-20-60-1-2F-D	41050073	M-DM-2.5-20-60-1-2F-E	41050074	2.50	20.00	60.00	6.00	2	30'
M-DM-2.5-20-60-2-2F-D	41050075	M-DM-2.5-20-60-2-2F-E	41050076	2.50	20.00	60.00	6.00	2	1°
M-DM-2.5-20-60-3-2F-D	41050077	M-DM-2.5-20-60-3-2F-E	41050078	2.50	20.00	60.00	6.00	2	1°30′
M-DM-2.5-20-60-4-2F-D	41050079	M-DM-2.5-20-60-4-2F-E	41050080	2.50	20.00	60.00	6.00	2	2°
M-DM-3.0-15-60-1-2F-D	41050081	M-DM-3.0-15-60-1-2F-E	41050082	3.00	15.00	60.00	6.00	2	30'
M-DM-3.0-15-60-2-2F-D	41050083	M-DM-3.0-15-60-2-2F-E	41050084	3.00	15.00	60.00	6.00	2	1°
M-DM-3.0-15-60-3-2F-D	41050085	M-DM-3.0-15-60-3-2F-E	41050086	3.00	15.00	60.00	6.00	2	1°30′
M-DM-3.0-15-60-4-2F-D	41050087	M-DM-3.0-15-60-4-2F-E	41050088	3.00	15.00	60.00	6.00	2	2°
M-DM-3.0-20-60-1-2F-D	41050089	M-DM-3.0-20-60-1-2F-E	41050090	3.00	20.00	60.00	6.00	2	30'
M-DM-3.0-20-60-2-2F-D	41050091	M-DM-3.0-20-60-2-2F-E	41050092	3.00	20.00	60.00	6.00	2	1°
M-DM-3.0-20-60-3-2F-D	41050093	M-DM-3.0-20-60-3-2F-E	41050094	3.00	20.00	60.00	6.00	2	1°30′
M-DM-3.0-20-60-4-2F-D	41050095	M-DM-3.0-20-60-4-2F-E	41050096	3.00	20.00	60.00	6.00	2	2°
M-DM-4.0-25-70-1-2F-D	41050097	M-DM-4.0-25-70-1-2F-E	41050098	4.00	25.00	70.00	6.00	2	30'
M-DM-4.0-25-70-2-2F-D	41050099	M-DM-4.0-25-70-2-2F-E	41050100	4.00	25.00	70.00	6.00	2	1°
M-DM-4.0-25-70-3-2F-D	41050101	M-DM-4.0-25-70-3-2F-E	41050102	4.00	25.00	70.00	6.00	2	1°30′
M-DM-4.0-25-70-4-2F-D	41050103	M-DM-4.0-25-70-4-2F-E	41050104	4.00	25.00	70.00	6.00	2	2°
M-DM-4.0-30-70-1-2F-D	41050105	M-DM-4.0-30-70-1-2F-E	41050106	4.00	30.00	70.00	6.00	2	30'
M-DM-4.0-30-70-2-2F-D	41050107	M-DM-4.0-30-70-2-2F-E	41050108	4.00	30.00	70.00	6.00	2	1°
M-DM-4.0-30-70-3-2F-D	41050109	M-DM-4.0-30-70-3-2F-E	41050110	4.00	30.00	70.00	6.00	2	1°30′
M-DM-4.0-30-70-4-2F-D	41050111	M-DM-4.0-30-70-4-2F-E	41050112	4.00	30.00	70.00	6.00	2	2°

Диаметр резания	Допуск (мм)
≤ Ø2.50	+0.000 / -0.025
Ø2.50 - Ø4.00	+0.000 / -0.030

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные

















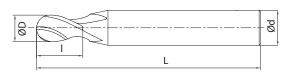












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-в зубье
AlTiN		TiSiN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-DM-0.5-B-1.5-38-2F-D	41050113	M-DM-0.5-B-1.5-38-2F-E	41050114	0.50	1.50	38.00	3.00	2
M-DM-1.0-B-3-50-2F-D	41050115	M-DM-1.0-B-3-50-2F-E	41050116	1.00	3.00	50.00	3.00	2
M-DM-1.5-B-4.5-50-2F-D	41050117	M-DM-1.5-B-4.5-50-2F-E	41050118	1.50	4.50	50.00	3.00	2
M-DM-2.0-B-6-50-2F-D	41050119	M-DM-2.0-B-6-50-2F-E	41050120	2.00	6.00	50.00	3.00	2
M-DM-2.5-B-7-50-2F-D	41050121	M-DM-2.5-B-7-50-2F-E	41050122	2.50	7.00	50.00	3.00	2
M-DM-3.0-B-8-57-2F-D	41050123	M-DM-3.0-B-8-57-2F-E	41050124	3.00	8.00	57.00	6.00	2
M-DM-4.0-B-9-57-2F-D	41050125	M-DM-4.0-B-9-57-2F-E	41050126	4.00	9.00	57.00	6.00	2
M-DM-5.0-B-11-57-2F-D	41050127	M-DM-5.0-B-11-57-2F-E	41050128	5.00	11.00	57.00	6.00	2
M-DM-6.0-B-13-57-2F-D	41050129	M-DM-6.0-B-13-57-2F-E	41050130	6.00	13.00	57.00	6.00	2
M-DM-3.0-B-25-64-2F-D	41050131	M-DM-3.0-B-25-64-2F-E	41050132	3.00	25.00	64.00	6.00	2
M-DM-4.0-B-25-64-2F-D	41050133	M-DM-4.0-B-25-64-2F-E	41050134	4.00	25.00	64.00	6.00	2
M-DM-5.0-B-25-64-2F-D	41050135	M-DM-5.0-B-25-64-2F-E	41050136	5.00	25.00	64.00	6.00	2
M-DM-6.0-B-30-76-2F-D	41050137	M-DM-6.0-B-30-76-2F-E	41050138	6.00	30.00	76.00	6.00	2
M-DM-3.0-B-35-80-2F-D	41050139	M-DM-3.0-B-35-80-2F-E	41050140	3.00	35.00	80.00	6.00	2
M-DM-4.0-B-35-80-2F-D	41050141	M-DM-4.0-B-35-80-2F-E	41050142	4.00	35.00	80.00	6.00	2
M-DM-5.0-B-40-100-2F-D	41050143	M-DM-5.0-B-40-100-2F-E	41050144	5.00	40.00	100.00	6.00	2
M-DM-6.0-B-40-100-2F-D	41050145	M-DM-6.0-B-40-100-2F-E	41050146	6.00	40.00	100.00	6.00	2
M-DM-8.0-B-19-63-2F-D	41050147	M-DM-8.0-B-19-63-2F-E	41050148	8.00	19.00	63.00	8.00	2
M-DM-8.0-B-35-83-2F-D	41050149	M-DM-8.0-B-35-83-2F-E	41050150	8.00	35.00	83.00	8.00	2
M-DM-8.0-B-50-100-2F-D	41050151	M-DM-8.0-B-50-100-2F-E	41050152	8.00	50.00	100.00	8.00	2
M-DM-10.0-B-22-72-2F-D	41050153	M-DM-10.0-B-22-72-2F-E	41050154	10.00	22.00	72.00	10.00	2
M-DM-10.0-B-40-89-2F-D	41050155	M-DM-10.0-B-40-89-2F-E	41050156	10.00	40.00	89.00	10.00	2
M-DM-10.0-B-60-130-2F-D	41050157	M-DM-10.0-B-60-130-2F-E	41050158	10.00	60.00	130.00	10.00	2
M-DM-12.0-B-26-83-2F-D	41050159	M-DM-12.0-B-26-83-2F-E	41050160	12.00	26.00	83.00	12.00	2
M-DM-12.0-B-50-102-2F-D	41050161	M-DM-12.0-B-50-102-2F-E	41050162	12.00	50.00	102.00	12.00	2
M-DM-12.0-B-75-152-2F-D	41050163	M-DM-12.0-B-75-152-2F-E	41050164	12.00	75.00	152.00	12.00	2
M-DM-14.0-B-30-87-2F-D	41050165	M-DM-14.0-B-30-87-2F-E	41050166	14.00	30.00	87.00	14.00	2
M-DM-16.0-B-32-92-2F-D	41050167	M-DM-16.0-B-32-92-2F-E	41050168	16.00	32.00	92.00	16.00	2
M-DM-16.0-B-65-117-2F-D	41050169	M-DM-16.0-B-65-117-2F-E	41050170	16.00	65.00	117.00	16.00	2
M-DM-16.0-B-75-152-2F-D	41050171	M-DM-16.0-B-75-152-2F-E	41050172	16.00	75.00	152.00	16.00	2
M-DM-20.0-B-38-104-2F-D	41050173	M-DM-20.0-B-38-104-2F-E	41050174	20.00	38.00	104.00	20.00	2
M-DM-20.0-B-80-133-2F-D	41050175	M-DM-20.0-B-80-133-2F-E	41050176	20.00	80.00	133.00	20.00	2
M-DM-20.0-B-95-152-2F-D	41050177	M-DM-20.0-B-95-152-2F-E	41050178	20.00	95.00	152.00	20.00	2

Диаметр резания	Допуск (мм)
≤ Ø2.50	+0.000 / -0.025
Ø2.50 - Ø4.00	+0.000 / -0.030

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм



С переменным углом и неравномерным шагом Стандартные, длинные, сверхдлинные

























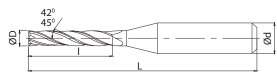












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
AlTiN		TiSiN		ØD	l	L	Ød h6	Z
M-DM-0.5-S-1.5-38-4F-D	41050179	M-DM-0.5-S-1.5-38-4F-E	41050180	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-DM-1.0-S-3-50-4F-D	41050181	M-DM-1.0-S-3-50-4F-E	41050182	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-DM-1.5-S-4.5-50-4F-D	41050183	M-DM-1.5-S-4.5-50-4F-E	41050184	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-DM-2.0-S-6-50-4F-D	41050185	M-DM-2.0-S-6-50-4F-E	41050186	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-DM-2.5-S-7-50-4F-D	41050187	M-DM-2.5-S-7-50-4F-E	41050188	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-DM-3.0-S-8-57-4F-D	41050189	M-DM-3.0-S-8-57-4F-E	41050190	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-DM-4.0-S-9-57-4F-D	41050191	M-DM-4.0-S-9-57-4F-E	41050192	4.00	9.00	57.00	6.00	4
M-DM-5.0-S-11-57-4F-D	41050193	M-DM-5.0-S-11-57-4F-E	41050194	5.00	11.00	57.00	6.00	4
M-DM-6.0-S-13-57-4F-D	41050195	M-DM-6.0-S-13-57-4F-E	41050196	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-DM-8.0-S-19-63-4F-D	41050197	M-DM-8.0-S-19-63-4F-E	41050198	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-DM-3.0-S-25-64-4F-D	41050199	M-DM-3.0-S-25-64-4F-E	41050200	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-4.0-S-25-64-4F-D	41050201	M-DM-4.0-S-25-64-4F-E	41050202	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-5.0-S-25-64-4F-D	41050203	M-DM-5.0-S-25-64-4F-E	41050204	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-10.0-S-22-72-4F-D	41050205	M-DM-10.0-S-22-72-4F-E	41050206	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-DM-6.0-S-30-76-4F-D	41050207	M-DM-6.0-S-30-76-4F-E	41050208	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-DM-3.0-S-35-80-4F-D	41050209	M-DM-3.0-S-35-80-4F-E	41050210	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-DM-4.0-S-35-80-4F-D	41050211	M-DM-4.0-S-35-80-4F-E	41050212	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-DM-8.0-S-35-83-4F-D	41050213	M-DM-8.0-S-35-83-4F-E	41050214	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-DM-12.0-S-26-83-4F-D	41050215	M-DM-12.0-S-26-83-4F-E	41050216	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-DM-14.0-S-30-87-4F-D	41050217	M-DM-14.0-S-30-87-4F-E	41050218	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-DM-10.0-S-40-89-4F-D	41050219	M-DM-10.0-S-40-89-4F-E	41050220	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-DM-16.0-S-32-92-4F-D	41050221	M-DM-16.0-S-32-92-4F-E	41050222	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-DM-5.0-S-40-100-4F-D	41050223	M-DM-5.0-S-40-100-4F-E	41050224	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-DM-6.0-S-40-100-4F-D	41050225	M-DM-6.0-S-40-100-4F-E	41050226	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-DM-8.0-S-50-100-4F-D	41050227	M-DM-8.0-S-50-100-4F-E	41050228	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-DM-12.0-S-50-102-4F-D	41050229	M-DM-12.0-S-50-102-4F-E	41050230	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-DM-20.0-S-38-104-4F-D	41050231	M-DM-20.0-S-38-104-4F-E	41050232	20.00	38.00	104.00	20.00	4
M-DM-16.0-S-65-117-4F-D	41050233	M-DM-16.0-S-65-117-4F-E	41050234	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-DM-10.0-S-60-130-4F-D	41050235	M-DM-10.0-S-60-130-4F-E	41050236	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-DM-20.0-S-80-133-4F-D	41050237	M-DM-20.0-S-80-133-4F-E	41050238	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-DM-12.0-S-75-152-4F-D	41050239	M-DM-12.0-S-75-152-4F-E	41050240	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-DM-16.0-S-75-152-4F-D	41050241	M-DM-16.0-S-75-152-4F-E	41050242	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-DM-20.0-S-95-152-4F-D	41050243	M-DM-20.0-S-95-152-4F-E	41050244	20.00	95.00	152.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
< Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

С радиусом при вершине Стандартные, длинные, сверхдлинные





















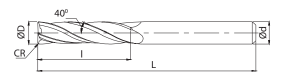












Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Радиус скругления	Кол-во зубьев
AlTiN		TiSiN		ØD	ι	L	Ød h6	CR	Z
M-DM-1.0-CR0.1-3-50-4F-D	41050245	M-DM-1.0-CR0.1-3-50-4F-E	41050246	1.00	3.00	50.00	3.00	0.10	4
M-DM-1.5-CR0.1-4.5-50-4F-D	41050247	M-DM-1.5-CR0.1-4.5-50-4F-E	41050248	1.50	4.50	50.00	3.00	0.10	4
M-DM-2.0-CR0.2-6-50-4F-D	41050249	M-DM-2.0-CR0.2-6-50-4F-E	41050250	2.00	6.00	50.00	3.00	0.20	4
M-DM-2.5-CR0.2-7-50-4F-D	41050251	M-DM-2.5-CR0.2-7-50-4F-E	41050252	2.50	7.00	50.00	3.00	0.20	4
M-DM-3.0-CR0.3-8-57-4F-D	41050253	M-DM-3.0-CR0.3-8-57-4F-E	41050254	3.00	8.00	57.00	6.00	0.30	4
M-DM-4.0-CR0.5-9-57-4F-D	41050255	M-DM-4.0-CR0.5-9-57-4F-E	41050256	4.00	9.00	57.00	6.00	0.50	4
M-DM-5.0-CR1-11-57-4F-D	41050257	M-DM-5.0-CR1-11-57-4F-E	41050258	5.00	11.00	57.00	6.00	1.00	4
M-DM-6.0-CR1-13-57-4F-D	41050259	M-DM-6.0-CR1-13-57-4F-E	41050260	6.00	13.00	57.00	6.00	1.00	4
1-DM-3.0-CR0.3-25-64-4F-D	41050261	M-DM-3.0-CR0.3-25-64-4F-E	41050262	3.00	25.00	64.00	6.00	0.30	4
M-DM-4.0-CR0.5-25-64-4F-D	41050263	M-DM-4.0-CR0.5-25-64-4F-E	41050264	4.00	25.00	64.00	6.00	0.50	4
M-DM-5.0-CR1-25-64-4F-D	41050265	M-DM-5.0-CR1-25-64-4F-E	41050266	5.00	25.00	64.00	6.00	1.00	4
M-DM-6.0-CR1-30-76-4F-D	41050267	M-DM-6.0-CR1-30-76-4F-E	41050268	6.00	30.00	76.00	6.00	1.00	4
M-DM-4.0-CR0.5-35-80-4F-D	41050269	M-DM-4.0-CR0.5-35-80-4F-E	41050270	4.00	35.00	80.00	6.00	0.50	4
1-DM-5.0-CR1-40-100-4F-D	41050271	M-DM-5.0-CR1-40-100-4F-E	41050272	5.00	40.00	100.00	6.00	1.00	4
I-DM-6.0-CR1-40-100-4F-D	41050273	M-DM-6.0-CR1-40-100-4F-E	41050274	6.00	40.00	100.00	6.00	1.00	4
I-DM-8.0-CR1-19-63-4F-D	41050275	M-DM-8.0-CR1-19-63-4F-E	41050276	8.00	19.00	63.00	8.00	1.00	4
1-DM-8.0-CR1-35-83-4F-D	41050277	M-DM-8.0-CR1-35-83-4F-E	41050278	8.00	35.00	83.00	8.00	1.00	4
1-DM-8.0-CR1-50-100-4F-D	41050279	M-DM-8.0-CR1-50-100-4F-E	41050280	8.00	50.00	100.00	8.00	1.00	4
M-DM-10.0-CR1.5-22-72-4F-D	41050281	M-DM-10.0-CR1.5-22-72-4F-E	41050282	10.00	22.00	72.00	10.00	1.50	4
M-DM-10.0-CR1.5-40-89-4F-D	41050283	M-DM-10.0-CR1.5-40-89-4F-E	41050284	10.00	40.00	89.00	10.00	1.50	4
M-DM-10.0-CR1.5-60-130-4F-D	41050285	M-DM-10.0-CR1.5-60-130-4F-E	41050286	10.00	60.00	130.00	10.00	1.50	4
M-DM-12.0-CR1.5-26-83-4F-D	41050287	M-DM-12.0-CR1.5-26-83-4F-E	41050288	12.00	26.00	83.00	12.00	1.50	4
M-DM-12.0-CR1.5-50-102-4F-D	41050289	M-DM-12.0-CR1.5-50-102-4F-E	41050290	12.00	50.00	102.00	12.00	1.50	4
M-DM-12.0-CR1.5-75-152-4F-D	41050291	M-DM-12.0-CR1.5-75-152-4F-E	41050292	12.00	75.00	152.00	12.00	1.50	4
M-DM-14.0-CR2-30-87-4F-D	41050293	M-DM-14.0-CR2-30-87-4F-E	41050294	14.00	30.00	87.00	14.00	2.00	4
M-DM-16.0-CR2-32-92-4F-D	41050295	M-DM-16.0-CR2-32-92-4F-E	41050296	16.00	32.00	92.00	16.00	2.00	4
M-DM-16.0-CR2-65-117-4F-D	41050297	M-DM-16.0-CR2-65-117-4F-E	41050298	16.00	65.00	117.00	16.00	2.00	4
M-DM-16.0-CR2-75-152-4F-D	41050299	M-DM-16.0-CR2-75-152-4F-E	41050300	16.00	75.00	152.00	16.00	2.00	4
M-DM-20.0-CR2-38-104-4F-D	41050301	M-DM-20.0-CR2-38-104-4F-E	41050302	20.00	38.00	104.00	20.00	2.00	4
M-DM-20.0-CR2-80-133-4F-D	41050303	M-DM-20.0-CR2-80-133-4F-E	41050304	20.00	80.00	133.00	20.00	2.00	4
M-DM-20.0-CR2-95-152-4F-D	41050305	M-DM-20.0-CR2-95-152-4F-E	41050306	20.00	95.00	152.00	20.00	2.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
<Ø3.00	+0.000 / -0.025
Ø3.00 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм



Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные





















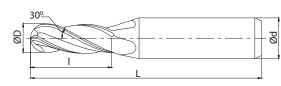












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хво- стовика	Кол-в зубье
AlTiN		TiSiN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-DM-0.5-B-1.5-38-4F-D	41050307	M-DM-0.5-B-1.5-38-4F-E	41050308	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-DM-1.0-B-3-50-4F-D	41050309	M-DM-1.0-B-3-50-4F-E	41050310	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-DM-1.5-B-4.5-50-4F-D	41050311	M-DM-1.5-B-4.5-50-4F-E	41050312	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-DM-2.0-B-6-50-4F-D	41050313	M-DM-2.0-B-6-50-4F-E	41050314	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-DM-2.5-B-7-50-4F-D	41050315	M-DM-2.5.0-B-7-50-4F-E	41050316	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-DM-3.0-B-8-57-4F-D	41050317	M-DM-3.0-B-8-57-4F-E	41050318	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-DM-3.0-B-25-64-4F-D	41050319	M-DM-3.0-B-25-64-4F-E	41050320	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-3.0-B-35-80-4F-D	41050321	M-DM-3.0-B-35-80-4F-E	41050322	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-DM-4.0-B-9-57-4F-D	41050323	M-DM-4.0-B-9-57-4F-E	41050324	4.00	9.00	57.00	6.00	4
M-DM-4.0-B-25-64-4F-D	41050325	M-DM-4.0-B-25-64-4F-E	41050326	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-4.0-B-35-80-4F-D	41050327	M-DM-4.0-B-35-80-4F-E	41050328	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-DM-5.0-B-11-57-4F-D	41050329	M-DM-5.0-B-11-57-4F-E	41050330	5.00	11.00	57.00	6.00	4
M-DM-5.0-B-25-64-4F-D	41050331	M-DM-5.0-B-25-64-4F-E	41050332	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-DM-5.0-B-40-100-4F-D	41050333	M-DM-5.0-B-40-100-4F-E	41050334	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-DM-6.0-B-13-57-4F-D	41050335	M-DM-6.0-B-13-57-4F-E	41050336	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-DM-6.0-B-30-76-4F-D	41050337	M-DM-6.0-B-30-76-4F-E	41050338	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-DM-6.0-B-40-100-4F-D	41050339	M-DM-6.0-B-40-100-4F-E	41050340	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-DM-8.0-B-19-63-4F-D	41050341	M-DM-8.0-B-19-63-4F-E	41050342	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-DM-8.0-B-35-83-4F-D	41050343	M-DM-8.0-B-35-83-4F-E	41050344	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-DM-8.0-B-50-100-4F-D	41050345	M-DM-8.0-B-50-100-4F-E	41050346	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-DM-10.0-B-22-72-4F-D	41050347	M-DM-10.0-B-22-72-4F-E	41050348	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-DM-10.0-B-40-89-4F-D	41050349	M-DM-10.0-B-40-89-4F-E	41050350	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-DM-10.0-B-60-130-4F-D	41050351	M-DM-10.0-B-60-130-4F-E	41050352	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-DM-12.0-B-26-83-4F-D	41050353	M-DM-12.0-B-26-83-4F-E	41050354	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-DM-12.0-B-50-102-4F-D	41050355	M-DM-12.0-B-50-102-4F-E	41050356	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-DM-12.0-B-75-152-4F-D	41050357	M-DM-12.0-B-75-152-4F-E	41050358	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-DM-14.0-B-30-87-4F-D	41050359	M-DM-14.0-B-30-87-4F-E	41050360	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-DM-16.0-B-32-92-4F-D	41050361	M-DM-16.0-B-32-92-4F-E	41050362	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-DM-16.0-B-65-117-4F-D	41050363	M-DM-16.0-B-65-117-4F-E	41050364	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-DM-16.0-B-75-152-4F-D	41050365	M-DM-16.0-B-75-152-4F-E	41050366	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-DM-20.0-B-38-104-4F-D	41050367	M-DM-20.0-B-38-104-4F-E	41050368	20.00	38.00	104.00	20.00	4
M-DM-20.0-B-80-133-4F-D	41050369	M-DM-20.0-B-80-133-4F-E	41050370	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-DM-20.0-B-95-152-4F-D	41050371	M-DM-20.0-B-95-152-4F-E	41050372	20.00	95.00	152.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
≤ Ø2.50	+0.000 / -0.025
Ø2.50 - Ø6.00	+0.000 / -0.030
Ø6.00 - Ø10.00	+0.000 / -0.040
Ø10.00 - Ø20.00	+0.000 / -0.050

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

DM

Концевые фрезы для обрабоки штампов и пресс-форм

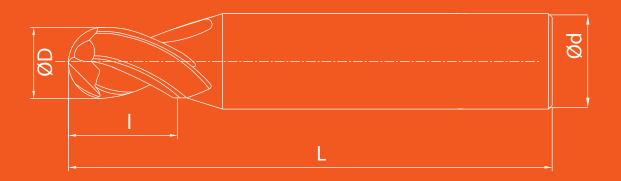
	Обрабатываемый материал	Предел прочности	Твёрдость	Тип обработки	Va valenan	Подача fz (мм/зуб) от ном. диаметра											
	оораоатываемый материал	(МПа)	(МПа) (НВ или HRC)		VC. М/МИН	3	6	8	10	12	16	20	25				
	Конструкционные стали	≤ 850	< 240 HB	Черновая	200	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
	Нелегированные стали		< 240 HB	Чистовая	300	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
Р	Легированные стали	850-1200	240-360 HB	Черновая	200	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
		850-1400	26-45 HRC	Черновая	180	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
	Инструментальные стали	850-1400	26-45 HRC	Чистовая	280	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
		4 850	1/0 0/0 1/0	Черновая	180	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
		≤ 750	160-240 HB	Чистовая	280	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.12				
	Нержавеющие стали	750.050	0/0 0/0/10	Черновая	120	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1				
M	· ·	750-850	240-260 HB	Чистовая	180	0.025	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12				
		050	0/0 000 110	Черновая	80	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1				
		> 850	260-300 HB	Чистовая	130	0.025 0.03 0.04			0.045	0.05	0.07	0.1	0.12				
			0/0110	Черновая	200	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
17	Серый чугун Чугун с шаровидным графитом	-	< 240 HB	Чистовая	300	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
K	Ковкий чугун			Черновая	150	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
		-	> 240 HB	Чистовая	230	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
	Жаропрочные сплавы на основе			Черновая	40	0.01	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08				
_	никеля	≤ 1300	< 360 HB	Чистовая	60	0.02	0.025	0.03	0.04	0.045	0.06	0.08	0.09				
S	_	. 1000	0/01/0	Черновая	90	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1				
	Титановые сплавы	≤ 1300	< 360 HB	Чистовая	150	0.025	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12				
	Технически чистый алюминий			Черновая	280	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
N	Деформируемые алюминиевые сплавы Алюминиевые сплавы	-	-	Чистовая	350	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
	M	< 050		Черновая	250	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
	Медные сплавы	≤ 850	-	Чистовая	400	0.03	0.04	0.45	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15				
			. E./ LIDO	Черновая	140	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1				
	2	-	< 54 HRC	Чистовая	200	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07 0.1 0		0.12	0.15				
Н	Закаленные стали		F/ (0.1150	Черновая	80	0.02	0.03	0.035	0.04	0.05	0.07	0.08	0.1				
		-	54-60 HRC	Чистовая	130	0.025	0.03	0.04	0.045	0.05	0.07	0.1	0.12				

				Номинальный диаметр. мм								
Тип обработки	Ширина обработки/ глубина обработки		2	3	4	6	8	10	12	16		
	ae	мм	0.1	0.15	0.2	0.4	0.6	0.75	1	1.2		
Черновая	ар	мм	0.15	0.15	0.3	0.5	0.75	1	1.5	1.5		
	ae	мм	0.05	0.07	0.1	0.14	0.16	0.18	0.2	0.3		
Чистовая	ар	мм	0.05	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3		

Если L / \oslash D \leq 3. то Vc и fz - 100% L / \oslash D = 3-5. то Vc и fz - 80% L / \oslash D > 5-10. то Vc и fz - 60%



КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



と三つコミン

Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные











































Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-в зубье
Без покрытия		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-MM-0.5-B-1.5-38-2F	41060001	M-MM-0.5-B-1.5-38-2F-C	41060002	0.50	1.50	38.00	3.00	2
M-MM-1.0-B-3-50-2F	41060003	M-MM-1.0-B-3-50-2F-C	41060004	1.00	3.00	50.00	3.00	2
M-MM-1.5-B-4.5-50-2F	41060005	M-MM-1.5-B-4.5-50-2F-C	41060006	1.50	4.50	50.00	3.00	2
M-MM-2.0-B-6-50-2F	41060007	M-MM-2.0-B-6-50-2F-C	41060008	2.00	6.00	50.00	3.00	2
M-MM-2.5-B-7-50-2F	41060009	M-MM-2.5-B-7-50-2F-C	41060010	2.50	7.00	50.00	3.00	2
M-MM-3.0-B-8-57-2F	41060011	M-MM-3.0-B-8-57-2F-C	41060012	3.00	8.00	57.00	6.00	2
M-MM-3.0-B-25-64-2F	41060013	M-MM-3.0-B-25-64-2F-C	41060014	3.00	25.00	64.00	6.00	2
M-MM-3.0-B-35-80-2F	41060015	M-MM-3.0-B-35-80-2F-C	41060016	3.00	35.00	80.00	6.00	2
M-MM-4.0-B-9-57-2F	41060017	M-MM-4.0-B-9-57-2F-C	41060018	4.00	9.00	57.00	6.00	2
M-MM-4.0-B-25-64-2F	41060019	M-MM-4.0-B-25-64-2F-C	41060020	4.00	25.00	64.00	6.00	2
M-MM-4.0-B-35-80-2F	41060021	M-MM-4.0-B-35-80-2F-C	41060022	4.00	35.00	80.00	6.00	2
M-MM-5.0-B-11-57-2F	41060023	M-MM-5.0-B-11-57-2F-C	41060024	5.00	11.00	57.00	6.00	2
M-MM-5.0-B-25-64-2F	41060025	M-MM-5.0-B-25-64-2F-C	41060026	5.00	25.00	64.00	6.00	2
M-MM-5.0-B-40-100-2F	41060027	M-MM-5.0-B-40-100-2F-C	41060028	5.00	40.00	100.00	6.00	2
M-MM-6.0-B-13-57-2F	41060029	M-MM-6.0-B-13-57-2F-C	41060030	6.00	13.00	57.00	6.00	2
M-MM-6.0-B-30-76-2F	41060031	M-MM-6.0-B-30-76-2F-C	41060032	6.00	30.00	76.00	6.00	2
M-MM-6.0-B-40-100-2F	41060033	M-MM-6.0-B-40-100-2F-C	41060034	6.00	40.00	100.00	6.00	2
M-MM-8.0-B-19-63-2F	41060035	M-MM-8.0-B-19-63-2F-C	41060036	8.00	19.00	63.00	8.00	2
M-MM-8.0-B-35-83-2F	41060037	M-MM-8.0-B-35-83-2F-C	41060038	8.00	35.00	83.00	8.00	2
M-MM-8.0-B-50-100-2F	41060039	M-MM-8.0-B-50-100-2F-C	41060040	8.00	50.00	100.00	8.00	2
M-MM-10.0-B-22-72-2F	41060041	M-MM-10.0-B-22-72-2F-C	41060042	10.00	22.00	72.00	10.00	2
M-MM-10.0-B-40-89-2F	41060043	M-MM-10.0-B-40-89-2F-C	41060044	10.00	40.00	89.00	10.00	2
M-MM-10.0-B-60-130-2F	41060045	M-MM-10.0-B-60-130-2F-C	41060046	10.00	60.00	130.00	10.00	2
M-MM-12.0-B-26-83-2F	41060047	M-MM-12.0-B-26-83-2F-C	41060048	12.00	26.00	83.00	12.00	2
M-MM-12.0-B-50-102-2F	41060049	M-MM-12.0-B-50-102-2F-C	41060050	12.00	50.00	102.00	12.00	2
M-MM-12.0-B-75-152-2F	41060051	M-MM-12.0-B-75-152-2F-C	41060052	12.00	75.00	152.00	12.00	2
M-MM-14.0-B-30-87-2F	41060053	M-MM-14.0-B-30-87-2F-C	41060054	14.00	30.00	87.00	14.00	2
M-MM-16.0-B-32-92-2F	41060055	M-MM-16.0-B-32-92-2F-C	41060056	16.00	32.00	92.00	16.00	2
M-MM-16.0-B-65-117-2F	41060057	M-MM-16.0-B-65-117-2F-C	41060058	16.00	65.00	117.00	16.00	2
M-MM-16.0-B-75-152-2F	41060059	M-MM-16.0-B-75-152-2F-C	41060060	16.00	75.00	152.00	16.00	2
M-MM-20.0-B-38-104-2F	41060061	M-MM-20.0-B-38-104-2F-C	41060062	20.00	38.00	104.00	20.00	2
M-MM-20.0-B-80-133-2F	41060063	M-MM-20.0-B-80-133-2F-C	41060064	20.00	80.00	133.00	20.00	2
M-MM-20.0-B-95-152-2F	41060065	M-MM-20.0-B-95-152-2F-C	41060066	20.00	95.00	152.00	20.00	2

Диаметр резания	Допуск (мм)
ØD	+0.000 / -0.050

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм



Сферические Стандартные, длинные, сверхдлинные







































Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диамер резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
Без покрытия		TIAIN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-MM-0.5-B-1.5-38-4F	41060067	M-MM-0.5-B-1.5-38-4F-C	41060068	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-MM-1.0-B-3-50-4F	41060069	M-MM-1.0-B-3-50-4F-C	41060070	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-MM-1.5-B-4.5-50-4F	41060071	M-MM-1.5-B-4.5-50-4F-C	41060072	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-MM-2.0-B-6-50-4F	41060073	M-MM-2.0-B-6-50-4F-C	41060074	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-MM-2.5-B-7-50-4F	41060075	M-MM-2.5-B-7-50-4F-C	41060076	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-MM-3.0-B-8-57-4F	41060077	M-MM-3.0-B-8-57-4F-C	41060078	3.00	8.00	57.00	6.00	4
M-MM-4.0-B-9-57-4F	41060079	M-MM-4.0-B-9-57-4F-C	41060080	4.00	9.00	57.00	6.00	4
M-MM-5.0-B-11-57-4F	41060081	M-MM-5.0-B-11-57-4F-C	41060082	5.00	11.00	57.00	6.00	4
M-MM-6.0-B-13-57-4F	41060083	M-MM-6.0-B-13-57-4F-C	41060084	6.00	13.00	57.00	6.00	4
M-MM-3.0-B-25-64-4F	41060085	M-MM-3.0-B-25-64-4F-C	41060086	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-4.0-B-25-64-4F	41060087	M-MM-4.0-B-25-64-4F-C	41060088	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-5.0-B-25-64-4F	41060089	M-MM-5.0-B-25-64-4F-C	41060090	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-6.0-B-30-76-4F	41060091	M-MM-6.0-B-30-76-4F-C	41060092	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-MM-3.0-B-35-80-4F	41060093	M-MM-3.0-B-35-80-4F-C	41060094	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-MM-4.0-B-35-80-4F	41060095	M-MM-4.0-B-35-80-4F-C	41060096	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-MM-5.0-B-40-100-4F	41060097	M-MM-5.0-B-40-100-4F-C	41060098	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-MM-6.0-B-40-100-4F	41060099	M-MM-6.0-B-40-100-4F-C	41060100	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-MM-8.0-B-19-63-4F	41060101	M-MM-8.0-B-19-63-4F-C	41060102	8.00	19.00	63.00	8.00	4
M-MM-8.0-B-35-83-4F	41060103	M-MM-8.0-B-35-83-4F-C	41060104	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-MM-8.0-B-50-100-4F	41060105	M-MM-8.0-B-50-100-4F-C	41060106	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-MM-10.0-B-22-72-4F	41060107	M-MM-10.0-B-22-72-4F-C	41060108	10.00	22.00	72.00	10.00	4
M-MM-10.0-B-40-89-4F	41060109	M-MM-10.0-B-40-89-4F-C	41060110	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-MM-10.0-B-60-130-4F	41060111	M-MM-10.0-B-60-130-4F-C	41060112	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-MM-12.0-B-26-83-4F	41060113	M-MM-12.0-B-26-83-4F-C	41060114	12.00	26.00	83.00	12.00	4
M-MM-12.0-B-50-102-4F	41060115	M-MM-12.0-B-50-102-4F-C	41060116	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-MM-12.0-B-75-152-4F	41060117	M-MM-12.0-B-75-152-4F-C	41060118	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-MM-14.0-B-30-87-4F	41060119	M-MM-14.0-B-30-87-4F-C	41060120	14.00	30.00	87.00	14.00	4
M-MM-16.0-B-32-92-4F	41060121	M-MM-16.0-B-32-92-4F-C	41060122	16.00	32.00	92.00	16.00	4
M-MM-16.0-B-65-117-4F	41060123	M-MM-16.0-B-65-117-4F-C	41060124	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-MM-16.0-B-75-152-4F	41060125	M-MM-16.0-B-75-152-4F-C	41060126	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-MM-20.0-B-38-104-4F	41060127	M-MM-20.0-B-38-104-4F-C	41060128	20.00	38.00	104.00	20.00	4
M-MM-20.0-B-80-133-4F	41060129	M-MM-20.0-B-80-133-4F-C	41060130	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-MM-20.0-B-95-152-4F	41060131	M-MM-20.0-B-95-152-4F-C	41060132	20.00	95.00	152.00	20.00	4

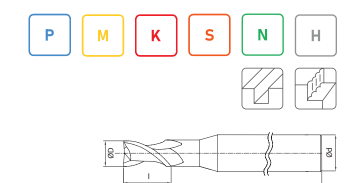
Диаметр резания	Допуск (мм)
ØD	+0.000 / -0.050

Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

ММ







Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование Артикул Наименование Артикул Диаметр Длина реж. резания части	. Общая длина	Диаметр	Кол-в
	H/////	хвостовика	зубье
Без покрытия TiAlN ØD l	L	Ød h6	Z
M-MM-0.5-1.5-38-3-2F 41060133 M-MM-0.5-1.5-38-3-2F-C 41060134 0.50 1.50	38.00	3.00	2
M-MM-0.6-1.8-38-3-2F 41060135 M-MM-0.6-1.8-38-3-2F-C 41060136 0.60 1.80	38.00	3.00	2
M-MM-0.7-2.1-38-3-2F 41060137 M-MM-0.7-2.1-38-3-2F-C 41060138 0.70 2.10	38.00	3.00	2
M-MM-0.8-2.4-38-3-2F 41060139 M-MM-0.8-2.4-38-3-2F-C 41060140 0.80 2.40	38.00	3.00	2
M-MM-0.9-2.7-38-3-2F 41060141 M-MM-0.9-2.7-38-3-2F-C 41060142 0.90 2.70	38.00	3.00	2
M-MM-1.0-3-50-3-2F 41060143 M-MM-1.0-3-50-3-2F-C 41060144 1.00 3.00	50.00	3.00	2
M-MM-1.5-4.5-50-3-2F 41060145 M-MM-1.5-4.5-50-3-2F-C 41060146 1.50 4.50	50.00	3.00	2
M-MM-2.0-6.5-50-3-2F 41060147 M-MM-2.0-6.5-50-3-2F-C 41060148 2.00 6.50	50.00	3.00	2
M-MM-2.5-6.5-50-3-2F 41060149 M-MM-2.5-6.5-50-3-2F-C 41060150 2.50 6.50	50.00	3.00	2
M-MM-3.0-9-50-3-2F 41060151 M-MM-3.0-9-50-3-2F-C 41060152 3.00 9.00	50.00	3.00	2
M-MM-1.0-3-50-4-2F 41060153 M-MM-1.0-3-50-4-2F-C 41060154 1.00 3.00	50.00	4.00	2
M-MM-1.5-4.5-50-4-2F 41060155 M-MM-1.5-4.5-50-4-2F-C 41060156 1.50 4.50	50.00	4.00	2
M-MM-2.0-6.5-50-4-2F 41060157 M-MM-2.0-6.5-50-4-2F-C 41060158 2.00 6.50	50.00	4.00	2
M-MM-2.5-6.5-50-4-2F 41060159 M-MM-2.5-6.5-50-4-2F-C 41060160 2.50 6.50	50.00	4.00	2
M-MM-3.0-9-50-4-2F 41060161 M-MM-3.0-9-50-4-2F-C 41060162 3.00 9.00	50.00	4.00	2
M-MM-4.0-12-50-4-2F 41060163 M-MM-4.0-12-50-4-2F-C 41060164 4.00 12.00	50.00	4.00	2
M-MM-5.0-15-50-5-2F 41060165 M-MM-5.0-15-50-5-2F-C 41060166 5.00 15.00	50.00	5.00	2
M-MM-3.0-9-50-6-2F 41060167 M-MM-3.0-9-50-6-2F-C 41060168 3.00 9.00	50.00	6.00	2
M-MM-4.0-12-50-6-2F 41060169 M-MM-4.0-12-50-6-2F-C 41060170 4.00 12.00	50.00	6.00	2
M-MM-5.0-15-50-6-2F 41060171 M-MM-5.0-15-50-6-2F-C 41060172 5.00 15.00	50.00	6.00	2
M-MM-6.0-16-50-6-2F 41060173 M-MM-6.0-16-50-6-2F-C 41060174 6.00 16.00	50.00	6.00	2
M-MM-6.0-20-60-6-2F 41060175 M-MM-6.0-20-60-6-2F-C 41060176 6.00 20.00	60.00	6.00	2
M-MM-8.0-22-64-8-2F 41060177 M-MM-8.0-22-64-8-2F-C 41060178 8.00 22.00	64.00	8.00	2
M-MM-10.0-27-70-10-2F 41060179 M-MM-10.0-27-70-10-2F-C 41060180 10.00 27.00	70.00	10.00	2
M-MM-10.0-22-75-10-2F 41060181 M-MM-10.0-22-75-10-2F-C 41060182 10.00 22.00	75.00	10.00	2
M-MM-12.0-32-75-12-2F 41060183 M-MM-12.0-32-75-12-2F-C 41060184 12.00 32.00	75.00	12.00	2
M-MM-12.0-36-90-12-2F 41060185 M-MM-12.0-36-90-12-2F-C 41060186 12.00 36.00	90.00	12.00	2
M-MM-14.0-28-100-14-2F 41060187 M-MM-14.0-28-100-14-2F-C 41060188 14.00 28.00	100.00	14.00	2
M-MM-14.0-42-100-14-2F 41060189 M-MM-14.0-42-100-14-2F-C 41060190 14.00 42.00	100.00	14.00	2
M-MM-16.0-32-100-16-2F 41060191 M-MM-16.0-32-100-16-2F-C 41060192 16.00 32.00	100.00	16.00	2
M-MM-16.0-48-100-16-2F 41060193 M-MM-16.0-48-100-16-2F-C 41060194 16.00 48.00	100.00	16.00	2
M-MM-18.0-36-105-18-2F 41060195 M-MM-18.0-36-105-18-2F-C 41060196 18.00 36.00	105.00	18.00	2
M-MM-18.0-54-105-18-2F 41060197 M-MM-18.0-54-105-18-2F-C 41060198 18.00 54.00	105.00	18.00	2
M-MM-20.0-40-105-20-2F 41060199 M-MM-20.0-40-105-20-2F-C 41060200 20.00 40.00	105.00	20.00	2

Диаметр резания	Допуск (мм)
ØD	+0.000 / -0.050

4-ЗУБЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ И НЕРАВНОМЕРНЫМ ШАГОМ

MM

























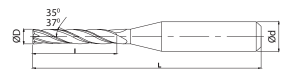












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
Без покрытия		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-MM-0.5-1.5-38-3-4F-A	41060203	M-MM-0.5-1.5-38-3-4F-C	41060204	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-MM-0.6-1.8-38-3-4F-A	41060205	M-MM-0.6-1.8-38-3-4F-C	41060206	0.60	1.80	38.00	3.00	4
M-MM-0.7-2.1-38-3-4F-A	41060207	M-MM-0.7-2.1-38-3-4F-C	41060208	0.70	2.10	38.00	3.00	4
M-MM-0.8-2.4-38-3-4F-A	41060209	M-MM-0.8-2.4-38-3-4F-C	41060210	0.80	2.40	38.00	3.00	4
M-MM-0.9-2.7-38-3-4F-A	41060211	M-MM-0.9-2.7-38-3-4F-C	41060212	0.90	2.70	38.00	3.00	4
M-MM-1.0-3-50-3-4F-A	41060213	M-MM-1.0-3-50-3-4F-C	41060214	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-MM-1.5-4.5-50-3-4F-A	41060215	M-MM-1.5-4.5-50-3-4F-C	41060216	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-MM-2.0-6.5-50-3-4F-A	41060217	M-MM-2.0-6.5-50-3-4F-C	41060218	2.00	6.50	50.00	3.00	4
M-MM-2.5-6.5-50-3-4F-A	41060219	M-MM-2.5-6.5-50-3-4F-C	41060220	2.50	6.50	50.00	3.00	4
M-MM-3.0-9-50-3-4F-A	41060221	M-MM-3.0-9-50-3-4F-C	41060222	3.00	9.00	50.00	3.00	4
M-MM-1.0-3-50-4-4F-A	41060223	M-MM-1.0-3-50-4-4F-C	41060224	1.00	3.00	50.00	4.00	4
M-MM-1.5-4.5-50-4-4F-A	41060225	M-MM-1.5-4.5-50-4-4F-C	41060226	1.50	4.50	50.00	4.00	4
M-MM-2.0-6.5-50-4-4F-A	41060227	M-MM-2.0-6.5-50-4-4F-C	41060228	2.00	6.50	50.00	4.00	4
M-MM-2.5-6.5-50-4-4F-A	41060229	M-MM-2.5-6.5-50-4-4F-C	41060230	2.50	6.50	50.00	4.00	4
M-MM-3.0-9-50-4-4F-A	41060231	M-MM-3.0-9-50-4-4F-C	41060232	3.00	9.00	50.00	4.00	4
M-MM-4.0-12-50-4-4F-A	41060233	M-MM-4.0-12-50-4-4F-C	41060234	4.00	12.00	50.00	4.00	4
M-MM-5.0-15-50-5-4F-A	41060235	M-MM-5.0-15-50-5-4F-C	41060236	5.00	15.00	50.00	5.00	4
M-MM-3.0-9-50-6-4F-A	41060237	M-MM-3.0-9-50-6-4F-C	41060238	3.00	9.00	50.00	6.00	4
M-MM-4.0-12-50-6-4F-A	41060239	M-MM-4.0-12-50-6-4F-C	41060240	4.00	12.00	50.00	6.00	4
M-MM-5.0-15-50-6-4F-A	41060241	M-MM-5.0-15-50-6-4F-C	41060242	5.00	15.00	50.00	6.00	4
M-MM-6.0-16-50-6-4F-A	41060243	M-MM-6.0-16-50-6-4F-C	41060244	6.00	16.00	50.00	6.00	4
M-MM-6.0-20-60-6-4F-A	41060245	M-MM-6.0-20-60-6-4F-C	41060246	6.00	20.00	60.00	6.00	4
M-MM-8.0-22-64-8-4F-A	41060247	M-MM-8.0-22-64-8-4F-C	41060248	8.00	22.00	64.00	8.00	4
M-MM-10.0-27-70-10-4F-A	41060249	M-MM-10.0-27-70-10-4F-C	41060250	10.00	27.00	70.00	10.00	4
M-MM-10.0-22-75-10-4F-A	41060251	M-MM-10.0-22-75-10-4F-C	41060252	10.00	22.00	75.00	10.00	4
M-MM-12.0-32-75-12-4F-A	41060253	M-MM-12.0-32-75-12-4F-C	41060254	12.00	32.00	75.00	12.00	4
M-MM-12.0-36-90-12-4F-A	41060255	M-MM-12.0-36-90-12-4F-C	41060256	12.00	36.00	90.00	12.00	4
M-MM-14.0-28-100-14-4F-A	41060257	M-MM-14.0-28-100-14-4F-C	41060258	14.00	28.00	100.00	14.00	4
M-MM-14.0-42-100-14-4F-A	41060259	M-MM-14.0-42-100-14-4F-C	41060260	14.00	42.00	100.00	14.00	4
M-MM-16.0-32-100-16-4F-A	41060261	M-MM-16.0-32-100-16-4F-C	41060262	16.00	32.00	100.00	16.00	4
M-MM-16.0-48-100-16-4F-A	41060263	M-MM-16.0-48-100-16-4F-C	41060264	16.00	48.00	100.00	16.00	4
M-MM-18.0-36-105-18-4F-A	41060265	M-MM-18.0-36-105-18-4F-C	41060266	18.00	36.00	105.00	18.00	4
M-MM-18.0-54-105-18-4F-A	41060267	M-MM-18.0-54-105-18-4F-C	41060268	18.00	54.00	105.00	18.00	4
M-MM-20.0-40-105-20-4F-A	41060269	M-MM-20.0-40-105-20-4F-C	41060270	20.00	40.00	105.00	20.00	4
M-MM-20.0-60-105-20-4F-A	41060271	M-MM-20.0-60-105-20-4F-C	41060272	20.00	60.00	105.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
ØD	+0.000 / -0.050

Длинные, сверхдлинные

ММ























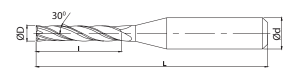












Утолщённый хвостовик для диаметров до 6 мм

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика	Кол-во зубьев
Без покрытия		TiAlN		ØD	ι	L	Ød h6	Z
M-MM-0.5-1.5-38-4F	41060273	M-MM-0.5-1.5-38-4F-C	41060274	0.50	1.50	38.00	3.00	4
M-MM-1.0-3-50-4F	41060275	M-MM-1.0-3-50-4F-C	41060276	1.00	3.00	50.00	3.00	4
M-MM-1.5-4.5-50-4F	41060277	M-MM-1.5-4.5-50-4F-C	41060278	1.50	4.50	50.00	3.00	4
M-MM-2.0-6-50-4F	41060279	M-MM-2.0-6-50-4F-C	41060280	2.00	6.00	50.00	3.00	4
M-MM-2.5-7-50-4F	41060281	M-MM-2.5-7-50-4F-C	41060282	2.50	7.00	50.00	3.00	4
M-MM-3.0-25-64-4F	41060283	M-MM-3.0-25-64-4F-C	41060284	3.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-3.0-35-80-4F	41060285	M-MM-3.0-35-80-4F-C	41060286	3.00	35.00	80.00	6.00	4
M-MM-4.0-25-64-4F	41060287	M-MM-4.0-25-64-4F-C	41060288	4.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-4.0-35-80-4F	41060289	M-MM-4.0-35-80-4F-C	41060290	4.00	35.00	80.00	6.00	4
M-MM-5.0-25-64-4F	41060291	M-MM-5.0-25-64-4F-C	41060292	5.00	25.00	64.00	6.00	4
M-MM-5.0-40-100-4F	41060293	M-MM-5.0-40-100-4F-C	41060294	5.00	40.00	100.00	6.00	4
M-MM-6.0-30-76-4F	41060295	M-MM-6.0-30-76-4F-C	41060296	6.00	30.00	76.00	6.00	4
M-MM-6.0-40-100-4F	41060297	M-MM-6.0-40-100-4F-C	41060298	6.00	40.00	100.00	6.00	4
M-MM-8.0-35-83-4F	41060299	M-MM-8.0-35-83-4F-C	41060300	8.00	35.00	83.00	8.00	4
M-MM-8.0-50-100-4F	41060301	M-MM-8.0-50-100-4F-C	41060302	8.00	50.00	100.00	8.00	4
M-MM-10.0-40-89-4F	41060303	M-MM-10.0-40-89-4F-C	41060304	10.00	40.00	89.00	10.00	4
M-MM-10.0-60-130-4F	41060305	M-MM-10.0-60-130-4F-C	41060306	10.00	60.00	130.00	10.00	4
M-MM-12.0-50-102-4F	41060307	M-MM-12.0-50-102-4F-C	41060308	12.00	50.00	102.00	12.00	4
M-MM-12.0-75-152-4F	41060309	M-MM-12.0-75-152-4F-C	41060310	12.00	75.00	152.00	12.00	4
M-MM-16.0-65-117-4F	41060311	M-MM-16.0-65-117-4F-C	41060312	16.00	65.00	117.00	16.00	4
M-MM-16.0-75-152-4F	41060313	M-MM-16.0-75-152-4F-C	41060314	16.00	75.00	152.00	16.00	4
M-MM-20.0-80-133-4F	41060315	M-MM-20.0-80-133-4F-C	41060316	20.00	80.00	133.00	20.00	4
M-MM-20.0-95-152-4F	41060317	M-MM-20.0-95-152-4F-C	41060318	20.00	95.00	152.00	20.00	4

Диаметр резания	Допуск (мм)
ØD	+0.000 / -0.050

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

MM

Концевые фрезы для обработки различных материалов

	Обрабатываемый материал	Предел прочно-	Твёрдость	Тип обработки	Vc. м/мин	Подача fz (мм/зуб) от ном. диамет			: (мм/зуб	тра			
	оораоатываемыи материал	сти (МПа)	(НВ или HRC)	тип оораоотки	VC. M/МИН	3	6	8	10	12	16	20	25
	V	< OF0		Обработка пазов	125	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.070	0.10
	Конструкционные стали Нелегированные стали	≤ 850	< 240 HB	Черновая	140	0.014	0.028	0.039	0.049	0.060	0.070	0.084	0.119
				Чистовая	190	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.09
				Обработка пазов	110	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.070	0.10
Р	Легированные стали	850-1200	240-360 HB	Черновая	130	0.014	0.028	0.039	0.049	0.060	0.070	0.084	0.11
				Чистовая	150	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.09
				Обработка пазов	95	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.09
	Инструментальные стали	850-1400	26-45 HRC	Черновая	115	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.1
				Чистовая	140	0.011	0.021	0.028	0.035	0.042	0.049	0.063	0.0
				Обработка пазов	85	0.009	0.018	0.024	0.030	0.036	0.042	0.054	0.0
		≤ 750	160-240 HB	Черновая	100	0.011	0.021	0.027	0.036	0.042	0.054	0.060	0.0
				Чистовая	125	0.010	0.018	0.024	0.033	0.039	0.048	0.057	0.0
	Нержавеющие стали			Обработка пазов	55	0.009	0.015	0.021	0.027	0.030	0.039	0.048	0.0
М		750-850	240-260 HB	Черновая	85	0.010	0.018	0.024	0.033	0.039	0.048	0.057	0.0
				Чистовая	100	0.009	0.018	0.024	0.030	0.036	0.042	0.054	0.0
				Обработка пазов	50	0.007	0.015	0.018	0.024	0.027	0.036	0.042	0.0
		> 850	260-300 HB	Черновая	70	0.009	0.015	0.021	0.027	0.030	0.039	0.048	0.0
				Чистовая	85	0.009	0.015	0.021	0.027	0.030	0.039	0.048	0.0
			0/0/15	Обработка пазов	115	0.012	0.024	0.030	0.039	0.048	0.057	0.066	0.0
	Серый чугун	-	< 240 HB	Черновая	125	0.012	0.024	0.033	0.042	0.051	0.060	0.072	0.1
K	Чугун с шаровидным графитом			Чистовая	155	0.011	0.021	0.027	0.036	0.042	0.054	0.060	0.0
	Ковкий чугун		2/2 UD	Обработка пазов	100	0.010	0.018	0.024	0.033	0.039	0.048	0.057	0.0
		- /2	> 240 HB	Черновая	115	0.012	0.024	0.030	0.039	0.048	0.057	0.066	0.0
				Чистовая	140 20	0.011	0.021	0.027	0.036	0.042	0.054	0.060	0.0
	Жаропрочные сплавы	< 1200		Обработка пазов									_
	на основе никеля	≤ 1300	< 360 HB	Черновая Чистовая	25 30	0.006	0.012	0.018	0.021	0.024	0.033	0.039	0.0
S					40	0.007	0.015	0.021	0.027	0.030	0.037	0.048	0.0
	T	≤ 1300	< 360 HB	Обработка пазов			0.015	0.021	0.027	0.030	0.039	0.048	0.0
	Титановые сплавы	≤ 1300	< 300 HB	Черновая Чистовая	60 90	0.010	0.018	0.024	0.033	0.039	0.048	0.057	0.0
	Технически чистый алю-												
	миний			Обработка пазов	350	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.1
	Деформируемые алюминие- вые сплавы	-	-	Черновая	420	0.014	0.028	0.039	0.049	0.060	0.070	0.084	0.1
	Алюминиевые сплавы. $Si \le 3\%$			Чистовая	700	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.070	0.1
	Технически чистый алю-			Обработка пазов	160	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.0
	миний Деформируемые алюминие- вые сплавы	-	-	Черновая	200	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.1
N	Алюминиевые сплавы. Si > 3%			Чистовая	245	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.070	0.1
				Обработка пазов	125	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.0
	Магниевые сплавы	=	=	Черновая	150	0.014	0.028	0.035	0.046	0.056	0.067	0.077	0.1
				Чистовая	200	0.013	0.025	0.032	0.042	0.049	0.063	0.070	0.1
			≤ 850 -	Обработка пазов	175	0.011	0.018	0.025	0.032	0.035	0.046	0.056	0.0
	Медные сплавы	≤ 850		Черновая	210	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.0
				Чистовая	280	0.011	0.021	0.028	0.039	0.046	0.056	0.067	0.0
				Обработка пазов	50	0.007	0.015	0.018	0.024	0.027	0.036	0.042	0.0
Н	Закаленные стали	-	< 54 HRC	Черновая	75	0.009	0.015	0.021	0.027	0.030	0.039	0.048	0.0
				Чистовая	105	0.009	0.018	0.024	0.030	0.036	0.042	0.054	0.0

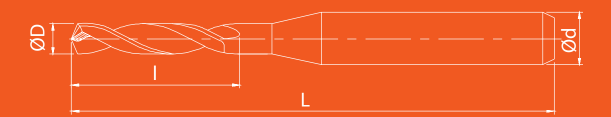
Тип обработки	Коэффициент скорости. Vc	Коэффициент подачи. fz	Ширина обработки. ае	Глубина обработки. ар
Обработка пазов	1	1 (0.7 при ap = 2xd)	1xd	от 0.5 до 1xd
Черновая	1	1 (0.7 при ap = 2xd)	от 0.4 до 0.9xd	от 0.5 до 1xd
Чистовая	1	1	от 0.01 до 0.1xd	от 1 до 2xd
Высокопроизводительная черновая	1.3	1.5	от 0.15 до 0.4xd	от 1 до 2xd
Высокоскоростная черновая	1.5	2	от 0.05 до 0.15xd	от 1 до 2xd





СВЁРЛА С НАРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

3xD | 5xD



と三ココ三と













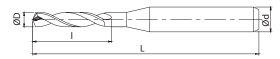












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3D-1.0-6-45	42010001	D-3D-1.0-6-45-C	42010002	1.00	6.00	45.00	4.00
D-3D-1.1-6.5-45	42010003	D-3D-1.1-6.5-45-C	42010004	1.10	6.50	45.00	4.00
D-3D-1.2-7-45	42010005	D-3D-1.2-7-45-C	42010006	1.20	7.00	45.00	4.00
D-3D-1.3-8-45	42010007	D-3D-1.3-8-45-C	42010008	1.30	8.00	45.00	4.00
D-3D-1.4-8.5-45	42010009	D-3D-1.4-8.5-45-C	42010010	1.40	8.50	45.00	4.00
D-3D-1.5-9-50	42010011	D-3D-1.5-9-50-C	42010012	1.50	9.00	50.00	4.00
D-3D-1.6-9.5-50	42010013	D-3D-1.6-9.5-50-C	42010014	1.60	9.50	50.00	4.00
D-3D-1.7-10-50	42010015	D-3D-1.7-10-50-C	42010016	1.70	10.00	50.00	4.00
D-3D-1.8-11-50	42010017	D-3D-1.8-11-50-C	42010018	1.80	11.00	50.00	4.00
D-3D-1.9-11.5-50	42010019	D-3D-1.9-11.5-50-C	42010020	1.90	11.50	50.00	4.00
D-3D-2.0-12-50	42010021	D-3D-2.0-12-50-C	42010022	2.00	12.00	50.00	4.00
D-3D-2.1-12.5-55	42010023	D-3D-2.1-12.5-55-C	42010024	2.10	12.50	55.00	4.00
D-3D-2.2-13-55	42010025	D-3D-2.2-13-55-C	42010026	2.20	13.00	55.00	4.00
D-3D-2.3-14-55	42010027	D-3D-2.3-14-55-C	42010028	2.30	14.00	55.00	4.00
D-3D-2.4-14.5-55	42010029	D-3D-2.4-14.5-55-C	42010030	2.40	14.50	55.00	4.00
D-3D-2.5-15-55	42010031	D-3D-2.5-15-55-C	42010032	2.50	15.00	55.00	4.00
D-3D-2.6-15.5-55	42010033	D-3D-2.6-15.5-55-C	42010034	2.60	15.50	55.00	4.00
D-3D-2.7-16-55	42010035	D-3D-2.7-16-55-C	42010036	2.70	16.00	55.00	4.00
D-3D-2.8-17-55	42010037	D-3D-2.8-17-55-C	42010038	2.80	17.00	55.00	4.00
D-3D-2.9-17.5-55	42010039	D-3D-2.9-17.5-55-C	42010040	2.90	17.50	55.00	4.00
D-3D-3.0-20-62	42010041	D-3D-3.0-20-62-C	42010042	3.00	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.1-20-62	42010043	D-3D-3.1-20-62-C	42010044	3.10	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.2-20-62	42010045	D-3D-3.2-20-62-C	42010046	3.20	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.3-20-62	42010047	D-3D-3.3-20-62-C	42010048	3.30	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.4-20-62	42010049	D-3D-3.4-20-62-C	42010050	3.40	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.5-20-62	42010051	D-3D-3.5-20-62-C	42010052	3.50	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.6-20-62	42010053	D-3D-3.6-20-62-C	42010054	3.60	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.7-20-62	42010055	D-3D-3.7-20-62-C	42010056	3.70	20.00	62.00	6.00
D-3D-3.8-24-66	42010057	D-3D-3.8-24-66-C	42010058	3.80	24.00	66.00	6.00
D-3D-3.9-24-66	42010059	D-3D-3.9-24-66-C	42010060	3.90	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.0-24-66	42010061	D-3D-4.0-24-66-C	42010062	4.00	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.1-24-66	42010063	D-3D-4.1-24-66-C	42010064	4.10	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.2-24-66	42010065	D-3D-4.2-24-66-C	42010066	4.20	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.3-24-66	42010067	D-3D-4.3-24-66-C	42010068	4.30	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.4-24-66	42010069	D-3D-4.4-24-66-C	42010070	4.40	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.5-24-66	42010071	D-3D-4.5-24-66-C	42010072	4.50	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.6-24-66	42010073	D-3D-4.6-24-66-C	42010074	4.60	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.7-24-66	42010075	D-3D-4.7-24-66-C	42010076	4.70	24.00	66.00	6.00
D-3D-4.8-28-66	42010077	D-3D-4.8-28-66-C	42010078	4.80	28.00	66.00	6.00











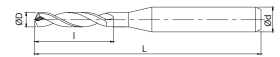












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	ı	L	Ød h6
D-3D-4.9-28-66	42010079	D-3D-4.9-28-66-C	42010080	4.90	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.0-28-66	42010081	D-3D-5.0-28-66-C	42010082	5.00	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.1-28-66	42010083	D-3D-5.1-28-66-C	42010084	5.10	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.2-28-66	42010085	D-3D-5.2-28-66-C	42010086	5.20	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.3-28-66	42010087	D-3D-5.3-28-66-C	42010088	5.30	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.4-28-66	42010089	D-3D-5.4-28-66-C	42010090	5.40	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.5-28-66	42010091	D-3D-5.5-28-66-C	42010092	5.50	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.6-28-66	42010093	D-3D-5.6-28-66-C	42010094	5.60	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.7-28-66	42010095	D-3D-5.7-28-66-C	42010096	5.70	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.8-28-66	42010097	D-3D-5.8-28-66-C	42010098	5.80	28.00	66.00	6.00
D-3D-5.9-28-66	42010099	D-3D-5.9-28-66-C	42010100	5.90	28.00	66.00	6.00
D-3D-6.0-28-66	42010101	D-3D-6.0-28-66-C	42010102	6.00	28.00	66.00	6.00
D-3D-6.1-34-79	42010103	D-3D-6.1-34-79-C	42010104	6.10	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.2-34-79	42010105	D-3D-6.2-34-79-C	42010106	6.20	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.3-34-79	42010107	D-3D-6.3-34-79-C	42010108	6.30	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.4-34-79	42010109	D-3D-6.4-34-79-C	42010110	6.40	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.5-34-79	42010111	D-3D-6.5-34-79-C	42010112	6.50	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.6-34-79	42010113	D-3D-6.6-34-79-C	42010114	6.60	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.7-34-79	42010115	D-3D-6.7-34-79-C	42010116	6.70	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.8-34-79	42010117	D-3D-6.8-34-79-C	42010118	6.80	34.00	79.00	8.00
D-3D-6.9-34-79	42010119	D-3D-6.9-34-79-C	42010120	6.90	34.00	79.00	8.00
D-3D-7.0-34-79	42010121	D-3D-7.0-34-79-C	42010122	7.00	34.00	79.00	8.00
D-3D-7.1-41-79	42010123	D-3D-7.1-41-79-C	42010124	7.10	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.2-41-79	42010125	D-3D-7.2-41-79-C	42010126	7.20	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.3-41-79	42010127	D-3D-7.3-41-79-C	42010128	7.30	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.4-41-79	42010129	D-3D-7.4-41-79-C	42010130	7.40	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.5-41-79	42010131	D-3D-7.5-41-79-C	42010132	7.50	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.6-41-79	42010133	D-3D-7.6-41-79-C	42010134	7.60	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.7-41-79	42010135	D-3D-7.7-41-79-C	42010136	7.70	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.8-41-79	42010137	D-3D-7.8-41-79-C	42010138	7.80	41.00	79.00	8.00
D-3D-7.9-41-79	42010139	D-3D-7.9-41-79-C	42010140	7.90	41.00	79.00	8.00
D-3D-8.0-41-79	42010141	D-3D-8.0-41-79-C	42010142	8.00	41.00	79.00	8.00
D-3D-8.1-47-89	42010143	D-3D-8.1-47-89-C	42010144	8.10	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.2-47-89	42010145	D-3D-8.2-47-89-C	42010146	8.20	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.3-47-89	42010147	D-3D-8.3-47-89-C	42010148	8.30	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.4-47-89	42010149	D-3D-8.4-47-89-C	42010150	8.40	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.5-47-89	42010151	D-3D-8.5-47-89-C	42010152	8.50	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.6-47-89	42010153	D-3D-8.6-47-89-C	42010154	8.60	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.7-47-89	42010155	D-3D-8.7-47-89-C	42010156	8.70	47.00	89.00	10.00













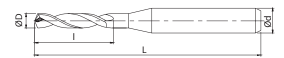












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3D-8.8-47-89	42010157	D-3D-8.8-47-89-C	42010158	8.80	47.00	89.00	10.00
D-3D-8.9-47-89	42010159	D-3D-8.9-47-89-C	42010160	8.90	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.0-47-89	42010161	D-3D-9.0-47-89-C	42010162	9.00	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.1-47-89	42010163	D-3D-9.1-47-89-C	42010164	9.10	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.2-47-89	42010165	D-3D-9.2-47-89-C	42010166	9.20	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.3-47-89	42010167	D-3D-9.3-47-89-C	42010168	9.30	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.4-47-89	42010169	D-3D-9.4-47-89-C	42010170	9.40	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.5-47-89	42010171	D-3D-9.5-47-89-C	42010172	9.50	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.6-47-89	42010173	D-3D-9.6-47-89-C	42010174	9.60	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.7-47-89	42010175	D-3D-9.7-47-89-C	42010176	9.70	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.8-47-89	42010177	D-3D-9.8-47-89-C	42010178	9.80	47.00	89.00	10.00
D-3D-9.9-47-89	42010179	D-3D-9.9-47-89-C	42010180	9.90	47.00	89.00	10.00
D-3D-10.0-47-89	42010181	D-3D-10.0-47-89-C	42010182	10.00	47.00	89.00	10.00
D-3D-10.1-55-102	42010183	D-3D-10.1-55-102-C	42010184	10.10	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.2-55-102	42010185	D-3D-10.2-55-102-C	42010186	10.20	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.3-55-102	42010187	D-3D-10.3-55-102-C	42010188	10.30	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.4-55-102	42010189	D-3D-10.4-55-102-C	42010190	10.40	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.5-55-102	42010191	D-3D-10.5-55-102-C	42010192	10.50	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.6-55-102	42010193	D-3D-10.6-55-102-C	42010194	10.60	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.7-55-102	42010195	D-3D-10.7-55-102-C	42010196	10.70	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.8-55-102	42010197	D-3D-10.8-55-102-C	42010198	10.80	55.00	102.00	12.00
D-3D-10.9-55-102	42010199	D-3D-10.9-55-102-C	42010200	10.90	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.0-55-102	42010201	D-3D-11.0-55-102-C	42010202	11.00	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.1-55-102	42010203	D-3D-11.1-55-102-C	42010204	11.10	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.2-55-102	42010205	D-3D-11.2-55-102-C	42010206	11.20	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.3-55-102	42010207	D-3D-11.3-55-102-C	42010208	11.30	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.4-55-102	42010209	D-3D-11.4-55-102-C	42010210	11.40	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.5-55-102	42010211	D-3D-11.5-55-102-C	42010212	11.50	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.6-55-102	42010213	D-3D-11.6-55-102-C	42010214	11.60	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.7-55-102	42010215	D-3D-11.7-55-102-C	42010216	11.70	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.8-55-102	42010217	D-3D-11.8-55-102-C	42010218	11.80	55.00	102.00	12.00
D-3D-11.9-55-102	42010219	D-3D-11.9-55-102-C	42010220	11.90	55.00	102.00	12.00
D-3D-12.0-55-102	42010221	D-3D-12.0-55-102-C	42010222	12.00	55.00	102.00	12.00
D-3D-12.2-60-107	42010223	D-3D-12.2-60-107-C	42010224	12.20	60.00	107.00	14.00
D-3D-12.5-60-107	42010225	D-3D-12.5-60-107-C	42010226	12.50	60.00	107.00	14.00
D-3D-12.8-60-107	42010227	D-3D-12.8-60-107-C	42010228	12.80	60.00	107.00	14.00
D-3D-13.0-60-107	42010229	D-3D-13.0-60-107-C	42010230	13.00	60.00	107.00	14.00
D-3D-13.5-60-107	42010231	D-3D-13.5-60-107-C	42010232	13.50	60.00	107.00	14.00
D-3D-13.8-60-107	42010233	D-3D-13.8-60-107-C	42010234	13.80	60.00	107.00	14.00

Наружное охлаждение













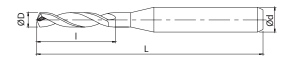












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3D-14.0-60-107	42010235	D-3D-14.0-60-107-C	42010236	14.00	60.00	107.00	14.00
D-3D-14.2-65-115	42010237	D-3D-14.2-65-115-C	42010238	14.20	65.00	115.00	16.00
D-3D-14.5-65-115	42010239	D-3D-14.5-65-115-C	42010240	14.50	65.00	115.00	16.00
D-3D-14.8-65-115	42010241	D-3D-14.8-65-115-C	42010242	14.80	65.00	115.00	16.00
D-3D-15.0-65-115	42010243	D-3D-15.0-65-115-C	42010244	15.00	65.00	115.00	16.00
D-3D-15.1-65-115	42010245	D-3D-15.1-65-115-C	42010246	15.10	65.00	115.00	16.00
D-3D-15.2-65-115	42010247	D-3D-15.2-65-115-C	42010248	15.20	65.00	115.00	16.00
D-3D-15.5-65-115	42010249	D-3D-15.5-65-115-C	42010250	15.50	65.00	115.00	16.00
D-3D-15.8-65-115	42010251	D-3D-15.8-65-115-C	42010252	15.80	65.00	115.00	16.00
D-3D-16.0-65-115	42010253	D-3D-16.0-65-115-C	42010254	16.00	65.00	115.00	16.00
D-3D-16.5-73-123	42010255	D-3D-16.5-73-123-C	42010256	16.50	73.00	123.00	18.00
D-3D-17.0-73-123	42010257	D-3D-17.0-73-123-C	42010258	17.00	73.00	123.00	18.00
D-3D-17.3-73-123	42010259	D-3D-17.3-73-123-C	42010260	17.30	73.00	123.00	18.00
D-3D-17.5-73-123	42010261	D-3D-17.5-73-123-C	42010262	17.50	73.00	123.00	18.00
D-3D-17.7-73-123	42010263	D-3D-17.7-73-123-C	42010264	17.70	73.00	123.00	18.00
D-3D-18.0-73-123	42010265	D-3D-18.0-73-123-C	42010266	18.00	73.00	123.00	18.00
D-3D-18.5-79-131	42010267	D-3D-18.5-79-131-C	42010268	18.50	79.00	131.00	20.00
D-3D-19.0-79-131	42010269	D-3D-19.0-79-131-C	42010270	19.00	79.00	131.00	20.00
D-3D-19.3-79-131	42010271	D-3D-19.3-79-131-C	42010272	19.30	79.00	131.00	20.00
D-3D-19.5-79-131	42010273	D-3D-19.5-79-131-C	42010274	19.50	79.00	131.00	20.00
D-3D-20.0-79-131	42010275	D-3D-20.0-79-131-C	42010276	20.00	79.00	131.00	20.00













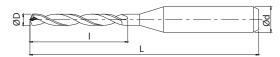












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5D-1.0-8-55	42010277	D-5D-1.0-8-55-C	42010278	1.00	8.00	55.00	3.00
D-5D-1.1-12-55	42010279	D-5D-1.1-12-55-C	42010280	1.10	12.00	55.00	3.00
D-5D-1.2-12-55	42010281	D-5D-1.2-12-55-C	42010282	1.20	12.00	55.00	3.00
D-5D-1.3-12-55	42010283	D-5D-1.3-12-55-C	42010284	1.30	12.00	55.00	3.00
D-5D-1.4-12-55	42010285	D-5D-1.4-12-55-C	42010286	1.40	12.00	55.00	3.00
D-5D-1.5-16-55	42010287	D-5D-1.5-16-55-C	42010288	1.50	16.00	55.00	3.00
D-5D-1.6-16-55	42010289	D-5D-1.6-16-55-C	42010290	1.60	16.00	55.00	3.00
D-5D-1.7-16-55	42010291	D-5D-1.7-16-55-C	42010292	1.70	16.00	55.00	3.00
D-5D-1.8-16-55	42010293	D-5D-1.8-16-55-C	42010294	1.80	16.00	55.00	3.00
D-5D-1.9-16-55	42010295	D-5D-1.9-16-55-C	42010296	1.90	16.00	55.00	3.00
D-5D-2.0-21-57	42010297	D-5D-2.0-21-57-C	42010298	2.00	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.1-21-57	42010299	D-5D-2.1-21-57-C	42010300	2.10	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.2-21-57	42010301	D-5D-2.2-21-57-C	42010302	2.20	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.3-21-57	42010303	D-5D-2.3-21-57-C	42010304	2.30	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.4-21-57	42010305	D-5D-2.4-21-57-C	42010306	2.40	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.5-21-57	42010307	D-5D-2.5-21-57-C	42010308	2.50	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.6-21-57	42010309	D-5D-2.6-21-57-C	42010310	2.60	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.7-21-57	42010311	D-5D-2.7-21-57-C	42010312	2.70	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.8-21-57	42010313	D-5D-2.8-21-57-C	42010314	2.80	21.00	57.00	4.00
D-5D-2.9-21-57	42010315	D-5D-2.9-21-57-C	42010316	2.90	21.00	57.00	4.00
D-5D-3.0-28-66	42010317	D-5D-3.0-28-66-C	42010318	3.00	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.1-28-66	42010319	D-5D-3.1-28-66-C	42010320	3.10	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.2-28-66	42010321	D-5D-3.2-28-66-C	42010322	3.20	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.3-28-66	42010323	D-5D-3.3-28-66-C	42010324	3.30	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.4-28-66	42010325	D-5D-3.4-28-66-C	42010326	3.40	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.5-28-66	42010327	D-5D-3.5-28-66-C	42010328	3.50	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.6-28-66	42010329	D-5D-3.6-28-66-C	42010330	3.60	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.7-28-66	42010331	D-5D-3.7-28-66-C	42010332	3.70	28.00	66.00	6.00
D-5D-3.8-36-74	42010333	D-5D-3.8-36-74-C	42010334	3.80	36.00	74.00	6.00
D-5D-3.9-36-74	42010335	D-5D-3.9-36-74-C	42010336	3.90	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.0-36-74	42010337	D-5D-4.0-36-74-C	42010338	4.00	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.1-36-74	42010339	D-5D-4.1-36-74-C	42010340	4.10	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.2-36-74	42010341	D-5D-4.2-36-74-C	42010342	4.20	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.3-36-74	42010343	D-5D-4.3-36-74-C	42010344	4.30	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.4-36-74	42010345	D-5D-4.4-36-74-C	42010346	4.40	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.5-36-74	42010347	D-5D-4.5-36-74-C	42010348	4.50	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.6-36-74	42010349	D-5D-4.6-36-74-C	42010350	4.60	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.7-36-74	42010351	D-5D-4.7-36-74-C	42010352	4.70	36.00	74.00	6.00
D-5D-4.8-44-82	42010353	D-5D-4.8-44-82-C	42010354	4.80	44.00	82.00	6.00













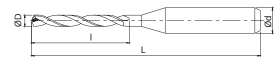












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5D-4.9-44-82	42010355	D-5D-4.9-44-82-C	42010356	4.90	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.0-44-82	42010357	D-5D-5.0-44-82-C	42010358	5.00	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.1-44-82	42010359	D-5D-5.1-44-82-C	42010360	5.10	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.2-44-82	42010361	D-5D-5.2-44-82-C	42010362	5.20	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.3-44-82	42010363	D-5D-5.3-44-82-C	42010364	5.30	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.4-44-82	42010365	D-5D-5.4-44-82-C	42010366	5.40	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.5-44-82	42010367	D-5D-5.5-44-82-C	42010368	5.50	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.6-44-82	42010369	D-5D-5.6-44-82-C	42010370	5.60	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.7-44-82	42010371	D-5D-5.7-44-82-C	42010372	5.70	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.8-44-82	42010373	D-5D-5.8-44-82-C	42010374	5.80	44.00	82.00	6.00
D-5D-5.9-44-82	42010375	D-5D-5.9-44-82-C	42010376	5.90	44.00	82.00	6.00
D-5D-6.0-44-82	42010377	D-5D-6.0-44-82-C	42010378	6.00	44.00	82.00	6.00
D-5D-6.1-53-91	42010379	D-5D-6.1-53-91-C	42010380	6.10	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.2-53-91	42010381	D-5D-6.2-53-91-C	42010382	6.20	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.3-53-91	42010383	D-5D-6.3-53-91-C	42010384	6.30	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.4-53-91	42010385	D-5D-6.4-53-91-C	42010386	6.40	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.5-53-91	42010387	D-5D-6.5-53-91-C	42010388	6.50	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.6-53-91	42010389	D-5D-6.6-53-91-C	42010390	6.60	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.7-53-91	42010391	D-5D-6.7-53-91-C	42010392	6.70	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.8-53-91	42010393	D-5D-6.8-53-91-C	42010394	6.80	53.00	91.00	8.00
D-5D-6.9-53-91	42010395	D-5D-6.9-53-91-C	42010396	6.90	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.0-53-91	42010397	D-5D-7.0-53-91-C	42010398	7.00	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.1-53-91	42010399	D-5D-7.1-53-91-C	42010400	7.10	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.2-53-91	42010401	D-5D-7.2-53-91-C	42010402	7.20	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.3-53-91	42010403	D-5D-7.3-53-91-C	42010404	7.30	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.4-53-91	42010405	D-5D-7.4-53-91-C	42010406	7.40	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.5-53-91	42010407	D-5D-7.5-53-91-C	42010408	7.50	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.6-53-91	42010409	D-5D-7.6-53-91-C	42010410	7.60	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.7-53-91	42010411	D-5D-7.7-53-91-C	42010412	7.70	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.8-53-91	42010413	D-5D-7.8-53-91-C	42010414	7.80	53.00	91.00	8.00
D-5D-7.9-53-91	42010415	D-5D-7.9-53-91-C	42010416	7.90	53.00	91.00	8.00
D-5D-8.0-53-91	42010417	D-5D-8.0-53-91-C	42010418	8.00	53.00	91.00	8.00
D-5D-8.1-61-103	42010419	D-5D-8.1-61-103-C	42010420	8.10	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.2-61-103	42010421	D-5D-8.2-61-103-C	42010422	8.20	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.3-61-103	42010423	D-5D-8.3-61-103-C	42010424	8.30	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.4-61-103	42010425	D-5D-8.4-61-103-C	42010426	8.40	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.5-61-103	42010427	D-5D-8.5-61-103-C	42010428	8.50	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.6-61-103	42010429	D-5D-8.6-61-103-C	42010430	8.60	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.7-61-103	42010431	D-5D-8.7-61-103-C	42010432	8.70	61.00	103.00	10.00













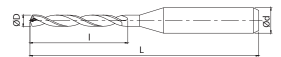












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наиманара	Apr	Наиманга	Ap *******	Диаметр	Длина реж.	06wog	Диаметр
Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	резания	части	Общая длина	хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	I	L	Ød h6
D-5D-8.8-61-103	42010433	D-5D-8.8-61-103-C	42010434	8.80	61.00	103.00	10.00
D-5D-8.9-61-103	42010435	D-5D-8.9-61-103-C	42010436	8.90	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.0-61-103	42010437	D-5D-9.0-61-103-C	42010438	9.00	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.1-61-103	42010439	D-5D-9.1-61-103-C	42010440	9.10	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.2-61-103	42010441	D-5D-9.2-61-103-C	42010442	9.20	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.3-61-103	42010443	D-5D-9.3-61-103-C	42010444	9.30	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.4-61-103	42010445	D-5D-9.4-61-103-C	42010446	9.40	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.5-61-103	42010447	D-5D-9.5-61-103-C	42010448	9.50	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.6-61-103	42010449	D-5D-9.6-61-103-C	42010450	9.60	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.7-61-103	42010451	D-5D-9.7-61-103-C	42010452	9.70	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.8-61-103	42010453	D-5D-9.8-61-103-C	42010454	9.80	61.00	103.00	10.00
D-5D-9.9-61-103	42010455	D-5D-9.9-61-103-C	42010456	9.90	61.00	103.00	10.00
D-5D-10.0-61-103	42010457	D-5D-10.0-61-103-C	42010458	10.00	61.00	103.00	10.00
D-5D-10.1-71-118	42010459	D-5D-10.1-71-118-C	42010460	10.10	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.2-71-118	42010461	D-5D-10.2-71-118-C	42010462	10.20	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.3-71-118	42010463	D-5D-10.3-71-118-C	42010464	10.30	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.4-71-118	42010465	D-5D-10.4-71-118-C	42010466	10.40	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.5-71-118	42010467	D-5D-10.5-71-118-C	42010468	10.50	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.6-71-118	42010469	D-5D-10.6-71-118-C	42010470	10.60	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.7-71-118	42010471	D-5D-10.7-71-118-C	42010472	10.70	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.8-71-118	42010473	D-5D-10.8-71-118-C	42010474	10.80	71.00	118.00	12.00
D-5D-10.9-71-118	42010475	D-5D-10.9-71-118-C	42010476	10.90	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.0-71-118	42010477	D-5D-11.0-71-118-C	42010478	11.00	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.1-71-118	42010479	D-5D-11.1-71-118-C	42010480	11.10	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.2-71-118	42010481	D-5D-11.2-71-118-C	42010482	11.20	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.3-71-118	42010483	D-5D-11.3-71-118-C	42010484	11.30	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.4-71-118	42010485	D-5D-11.4-71-118-C	42010486	11.40	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.5-71-118	42010487	D-5D-11.5-71-118-C	42010488	11.50	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.6-71-118	42010489	D-5D-11.6-71-118-C	42010490	11.60	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.7-71-118	42010491	D-5D-11.7-71-118-C	42010492	11.70	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.8-71-118	42010493	D-5D-11.8-71-118-C	42010494	11.80	71.00	118.00	12.00
D-5D-11.9-71-118	42010495	D-5D-11.9-71-118-C	42010496	11.90	71.00	118.00	12.00
D-5D-12.0-71-118	42010497	D-5D-12.0-71-118-C	42010498	12.00	71.00	118.00	12.00
D-5D-12.2-77-124	42010499	D-5D-12.2-77-124-C	42010500	12.20	77.00	124.00	14.00
D-5D-12.5-77-124	42010501	D-5D-12.5-77-124-C	42010502	12.50	77.00	124.00	14.00
D-5D-12.8-77-124	42010503	D-5D-12.8-77-124-C	42010504	12.80	77.00	124.00	14.00
D-5D-13.0-77-124	42010505	D-5D-13.0-77-124-C	42010506	13.00	77.00	124.00	14.00
D-5D-13.5-77-124	42010507	D-5D-13.5-77-124-C	42010508	13.50	77.00	124.00	14.00
D-5D-13.8-77-124	42010509	D-5D-13.8-77-124-C	42010510	13.80	77.00	124.00	14.00
	.20.0003	_ 02 .0.02 . 0	.20.00.0	.0.00	,,,,,,		

Наружное охлаждение













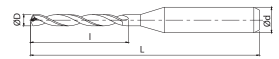












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5D-14.0-77-124	42010511	D-5D-14.0-77-124-C	42010512	14.00	77.00	124.00	14.00
D-5D-14.2-83-133	42010513	D-5D-14.2-83-133-C	42010514	14.20	83.00	133.00	16.00
D-5D-14.5-83-133	42010515	D-5D-14.5-83-133-C	42010516	14.50	83.00	133.00	16.00
D-5D-14.8-83-133	42010517	D-5D-14.8-83-133-C	42010518	14.80	83.00	133.00	16.00
D-5D-15.0-83-133	42010519	D-5D-15.0-83-133-C	42010520	15.00	83.00	133.00	16.00
D-5D-15.1-83-133	42010521	D-5D-15.1-83-133-C	42010522	15.10	83.00	133.00	16.00
D-5D-15.2-83-133	42010523	D-5D-15.2-83-133-C	42010524	15.20	83.00	133.00	16.00
D-5D-15.5-83-133	42010525	D-5D-15.5-83-133-C	42010526	15.50	83.00	133.00	16.00
D-5D-15.8-83-133	42010527	D-5D-15.8-83-133-C	42010528	15.80	83.00	133.00	16.00
D-5D-16.0-83-133	42010529	D-5D-16.0-83-133-C	42010530	16.00	83.00	133.00	16.00
D-5D-16.5-93-143	42010531	D-5D-16.5-93-143-C	42010532	16.50	93.00	143.00	18.00
D-5D-17.0-93-143	42010533	D-5D-17.0-93-143-C	42010534	17.00	93.00	143.00	18.00
D-5D-17.3-93-143	42010535	D-5D-17.3-93-143-C	42010536	17.30	93.00	143.00	18.00
D-5D-17.5-93-143	42010537	D-5D-17.5-93-143-C	42010538	17.50	93.00	143.00	18.00
D-5D-17.7-93-143	42010539	D-5D-17.7-93-143-C	42010540	17.70	93.00	143.00	18.00
D-5D-18.0-93-143	42010541	D-5D-18.0-93-143-C	42010542	18.00	93.00	143.00	18.00
D-5D-18.5-101-153	42010543	D-5D-18.5-101-153-C	42010544	18.50	101.00	153.00	20.00
D-5D-19.0-101-153	42010545	D-5D-19.0-101-153-C	42010546	19.00	101.00	153.00	20.00
D-5D-19.3-101-153	42010547	D-5D-19.3-101-153-C	42010548	19.30	101.00	153.00	20.00
D-5D-19.5-101-153	42010549	D-5D-19.5-101-153-C	42010550	19.50	101.00	153.00	20.00
D-5D-20.0-101-153	42010551	D-5D-20.0-101-153-C	42010552	20.00	101.00	153.00	20.00

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

охлаждением

охлаждением

	Обрабатываемый	Vс. м/	Параметр	Диаметр	свёрл. мм	Vc. м/	Параметр		Диаметр	свёрл. мм	
	материал	мин	Параметр	1.0	2.0	мин	Параметр	3.0	4.0	5.0	6.0
	Нелегированные стали.		n. об/мин	22280	11140		n. об/мин	10610	7960	6370	5310
	C < 0.45%. < 250 HB	70	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	100	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.2
	Нелегированные стали.	70	n. об/мин	22280	11140	100	n. об/мин	10610	7960	6370	5310
	C < 0.75%. < 220 HB	70	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	100	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.07-0.13	0.10-0.16	0.12-0.1
	Нелегированные стали.		n. об/мин	19100	9550		n. об/мин	8490	6370	5090	4240
	С < 0.75%. закалённые и отпущенные. < 300 HB	60	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	80	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.07-0.13	0.10-0.16	0.12-0.
	Легированные стали.	70	n. об/мин	22280	11140	100	n. об/мин	10610	7960	6370	5310
	отожжённые. < 200 НВ	70	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	100	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.
	Легированные стали.	40	n. об/мин	19100	9550	00	n. об/мин	8490	6370	5090	4240
Р	закалённые и отпущен- ные. < 275 HB	60	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	80	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.10-0.20	0.12-0.
	Легированные стали.		n. об/мин	19100	9550		n. об/мин	8490	6370	5090	4240
	закалённые и отпущен- ные. < 300 HB	60	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.03-0.05	80	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.07-0.13	0.10-0.16	0.12-0.
	Легированные стали.		n. об/мин	9550	4770		n. об/мин	4240	3180	2550	2120
	закалённые и отпущен- ные. < 350 HB	30	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.03-0.05	40	Fn. мм/об	0.03-0.08	0.05-0.11	0.08-0.14	0.10-0
	Инструментальные		n. об/мин	15920	7960		n. об/мин	7430	5570	4460	3710
	стали. отожжённые. < 220 HB	50	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	70	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.07-0.13	0.10-0.16	0.12-0
	Инструментальные		n. об/мин	9550	4770		n. об/мин	4240	3180	2550	2120
	стали. закалённые и отпущенные. < 325 HB	30	Fn. мм/об	0.02-0.04 0.03-0.05 40 Fn. мм/	Fn. мм/об	0.03-0.08	0.05-0.11	0.08-0.14	0.10-0		
	Нержавеющие стали		n. об/мин	15920	7960		n. об/мин	7430	5570	4460	3710
м	ферритные-мартенсит- ные. отожжённые. < 200 HB	50	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	70	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.
IVI	Нержавеющие стали мартенситные. зака-		n. об/мин	11140	5570		n. об/мин	4770	3580	2860	2390
	лённые и отпущенные. < 240 HB	35	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.03-0.05	45	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.07-0.13	0.10-0.16	0.12-0
	Серый чугун ферритный или феррито-перлит-	70	n. об/мин	22280	11140	100	n. об/мин	10610	7960	6370	5310
	ный. < 180 HB	70	Fn. мм/об	0.04-0.06	0.04-0.06	100	Fn. мм/об	0.08-0.14	0.12-0.18	0.18-0.24	0.14-0.
	Серый чугун перлитный.	65	n. об/мин	20690	10350	80	n. об/мин	8490	6370	5090	4240
	< 260 HB	65	Fn. мм/об	0.04-0.06	0.04-0.06	00	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.
	Чугун с шаровидным	70	n. об/мин	22280	11140	100	n. об/мин	10610	7960	6370	5310
W	графитом ферритный. < 160 HB	70	Fn. мм/об	0.04-0.06	0.04-0.06	100	Fn. мм/об	0.08-0.14	0.12-0.18	0.18-0.24	0.14-0
K	Чугун с шаровидным	EO	n. об/мин	15920	7960	70	п. об/мин	7430	5570	4460	3710
	графитом перлитный. < 250 HB	50	Fn. мм/об	0.04-0.06	0.04-0.06	70	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.
	Ковкий чугун феррит-	40	n. об/мин	19100	9550	00	n. об/мин	8490	6370	5090	4240
	Ковкий чугун феррит- ный. < 130 HB	60	Fn. мм/об	0.04-0.06	0.04-0.06	80	Fn. мм/об	0.08-0.14	0.12-0.18	0.18-0.24	0.14-0.
	Ковкий чугун перлит-	F0	n. об/мин	15920	7960	FO.	п. об/мин	7430	5570	4460	3710
	ный. < 230 НВ	50	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.07	70	Fn. мм/об	0.06-0.12	0.08-0.14	0.14-0.20	0.16-0.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

■ **3D**Свёрла
с наружным
охлаждением

5DСвёрла
с наружным

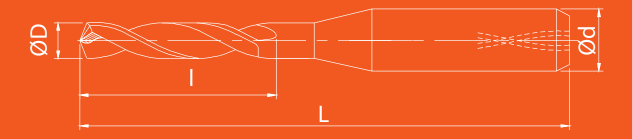
охлаждением

	Обрабатываемый ма-	Vc. м/	Параметр				Диаметр свёр	л. мм		
	териал	мин		8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
	Нелегированные стали.	100	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	C < 0.45%. < 250 HB	100	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4
	Нелегированные стали.	400	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	C < 0.75%. < 220 HB	100	Fn. мм/об	0.14-0.2	0.18-0.24	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.3
	Нелегированные стали.		n. об/мин	3180	2550	2120	1820	1590	1410	1270
	С < 0.75%. закалённые и отпущенные. < 300 HB	80	Fn. мм/об	0.14-0.2	0.18-0.24	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.3
	Легированные стали.	100	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	отожжённые. < 200 НВ	100	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4
	Легированные стали. за-		n. об/мин	3180	2550	2120	1820	1590	1410	1270
Р	калённые и отпущенные. < 275 HB	80	Fn. мм/об	0.16-0.28	0.20-0.30	0.21-0.30	0.22-0.35	0.25-0.36	0.28-0.38	0.30-0.4
	Легированные стали. за-		n. об/мин	3180	2550	2120	1820	1590	1410	1270
	калённые и отпущенные. < 300 HB	80	Fn. мм/об	0.14-0.2	0.18-0.24	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.3
	Легированные стали. за-		n. об/мин	1590	1270	1060	910	800	710	640
	калённые и отпущенные. < 350 HB	40	Fn. мм/об	0.12-0.18	0.14-0.20	0.12-0.22	0.13-0.23	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.2
	Инструментальные стали. отожжённые. < 220 НВ		n. об/мин	2790	2230	1860	1590	1390	1240	1110
		70	Fn. мм/об	0.14-0.20	0.18-0.24	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.3
	Инструментальные стали.		n. об/мин	1590	1270	1060	910	800	710	640
	закалённые и отпущен- ные. < 325 HB	40	Fn. мм/об	0.12-0.18	0.14-0.20	0.12-0.22	0.13-0.23	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.2
	Нержавеющие стали фер-		n. об/мин	2790	2230	1860	1590	1390	1240	1110
	ритные-мартенситные. отожжённые. < 200 HB	70	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4
M	Нержавеющие стали мар-		n. об/мин	1790	1430	1 190	1020	900	800	720
	тенситные. закалённые и отпущенные. < 240 HB	45	Fn. мм/об	0.14-0.20	0.18-0.24	0.14-0.24	0.16-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.3
	Серый чугун ферритный	400	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	или феррито-перлитный. < 180 HB	100	Fn. мм/об	0.16-0.28	0.24-0.34	0.26-0.36	0.28-0.38	0.30-0.40	0.32-0.42	0.34-0.4
	Серый чугун перлитный.	00	n. об/мин	3180	2550	2120	1820	1590	1410	1270
	√ 260 HB	80	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4
	Чугун с шаровидным	400	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	графитом ферритный. < 160 HB	100	Fn. мм/об	0.16-0.28	0.24-0.34	0.26-0.36	0.28-0.38	0.30-0.40	0.32-0.42	0.34-0.4
K	Чугун с шаровидным	70	n. об/мин	2790	2230	1860	1590	1390	1240	1110
	графитом перлитный. < 250 HB	70	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4
	Ковкий чугун ферритный.	0.0	n. об/мин	3180	2550	2120	1820	1590	1410	1270
	< 130 HB	80	Fn. мм/об	0.16-0.28	0.24-0.34	0.26-0.36	0.28-0.38	0.30-0.40	0.32-0.42	0.34-0.4
	Ковкий чугун перлитный.		n. об/мин	2790	2230	1860	1590	1390	1240	1110
	< 230 HB	70	Fn. мм/об	0.18-0.24	0.22-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.24-0.34	0.28-0.38	0.30-0.4



СВЁРЛА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

3xD | 5xD | 8xD



と 三 1 7 三 ソ

Внутреннее охлаждение















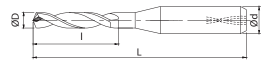












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3DC-1.0-6-45	42020001	D-3DC-1.0-6-45-C	42020002	1.00	6.00	45.00	4.00
D-3DC-1.1-6.5-45	42020003	D-3DC-1.1-6.5-45-C	42020004	1.10	6.50	45.00	4.00
D-3DC-1.2-7-45	42020005	D-3DC-1.2-7-45-C	42020006	1.20	7.00	45.00	4.00
D-3DC-1.3-8-45	42020007	D-3DC-1.3-8-45-C	42020008	1.30	8.00	45.00	4.00
D-3DC-1.4-8.5-45	42020009	D-3DC-1.4-8.5-45-C	42020010	1.40	8.50	45.00	4.00
D-3DC-1.5-9-50	42020011	D-3DC-1.5-9-50-C	42020012	1.50	9.00	50.00	4.00
D-3DC-1.6-9.5-50	42020013	D-3DC-1.6-9.5-50-C	42020014	1.60	9.50	50.00	4.00
D-3DC-1.7-10-50	42020015	D-3DC-1.7-10-50-C	42020016	1.70	10.00	50.00	4.00
D-3DC-1.8-11-50	42020017	D-3DC-1.8-11-50-C	42020018	1.80	11.00	50.00	4.00
D-3DC-1.9-11.5-50	42020019	D-3DC-1.9-11.5-50-C	42020020	1.90	11.50	50.00	4.00
D-3DC-2.0-12-50	42020021	D-3DC-2.0-12-50-C	42020022	2.00	12.00	50.00	4.00
D-3DC-2.1-12.5-55	42020023	D-3DC-2.1-12.5-55-C	42020024	2.10	12.50	55.00	4.00
D-3DC-2.2-13-55	42020025	D-3DC-2.2-13-55-C	42020026	2.20	13.00	55.00	4.00
D-3DC-2.3-14-55	42020027	D-3DC-2.3-14-55-C	42020028	2.30	14.00	55.00	4.00
D-3DC-2.4-14.5-55	42020029	D-3DC-2.4-14.5-55-C	42020030	2.40	14.50	55.00	4.00
D-3DC-2.5-15-55	42020031	D-3DC-2.5-15-55-C	42020032	2.50	15.00	55.00	4.00
D-3DC-2.6-15.5-55	42020033	D-3DC-2.6-15.5-55-C	42020034	2.60	15.50	55.00	4.00
D-3DC-2.7-16-55	42020035	D-3DC-2.7-16-55-C	42020036	2.70	16.00	55.00	4.00
D-3DC-2.8-17-55	42020037	D-3DC-2.8-17-55-C	42020038	2.80	17.00	55.00	4.00
D-3DC-2.9-17.5-55	42020039	D-3DC-2.9-17.5-55-C	42020040	2.90	17.50	55.00	4.00
D-3DC-3.0-20-62	42020041	D-3DC-3.0-20-62-C	42020042	3.00	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.1-20-62	42020043	D-3DC-3.1-20-62-C	42020044	3.10	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.2-20-62	42020045	D-3DC-3.2-20-62-C	42020046	3.20	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.3-20-62	42020047	D-3DC-3.3-20-62-C	42020048	3.30	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.4-20-62	42020049	D-3DC-3.4-20-62-C	42020050	3.40	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.5-20-62	42020051	D-3DC-3.5-20-62-C	42020052	3.50	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.6-20-62	42020053	D-3DC-3.6-20-62-C	42020054	3.60	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.7-20-62	42020055	D-3DC-3.7-20-62-C	42020056	3.70	20.00	62.00	6.00
D-3DC-3.8-24-66	42020057	D-3DC-3.8-24-66-C	42020058	3.80	24.00	66.00	6.00
D-3DC-3.9-24-66	42020059	D-3DC-3.9-24-66-C	42020060	3.90	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.0-24-66	42020061	D-3DC-4.0-24-66-C	42020062	4.00	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.1-24-66	42020063	D-3DC-4.1-24-66-C	42020064	4.10	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.2-24-66	42020065	D-3DC-4.2-24-66-C	42020066	4.20	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.3-24-66	42020067	D-3DC-4.3-24-66-C	42020068	4.30	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.4-24-66	42020069	D-3DC-4.4-24-66-C	42020070	4.40	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.5-24-66	42020071	D-3DC-4.5-24-66-C	42020072	4.50	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.6-24-66	42020073	D-3DC-4.6-24-66-C	42020074	4.60	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.7-24-66	42020075	D-3DC-4.7-24-66-C	42020076	4.70	24.00	66.00	6.00
D-3DC-4.8-28-66	42020077	D-3DC-4.8-28-66-C	42020078	4.80	28.00	66.00	6.00

Внутреннее охлаждение















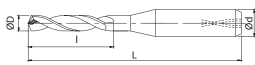












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр	Длина реж.	Общая длина	Диаметр
Без покрытия		TiAIN		резания ØD	части	L	хвостовика Ød h6
D-3DC-4.9-28-66	42020079	D-3DC-4.9-28-66-C	42020080	4.90	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.0-28-66	42020079	D-3DC-5.0-28-66-C	42020080	5.00	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.1-28-66	42020083	D-3DC-5.1-28-66-C	42020082	5.10	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.1-28-66	42020085	D-3DC-5.1-28-66-C	42020084	5.20	28.00		6.00
	42020083		42020088	5.30		66.00	
D-3DC-5.3-28-66		D-3DC-5.3-28-66-C			28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.4-28-66	42020089	D-3DC-5.4-28-66-C	42020090	5.40	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.5-28-66	42020091	D-3DC-5.5-28-66-C	42020092	5.50	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.6-28-66	42020093	D-3DC-5.6-28-66-C	42020094	5.60	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.7-28-66	42020095	D-3DC-5.7-28-66-C	42020096	5.70	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.8-28-66	42020097	D-3DC-5.8-28-66-C	42020098	5.80	28.00	66.00	6.00
D-3DC-5.9-28-66	42020099	D-3DC-5.9-28-66-C	42020100	5.90	28.00	66.00	6.00
D-3DC-6.0-28-66	42020101	D-3DC-6.0-28-66-C	42020102	6.00	28.00	66.00	6.00
D-3DC-6.1-34-79	42020103	D-3DC-6.1-34-79-C	42020104	6.10	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.2-34-79	42020105	D-3DC-6.2-34-79-C	42020106	6.20	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.3-34-79	42020107	D-3DC-6.3-34-79-C	42020108	6.30	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.4-34-79	42020109	D-3DC-6.4-34-79-C	42020110	6.40	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.5-34-79	42020111	D-3DC-6.5-34-79-C	42020112	6.50	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.6-34-79	42020113	D-3DC-6.6-34-79-C	42020114	6.60	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.7-34-79	42020115	D-3DC-6.7-34-79-C	42020116	6.70	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.8-34-79	42020117	D-3DC-6.8-34-79-C	42020118	6.80	34.00	79.00	8.00
D-3DC-6.9-34-79	42020119	D-3DC-6.9-34-79-C	42020120	6.90	34.00	79.00	8.00
D-3DC-7.0-34-79	42020121	D-3DC-7.0-34-79-C	42020122	7.00	34.00	79.00	8.00
D-3DC-7.1-41-79	42020123	D-3DC-7.1-41-79-C	42020124	7.10	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.2-41-79	42020125	D-3DC-7.2-41-79-C	42020126	7.20	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.3-41-79	42020127	D-3DC-7.3-41-79-C	42020128	7.30	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.4-41-79	42020129	D-3DC-7.4-41-79-C	42020130	7.40	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.5-41-79	42020131	D-3DC-7.5-41-79-C	42020132	7.50	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.6-41-79	42020133	D-3DC-7.6-41-79-C	42020134	7.60	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.7-41-79	42020135	D-3DC-7.7-41-79-C	42020136	7.70	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.8-41-79	42020137	D-3DC-7.8-41-79-C	42020138	7.80	41.00	79.00	8.00
D-3DC-7.9-41-79	42020139	D-3DC-7.9-41-79-C	42020140	7.90	41.00	79.00	8.00
D-3DC-8.0-41-79	42020141	D-3DC-8.0-41-79-C	42020142	8.00	41.00	79.00	8.00
D-3DC-8.1-47-89	42020143	D-3DC-8.1-47-89-C	42020144	8.10	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.2-47-89	42020145	D-3DC-8.2-47-89-C	42020146	8.20	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.3-47-89	42020147	D-3DC-8.3-47-89-C	42020148	8.30	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.4-47-89	42020149	D-3DC-8.4-47-89-C	42020150	8.40	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.5-47-89	42020151	D-3DC-8.5-47-89-C	42020152	8.50	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.6-47-89	42020153	D-3DC-8.6-47-89-C	42020154	8.60	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.7-47-89	42020155	D-3DC-8.7-47-89-C	42020156	8.70	47.00	89.00	10.00

Внутреннее охлаждение















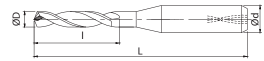












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3DC-8.8-47-89	42020157	D-3DC-8.8-47-89-C	42020158	8.80	47.00	89.00	10.00
D-3DC-8.9-47-89	42020159	D-3DC-8.9-47-89-C	42020160	8.90	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.0-47-89	42020161	D-3DC-9.0-47-89-C	42020162	9.00	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.1-47-89	42020163	D-3DC-9.1-47-89-C	42020164	9.10	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.2-47-89	42020165	D-3DC-9.2-47-89-C	42020166	9.20	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.3-47-89	42020167	D-3DC-9.3-47-89-C	42020168	9.30	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.4-47-89	42020169	D-3DC-9.4-47-89-C	42020170	9.40	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.5-47-89	42020171	D-3DC-9.5-47-89-C	42020172	9.50	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.6-47-89	42020173	D-3DC-9.6-47-89-C	42020174	9.60	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.7-47-89	42020175	D-3DC-9.7-47-89-C	42020176	9.70	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.8-47-89	42020177	D-3DC-9.8-47-89-C	42020178	9.80	47.00	89.00	10.00
D-3DC-9.9-47-89	42020179	D-3DC-9.9-47-89-C	42020180	9.90	47.00	89.00	10.00
D-3DC-10.0-47-89	42020181	D-3DC-10.0-47-89-C	42020182	10.00	47.00	89.00	10.00
D-3DC-10.1-55-102	42020183	D-3DC-10.1-55-102-C	42020184	10.10	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.2-55-102	42020185	D-3DC-10.2-55-102-C	42020186	10.20	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.3-55-102	42020187	D-3DC-10.3-55-102-C	42020188	10.30	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.4-55-102	42020189	D-3DC-10.4-55-102-C	42020190	10.40	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.5-55-102	42020191	D-3DC-10.5-55-102-C	42020192	10.50	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.6-55-102	42020193	D-3DC-10.6-55-102-C	42020194	10.60	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.7-55-102	42020195	D-3DC-10.7-55-102-C	42020196	10.70	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.8-55-102	42020197	D-3DC-10.8-55-102-C	42020198	10.80	55.00	102.00	12.00
D-3DC-10.9-55-102	42020199	D-3DC-10.9-55-102-C	42020200	10.90	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.0-55-102	42020201	D-3DC-11.0-55-102-C	42020202	11.00	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.1-55-102	42020203	D-3DC-11.1-55-102-C	42020204	11.10	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.2-55-102	42020205	D-3DC-11.2-55-102-C	42020206	11.20	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.3-55-102	42020207	D-3DC-11.3-55-102-C	42020208	11.30	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.4-55-102	42020209	D-3DC-11.4-55-102-C	42020210	11.40	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.5-55-102	42020211	D-3DC-11.5-55-102-C	42020212	11.50	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.6-55-102	42020213	D-3DC-11.6-55-102-C	42020214	11.60	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.7-55-102	42020215	D-3DC-11.7-55-102-C	42020216	11.70	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.8-55-102	42020217	D-3DC-11.8-55-102-C	42020218	11.80	55.00	102.00	12.00
D-3DC-11.9-55-102	42020219	D-3DC-11.9-55-102-C	42020220	11.90	55.00	102.00	12.00
D-3DC-12.0-55-102	42020221	D-3DC-12.0-55-102-C	42020222	12.00	55.00	102.00	12.00
D-3DC-12.2-60-107	42020223	D-3DC-12.2-60-107-C	42020224	12.20	60.00	107.00	14.00
D-3DC-12.5-60-107	42020225	D-3DC-12.5-60-107-C	42020226	12.50	60.00	107.00	14.00
D-3DC-12.8-60-107	42020227	D-3DC-12.8-60-107-C	42020228	12.80	60.00	107.00	14.00
D-3DC-13.0-60-107	42020229	D-3DC-13.0-60-107-C	42020230	13.00	60.00	107.00	14.00
D-3DC-13.5-60-107	42020231	D-3DC-13.5-60-107-C	42020232	13.50	60.00	107.00	14.00
D-3DC-13.8-60-107	42020233	D-3DC-13.8-60-107-C	42020234	13.80	60.00	107.00	14.00

Внутреннее охлаждение

3DC















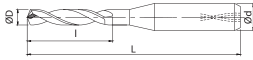












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-3DC-14.0-60-107	42020235	D-3DC-14.0-60-107-C	42020236	14.00	60.00	107.00	14.00
D-3DC-14.2-65-115	42020237	D-3DC-14.2-65-115-C	42020238	14.20	65.00	115.00	16.00
D-3DC-14.5-65-115	42020239	D-3DC-14.5-65-115-C	42020240	14.50	65.00	115.00	16.00
D-3DC-14.8-65-115	42020241	D-3DC-14.8-65-115-C	42020242	14.80	65.00	115.00	16.00
D-3DC-15.0-65-115	42020243	D-3DC-15.0-65-115-C	42020244	15.00	65.00	115.00	16.00
D-3DC-15.1-65-115	42020245	D-3DC-15.1-65-115-C	42020246	15.10	65.00	115.00	16.00
D-3DC-15.2-65-115	42020247	D-3DC-15.2-65-115-C	42020248	15.20	65.00	115.00	16.00
D-3DC-15.5-65-115	42020249	D-3DC-15.5-65-115-C	42020250	15.50	65.00	115.00	16.00
D-3DC-15.8-65-115	42020251	D-3DC-15.8-65-115-C	42020252	15.80	65.00	115.00	16.00
D-3DC-16.0-65-115	42020253	D-3DC-16.0-65-115-C	42020254	16.00	65.00	115.00	16.00
D-3DC-16.5-73-123	42020255	D-3DC-16.5-73-123-C	42020256	16.50	73.00	123.00	18.00
D-3DC-17.0-73-123	42020257	D-3DC-17.0-73-123-C	42020258	17.00	73.00	123.00	18.00
D-3DC-17.3-73-123	42020259	D-3DC-17.3-73-123-C	42020260	17.30	73.00	123.00	18.00
D-3DC-17.5-73-123	42020261	D-3DC-17.5-73-123-C	42020262	17.50	73.00	123.00	18.00
D-3DC-17.7-73-123	42020263	D-3DC-17.7-73-123-C	42020264	17.70	73.00	123.00	18.00
D-3DC-18.0-73-123	42020265	D-3DC-18.0-73-123-C	42020266	18.00	73.00	123.00	18.00
D-3DC-18.5-79-131	42020267	D-3DC-18.5-79-131-C	42020268	18.50	79.00	131.00	20.00
D-3DC-19.0-79-131	42020269	D-3DC-19.0-79-131-C	42020270	19.00	79.00	131.00	20.00
D-3DC-19.3-79-131	42020271	D-3DC-19.3-79-131-C	42020272	19.30	79.00	131.00	20.00
D-3DC-19.5-79-131	42020273	D-3DC-19.5-79-131-C	42020274	19.50	79.00	131.00	20.00
D-3DC-20.0-79-131	42020275	D-3DC-20.0-79-131-C	42020276	20.00	79.00	131.00	20.00

Внутреннее охлаждение















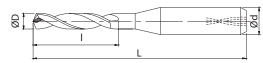












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5DC-1.0-8-55	42020277	D-5DC-1.0-8-55-C	42020278	1.00	8.00	55.00	3.00
D-5DC-1.1-12-55	42020279	D-5DC-1.1-12-55-C	42020280	1.10	12.00	55.00	3.00
D-5DC-1.2-12-55	42020281	D-5DC-1.2-12-55-C	42020282	1.20	12.00	55.00	3.00
D-5DC-1.3-12-55	42020283	D-5DC-1.3-12-55-C	42020284	1.30	12.00	55.00	3.00
D-5DC-1.4-12-55	42020285	D-5DC-1.4-12-55-C	42020286	1.40	12.00	55.00	3.00
D-5DC-1.5-16-55	42020287	D-5DC-1.5-16-55-C	42020288	1.50	16.00	55.00	3.00
D-5DC-1.6-16-55	42020289	D-5DC-1.6-16-55-C	42020290	1.60	16.00	55.00	3.00
D-5DC-1.7-16-55	42020291	D-5DC-1.7-16-55-C	42020292	1.70	16.00	55.00	3.00
D-5DC-1.8-16-55	42020293	D-5DC-1.8-16-55-C	42020294	1.80	16.00	55.00	3.00
D-5DC-1.9-16-55	42020295	D-5DC-1.9-16-55-C	42020296	1.90	16.00	55.00	3.00
D-5DC-2.0-21-57	42020297	D-5DC-2.0-21-57-C	42020298	2.00	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.1-21-57	42020299	D-5DC-2.1-21-57-C	42020300	2.10	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.2-21-57	42020301	D-5DC-2.2-21-57-C	42020302	2.20	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.3-21-57	42020303	D-5DC-2.3-21-57-C	42020304	2.30	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.4-21-57	42020305	D-5DC-2.4-21-57-C	42020306	2.40	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.5-21-57	42020307	D-5DC-2.5-21-57-C	42020308	2.50	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.6-21-57	42020309	D-5DC-2.6-21-57-C	42020310	2.60	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.7-21-57	42020311	D-5DC-2.7-21-57-C	42020312	2.70	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.8-21-57	42020313	D-5DC-2.8-21-57-C	42020314	2.80	21.00	57.00	4.00
D-5DC-2.9-21-57	42020315	D-5DC-2.9-21-57-C	42020316	2.90	21.00	57.00	4.00
D-5DC-3.0-28-66	42020317	D-5DC-3.0-28-66-C	42020318	3.00	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.1-28-66	42020319	D-5DC-3.1-28-66-C	42020320	3.10	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.2-28-66	42020321	D-5DC-3.2-28-66-C	42020322	3.20	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.3-28-66	42020323	D-5DC-3.3-28-66-C	42020324	3.30	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.4-28-66	42020325	D-5DC-3.4-28-66-C	42020326	3.40	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.5-28-66	42020327	D-5DC-3.5-28-66-C	42020328	3.50	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.6-28-66	42020329	D-5DC-3.6-28-66-C	42020330	3.60	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.7-28-66	42020331	D-5DC-3.7-28-66-C	42020332	3.70	28.00	66.00	6.00
D-5DC-3.8-36-74	42020333	D-5DC-3.8-36-74-C	42020334	3.80	36.00	74.00	6.00
D-5DC-3.9-36-74	42020335	D-5DC-3.9-36-74-C	42020336	3.90	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.0-36-74	42020337	D-5DC-4.0-36-74-C	42020338	4.00	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.1-36-74	42020339	D-5DC-4.1-36-74-C	42020340	4.10	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.2-36-74	42020341	D-5DC-4.2-36-74-C	42020342	4.20	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.3-36-74	42020343	D-5DC-4.3-36-74-C	42020344	4.30	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.4-36-74	42020345	D-5DC-4.4-36-74-C	42020346	4.40	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.5-36-74	42020347	D-5DC-4.5-36-74-C	42020348	4.50	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.6-36-74	42020349	D-5DC-4.6-36-74-C	42020350	4.60	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.7-36-74	42020351	D-5DC-4.7-36-74-C	42020352	4.70	36.00	74.00	6.00
D-5DC-4.8-44-82	42020353	D-5DC-4.8-44-82-C	42020354	4.80	44.00	82.00	6.00

Внутреннее охлаждение

5DC















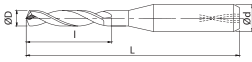












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5DC-4.9-44-82	42020355	D-5DC-4.9-44-82-C	42020356	4.90	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.0-44-82	42020357	D-5DC-5.0-44-82-C	42020358	5.00	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.1-44-82	42020359	D-5DC-5.1-44-82-C	42020360	5.10	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.2-44-82	42020361	D-5DC-5.2-44-82-C	42020362	5.20	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.3-44-82	42020363	D-5DC-5.3-44-82-C	42020364	5.30	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.4-44-82	42020365	D-5DC-5.4-44-82-C	42020366	5.40	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.5-44-82	42020367	D-5DC-5.5-44-82-C	42020368	5.50	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.6-44-82	42020369	D-5DC-5.6-44-82-C	42020370	5.60	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.7-44-82	42020371	D-5DC-5.7-44-82-C	42020372	5.70	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.8-44-82	42020373	D-5DC-5.8-44-82-C	42020374	5.80	44.00	82.00	6.00
D-5DC-5.9-44-82	42020375	D-5DC-5.9-44-82-C	42020376	5.90	44.00	82.00	6.00
D-5DC-6.0-44-82	42020377	D-5DC-6.0-44-82-C	42020378	6.00	44.00	82.00	6.00
D-5DC-6.1-53-91	42020379	D-5DC-6.1-53-91-C	42020380	6.10	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.2-53-91	42020381	D-5DC-6.2-53-91-C	42020382	6.20	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.3-53-91	42020383	D-5DC-6.3-53-91-C	42020384	6.30	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.4-53-91	42020385	D-5DC-6.4-53-91-C	42020386	6.40	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.5-53-91	42020387	D-5DC-6.5-53-91-C	42020388	6.50	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.6-53-91	42020389	D-5DC-6.6-53-91-C	42020390	6.60	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.7-53-91	42020391	D-5DC-6.7-53-91-C	42020392	6.70	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.8-53-91	42020393	D-5DC-6.8-53-91-C	42020394	6.80	53.00	91.00	8.00
D-5DC-6.9-53-91	42020395	D-5DC-6.9-53-91-C	42020396	6.90	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.0-53-91	42020397	D-5DC-7.0-53-91-C	42020398	7.00	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.1-53-91	42020399	D-5DC-7.1-53-91-C	42020400	7.10	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.2-53-91	42020401	D-5DC-7.2-53-91-C	42020402	7.20	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.3-53-91	42020403	D-5DC-7.3-53-91-C	42020404	7.30	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.4-53-91	42020405	D-5DC-7.4-53-91-C	42020406	7.40	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.5-53-91	42020407	D-5DC-7.5-53-91-C	42020408	7.50	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.6-53-91	42020409	D-5DC-7.6-53-91-C	42020410	7.60	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.7-53-91	42020411	D-5DC-7.7-53-91-C	42020412	7.70	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.8-53-91	42020413	D-5DC-7.8-53-91-C	42020414	7.80	53.00	91.00	8.00
D-5DC-7.9-53-91	42020415	D-5DC-7.9-53-91-C	42020416	7.90	53.00	91.00	8.00
D-5DC-8.0-53-91	42020417	D-5DC-8.0-53-91-C	42020418	8.00	53.00	91.00	8.00
D-5DC-8.1-61-103	42020419	D-5DC-8.1-61-103-C	42020420	8.10	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.2-61-103	42020421	D-5DC-8.2-61-103-C	42020422	8.20	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.3-61-103	42020423	D-5DC-8.3-61-103-C	42020424	8.30	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.4-61-103	42020425	D-5DC-8.4-61-103-C	42020426	8.40	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.5-61-103	42020427	D-5DC-8.5-61-103-C	42020428	8.50	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.6-61-103	42020429	D-5DC-8.6-61-103-C	42020430	8.60	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.7-61-103	42020431	D-5DC-8.7-61-103-C	42020432	8.70	61.00	103.00	10.00

Внутреннее охлаждение















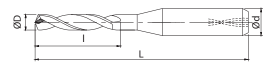












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5DC-8.8-61-103	42020433	D-5DC-8.8-61-103-C	42020434	8.80	61.00	103.00	10.00
D-5DC-8.9-61-103	42020435	D-5DC-8.9-61-103-C	42020436	8.90	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.0-61-103	42020437	D-5DC-9.0-61-103-C	42020438	9.00	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.1-61-103	42020439	D-5DC-9.1-61-103-C	42020440	9.10	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.2-61-103	42020441	D-5DC-9.2-61-103-C	42020442	9.20	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.3-61-103	42020443	D-5DC-9.3-61-103-C	42020444	9.30	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.4-61-103	42020445	D-5DC-9.4-61-103-C	42020446	9.40	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.5-61-103	42020447	D-5DC-9.5-61-103-C	42020448	9.50	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.6-61-103	42020449	D-5DC-9.6-61-103-C	42020450	9.60	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.7-61-103	42020451	D-5DC-9.7-61-103-C	42020452	9.70	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.8-61-103	42020453	D-5DC-9.8-61-103-C	42020454	9.80	61.00	103.00	10.00
D-5DC-9.9-61-103	42020455	D-5DC-9.9-61-103-C	42020456	9.90	61.00	103.00	10.00
D-5DC-10.0-61-103	42020457	D-5DC-10.0-61-103-C	42020458	10.00	61.00	103.00	10.00
D-5DC-10.1-71-118	42020459	D-5DC-10.1-71-118-C	42020460	10.10	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.2-71-118	42020461	D-5DC-10.2-71-118-C	42020462	10.20	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.3-71-118	42020463	D-5DC-10.3-71-118-C	42020464	10.30	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.4-71-118	42020465	D-5DC-10.4-71-118-C	42020466	10.40	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.5-71-118	42020467	D-5DC-10.5-71-118-C	42020468	10.50	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.6-71-118	42020469	D-5DC-10.6-71-118-C	42020470	10.60	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.7-71-118	42020471	D-5DC-10.7-71-118-C	42020472	10.70	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.8-71-118	42020473	D-5DC-10.8-71-118-C	42020474	10.80	71.00	118.00	12.00
D-5DC-10.9-71-118	42020475	D-5DC-10.9-71-118-C	42020476	10.90	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.0-71-118	42020477	D-5DC-11.0-71-118-C	42020478	11.00	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.1-71-118	42020479	D-5DC-11.1-71-118-C	42020480	11.10	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.2-71-118	42020481	D-5DC-11.2-71-118-C	42020482	11.20	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.3-71-118	42020483	D-5DC-11.3-71-118-C	42020484	11.30	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.4-71-118	42020485	D-5DC-11.4-71-118-C	42020486	11.40	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.5-71-118	42020487	D-5DC-11.5-71-118-C	42020488	11.50	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.6-71-118	42020489	D-5DC-11.6-71-118-C	42020490	11.60	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.7-71-118	42020491	D-5DC-11.7-71-118-C	42020492	11.70	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.8-71-118	42020493	D-5DC-11.8-71-118-C	42020494	11.80	71.00	118.00	12.00
D-5DC-11.9-71-118	42020495	D-5DC-11.9-71-118-C	42020496	11.90	71.00	118.00	12.00
D-5DC-12.0-71-118	42020497	D-5DC-12.0-71-118-C	42020498	12.00	71.00	118.00	12.00
D-5DC-12.2-77-124	42020499	D-5DC-12.2-77-124-C	42020500	12.20	77.00	124.00	14.00
D-5DC-12.5-77-124	42020501	D-5DC-12.5-77-124-C	42020502	12.50	77.00	124.00	14.00
D-5DC-12.8-77-124	42020503	D-5DC-12.8-77-124-C	42020504	12.80	77.00	124.00	14.00
D-5DC-13.0-77-124	42020505	D-5DC-13.0-77-124-C	42020506	13.00	77.00	124.00	14.00
D-5DC-13.5-77-124	42020507	D-5DC-13.5-77-124-C	42020508	13.50	77.00	124.00	14.00
D-5DC-13.8-77-124	42020509	D-5DC-13.8-77-124-C	42020510	13.80	77.00	124.00	14.00

Внутреннее охлаждение

5DC















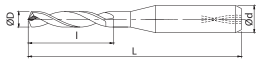












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-5DC-14.0-77-124	42020511	D-5DC-14.0-77-124-C	42020512	14.00	77.00	124.00	14.00
D-5DC-14.2-83-133	42020513	D-5DC-14.2-83-133-C	42020514	14.20	83.00	133.00	16.00
D-5DC-14.5-83-133	42020515	D-5DC-14.5-83-133-C	42020516	14.50	83.00	133.00	16.00
D-5DC-14.8-83-133	42020517	D-5DC-14.8-83-133-C	42020518	14.80	83.00	133.00	16.00
D-5DC-15.0-83-133	42020519	D-5DC-15.0-83-133-C	42020520	15.00	83.00	133.00	16.00
D-5DC-15.1-83-133	42020521	D-5DC-15.1-83-133-C	42020522	15.10	83.00	133.00	16.00
D-5DC-15.2-83-133	42020523	D-5DC-15.2-83-133-C	42020524	15.20	83.00	133.00	16.00
D-5DC-15.5-83-133	42020525	D-5DC-15.5-83-133-C	42020526	15.50	83.00	133.00	16.00
D-5DC-15.8-83-133	42020527	D-5DC-15.8-83-133-C	42020528	15.80	83.00	133.00	16.00
D-5DC-16.0-83-133	42020529	D-5DC-16.0-83-133-C	42020530	16.00	83.00	133.00	16.00
D-5DC-16.5-93-143	42020531	D-5DC-16.5-93-143-C	42020532	16.50	93.00	143.00	18.00
D-5DC-17.0-93-143	42020533	D-5DC-17.0-93-143-C	42020534	17.00	93.00	143.00	18.00
D-5DC-17.3-93-143	42020535	D-5DC-17.3-93-143-C	42020536	17.30	93.00	143.00	18.00
D-5DC-17.5-93-143	42020537	D-5DC-17.5-93-143-C	42020538	17.50	93.00	143.00	18.00
D-5DC-17.7-93-143	42020539	D-5DC-17.7-93-143-C	42020540	17.70	93.00	143.00	18.00
D-5DC-18.0-93-143	42020541	D-5DC-18.0-93-143-C	42020542	18.00	93.00	143.00	18.00
D-5DC-18.5-101-153	42020543	D-5DC-18.5-101-153-C	42020544	18.50	101.00	153.00	20.00
D-5DC-19.0-101-153	42020545	D-5DC-19.0-101-153-C	42020546	19.00	101.00	153.00	20.00
D-5DC-19.3-101-153	42020547	D-5DC-19.3-101-153-C	42020548	19.30	101.00	153.00	20.00
D-5DC-19.5-101-153	42020549	D-5DC-19.5-101-153-C	42020550	19.50	101.00	153.00	20.00
D-5DC-20.0-101-153	42020551	D-5DC-20.0-101-153-C	42020552	20.00	101.00	153.00	20.00

Внутреннее охлаждение















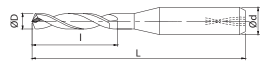












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-8DC-1.0-12-57	42020553	D-8DC-1.0-12-57-C	42020554	1.00	12.00	57.00	3.00
D-8DC-1.1-15-57	42020555	D-8DC-1.1-15-57-C	42020556	1.10	15.00	57.00	3.00
D-8DC-1.2-15-57	42020557	D-8DC-1.2-15-57-C	42020558	1.20	15.00	57.00	3.00
D-8DC-1.3-15-57	42020559	D-8DC-1.3-15-57-C	42020560	1.30	15.00	57.00	3.00
D-8DC-1.4-15-57	42020561	D-8DC-1.4-15-57-C	42020562	1.40	15.00	57.00	3.00
D-8DC-1.5-20-57	42020563	D-8DC-1.5-20-57-C	42020564	1.50	20.00	57.00	3.00
D-8DC-1.6-20-57	42020565	D-8DC-1.6-20-57-C	42020566	1.60	20.00	57.00	3.00
D-8DC-1.7-20-57	42020567	D-8DC-1.7-20-57-C	42020568	1.70	20.00	57.00	3.00
D-8DC-1.8-20-57	42020569	D-8DC-1.8-20-57-C	42020570	1.80	20.00	57.00	3.00
D-8DC-1.9-20-57	42020571	D-8DC-1.9-20-57-C	42020572	1.90	20.00	57.00	3.00
D-8DC-2.0-25-62	42020573	D-8DC-2.0-25-62-C	42020574	2.00	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.1-25-62	42020575	D-8DC-2.1-25-62-C	42020576	2.10	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.2-25-62	42020577	D-8DC-2.2-25-62-C	42020578	2.20	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.3-25-62	42020579	D-8DC-2.3-25-62-C	42020580	2.30	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.4-25-62	42020581	D-8DC-2.4-25-62-C	42020582	2.40	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.5-25-62	42020583	D-8DC-2.5-25-62-C	42020584	2.50	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.6-25-62	42020585	D-8DC-2.6-25-62-C	42020586	2.60	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.7-25-62	42020587	D-8DC-2.7-25-62-C	42020588	2.70	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.8-25-62	42020589	D-8DC-2.8-25-62-C	42020590	2.80	25.00	62.00	4.00
D-8DC-2.9-25-62	42020591	D-8DC-2.9-25-62-C	42020592	2.90	25.00	62.00	4.00
D-8DC-3.0-34-72	42020593	D-8DC-3.0-34-72-C	42020594	3.00	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.1-34-72	42020595	D-8DC-3.1-34-72-C	42020596	3.10	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.2-34-72	42020597	D-8DC-3.2-34-72-C	42020598	3.20	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.3-34-72	42020599	D-8DC-3.3-34-72-C	42020600	3.30	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.4-34-72	42020601	D-8DC-3.4-34-72-C	42020602	3.40	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.5-34-72	42020603	D-8DC-3.5-34-72-C	42020604	3.50	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.6-34-72	42020605	D-8DC-3.6-34-72-C	42020606	3.60	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.7-34-72	42020607	D-8DC-3.7-34-72-C	42020608	3.70	34.00	72.00	6.00
D-8DC-3.8-43-81	42020609	D-8DC-3.8-43-81-C	42020610	3.80	43.00	81.00	6.00
D-8DC-3.9-43-81	42020611	D-8DC-3.9-43-81-C	42020612	3.90	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.0-43-81	42020613	D-8DC-4.0-43-81-C	42020614	4.00	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.1-43-81	42020615	D-8DC-4.1-43-81-C	42020616	4.10	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.2-43-81	42020617	D-8DC-4.2-43-81-C	42020618	4.20	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.3-43-81	42020619	D-8DC-4.3-43-81-C	42020620	4.30	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.4-43-81	42020621	D-8DC-4.4-43-81-C	42020622	4.40	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.5-43-81	42020623	D-8DC-4.5-43-81-C	42020624	4.50	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.6-43-81	42020625	D-8DC-4.6-43-81-C	42020626	4.60	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.7-43-81	42020627	D-8DC-4.7-43-81-C	42020628	4.70	43.00	81.00	6.00
D-8DC-4.8-57-95	42020629	D-8DC-4.8-57-95-C	42020630	4.80	57.00	95.00	6.00

ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 8xD СВЁРЛА

Внутреннее охлаждение

8DC















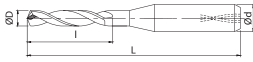












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	ı	L	Ød h6
D-8DC-4.9-57-95	42020631	D-8DC-4.9-57-95-C	42020632	4.90	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.0-57-95	42020633	D-8DC-5.0-57-95-C	42020634	5.00	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.1-57-95	42020635	D-8DC-5.1-57-95-C	42020636	5.10	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.2-57-95	42020637	D-8DC-5.2-57-95-C	42020638	5.20	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.3-57-95	42020639	D-8DC-5.3-57-95-C	42020640	5.30	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.4-57-95	42020641	D-8DC-5.4-57-95-C	42020642	5.40	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.5-57-95	42020643	D-8DC-5.5-57-95-C	42020644	5.50	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.6-57-95	42020645	D-8DC-5.6-57-95-C	42020646	5.60	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.7-57-95	42020647	D-8DC-5.7-57-95-C	42020648	5.70	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.8-57-95	42020649	D-8DC-5.8-57-95-C	42020650	5.80	57.00	95.00	6.00
D-8DC-5.9-57-95	42020651	D-8DC-5.9-57-95-C	42020652	5.90	57.00	95.00	6.00
D-8DC-6.0-57-95	42020653	D-8DC-6.0-57-95-C	42020654	6.00	57.00	95.00	6.00
D-8DC-6.1-76-114	42020655	D-8DC-6.1-76-114-C	42020656	6.10	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.2-76-114	42020657	D-8DC-6.2-76-114-C	42020658	6.20	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.3-76-114	42020659	D-8DC-6.3-76-114-C	42020660	6.30	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.4-76-114	42020661	D-8DC-6.4-76-114-C	42020662	6.40	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.5-76-114	42020663	D-8DC-6.5-76-114-C	42020664	6.50	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.6-76-114	42020665	D-8DC-6.6-76-114-C	42020666	6.60	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.7-76-114	42020667	D-8DC-6.7-76-114-C	42020668	6.70	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.8-76-114	42020669	D-8DC-6.8-76-114-C	42020670	6.80	76.00	114.00	8.00
D-8DC-6.9-76-114	42020671	D-8DC-6.9-76-114-C	42020672	6.90	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.0-76-114	42020673	D-8DC-7.0-76-114-C	42020674	7.00	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.1-76-114	42020675	D-8DC-7.1-76-114-C	42020676	7.10	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.2-76-114	42020677	D-8DC-7.2-76-114-C	42020678	7.20	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.3-76-114	42020679	D-8DC-7.3-76-114-C	42020680	7.30	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.4-76-114	42020681	D-8DC-7.4-76-114-C	42020682	7.40	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.5-76-114	42020683	D-8DC-7.5-76-114-C	42020684	7.50	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.6-76-114	42020685	D-8DC-7.6-76-114-C	42020686	7.60	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.7-76-114	42020687	D-8DC-7.7-76-114-C	42020688	7.70	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.8-76-114	42020689	D-8DC-7.8-76-114-C	42020690	7.80	76.00	114.00	8.00
D-8DC-7.9-76-114	42020691	D-8DC-7.9-76-114-C	42020692	7.90	76.00	114.00	8.00
D-8DC-8.0-76-114	42020693	D-8DC-8.0-76-114-C	42020694	8.00	76.00	114.00	8.00
D-8DC-8.1-95-142	42020695	D-8DC-8.1-95-142-C	42020696	8.10	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.2-95-142	42020697	D-8DC-8.2-95-142-C	42020698	8.20	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.3-95-142	42020699	D-8DC-8.3-95-142-C	42020700	8.30	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.4-95-142	42020701	D-8DC-8.4-95-142-C	42020702	8.40	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.5-95-142	42020703	D-8DC-8.5-95-142-C	42020704	8.50	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.6-95-142	42020705	D-8DC-8.6-95-142-C	42020706	8.60	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.7-95-142	42020707	D-8DC-8.7-95-142-C	42020708	8.70	95.00	142.00	10.00

ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 8xD СВЁРЛА

Внутреннее охлаждение

8DC















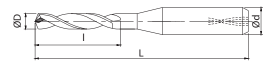












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

							(,),
Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-8DC-8.8-95-142	42020709	D-8DC-8.8-95-142-C	42020710	8.80	95.00	142.00	10.00
D-8DC-8.9-95-142	42020711	D-8DC-8.9-95-142-C	42020712	8.90	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.0-95-142	42020713	D-8DC-9.0-95-142-C	42020714	9.00	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.1-95-142	42020715	D-8DC-9.1-95-142-C	42020716	9.10	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.2-95-142	42020717	D-8DC-9.2-95-142-C	42020718	9.20	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.3-95-142	42020719	D-8DC-9.3-95-142-C	42020720	9.30	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.4-95-142	42020721	D-8DC-9.4-95-142-C	42020722	9.40	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.5-95-142	42020723	D-8DC-9.5-95-142-C	42020724	9.50	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.6-95-142	42020725	D-8DC-9.6-95-142-C	42020726	9.60	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.7-95-142	42020727	D-8DC-9.7-95-142-C	42020728	9.70	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.8-95-142	42020729	D-8DC-9.8-95-142-C	42020730	9.80	95.00	142.00	10.00
D-8DC-9.9-95-142	42020731	D-8DC-9.9-95-142-C	42020732	9.90	95.00	142.00	10.00
D-8DC-10.0-95-142	42020733	D-8DC-10.0-95-142-C	42020734	10.00	95.00	142.00	10.00
D-8DC-10.1-114-162	42020735	D-8DC-10.1-114-162-C	42020736	10.10	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.2-114-162	42020737	D-8DC-10.2-114-162-C	42020738	10.20	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.3-114-162	42020739	D-8DC-10.3-114-162-C	42020740	10.30	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.4-114-162	42020741	D-8DC-10.4-114-162-C	42020742	10.40	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.5-114-162	42020743	D-8DC-10.5-114-162-C	42020744	10.50	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.6-114-162	42020745	D-8DC-10.6-114-162-C	42020746	10.60	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.7-114-162	42020747	D-8DC-10.7-114-162-C	42020748	10.70	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.8-114-162	42020749	D-8DC-10.8-114-162-C	42020750	10.80	114.00	162.00	12.00
D-8DC-10.9-114-162	42020751	D-8DC-10.9-114-162-C	42020752	10.90	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.0-114-162	42020753	D-8DC-11.0-114-162-C	42020754	11.00	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.1-114-162	42020755	D-8DC-11.1-114-162-C	42020756	11.10	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.2-114-162	42020757	D-8DC-11.2-114-162-C	42020758	11.20	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.3-114-162	42020759	D-8DC-11.3-114-162-C	42020760	11.30	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.4-114-162	42020761	D-8DC-11.4-114-162-C	42020762	11.40	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.5-114-162	42020763	D-8DC-11.5-114-162-C	42020764	11.50	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.6-114-162	42020765	D-8DC-11.6-114-162-C	42020766	11.60	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.7-114-162	42020767	D-8DC-11.7-114-162-C	42020768	11.70	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.8-114-162	42020769	D-8DC-11.8-114-162-C	42020770	11.80	114.00	162.00	12.00
D-8DC-11.9-114-162	42020771	D-8DC-11.9-114-162-C	42020772	11.90	114.00	162.00	12.00
D-8DC-12.0-114-162	42020773	D-8DC-12.0-114-162-C	42020774	12.00	114.00	162.00	12.00
D-8DC-12.5-133-178	42020775	D-8DC-12.5-133-178-C	42020776	12.50	133.00	178.00	14.00
D-8DC-13.0-133-178	42020777	D-8DC-13.0-133-178-C	42020778	13.00	133.00	178.00	14.00
D-8DC-13.5-133-178	42020779	D-8DC-13.5-133-178-C	42020780	13.50	133.00	178.00	14.00
D-8DC-14.0-133-178	42020781	D-8DC-14.0-133-178-C	42020782	14.00	133.00	178.00	14.00

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

■ 3DC Свёрла с внутренним охлаждением ■ **5DC**Свёрла
с внутренним
охлаждением

■ **8DC**Свёрла
с внутренним
охлаждением

	Обрабатываемый	Vс. м/		Диаметр	свёрл. мм	Vс. м/			Диамет	р свёрл. мм	
	материал	мин	Параметр	1.0	2.0	мин	Параметр	3.0	4.0	5.0	6.0
	Нелегированные стали.	70	n. об/мин	22280	11140		n. об/мин	10610	7960	6370	5310
	< 250 HB	70	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.04-0.06	100	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.06-0.12	0.12-0.18	0.14-0.20
Р	Легированные стали.	70	n. об/мин	22280	11140	100	n. об/мин	10610	7960	6370	5310
P	отожжённые. < 200 НВ	70	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.04-0.06	100	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.06-0.12	0.12-0.18	0.14-0.20
	Легированные стали.	50	n. об/мин	15920	7960	70	n. об/мин	7430	5570	4460	3710
	закалённые и отпущен- ные. < 275 HB	50	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.04-0.06	70	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.06-0.12	0.12-0.18	0.14-0.20
	Нержавеющие стали ферритные-мартенсит-		n. об/мин	12730	6370		n. об/мин	5310	3980	3180	2650
	ные. отожжённые. < 200 HB	40	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.02-0.04	50	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.09	0.07-0.11	0.09-0.13
М	Нержавеющие стали мартенситные. зака-		n. об/мин	7960	3980		n. об/мин	4240	3180	2550	2120
IVI	лённые и отпущенные. < 240 HB	25	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.02-0.04	40	Fn. мм/об	0.03-0.05	0.05-0.09	0.07-0.11	0.09-0.13
	Нержавеющие стали	45	n. об/мин	14320	7160	60	n. об/мин	6370	4770	3820	3180
	аустенитные. < 180 HB		Fn. мм/об	0.02-0.04	0.02-0.04		Fn. мм/об	0.04-0.06	0.06-0.10	0.08-0.12	0.10-0.14
	Деформируемые	130	n. об/мин	41380	20690	180	n. об/мин	19100	14320	11460	9550
	алюминиевые сплавы. 60-100 HB	130	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.08-0.14	180	Fn. мм/об	0.14-0.20	0.19-0.25	0.20-0.26	0.22-0.28
N	Алюминиевые литей-	110	n. об/мин	35010	17510	160	n. об/мин	16980	12730	10190	8490
IN	ные сплавы. < 12% Si. 75-90 HB	110	Fn. мм/об	0.04-0.10	0.08-0.14	160	Fn. мм/об	0.14-0.20	0.19-0.25	0.20-0.26	0.22-0.28
	Алюминиевые литей-	90	n. об/мин	28650	14320	130	n. об/мин	13790	10350	8280	6900
	ные сплавы. > 12% Si. 90-130 HB	70	Fn. мм/об	0.04-0.08	0.06-0.10	130	Fn. мм/об	0.12-0.18	0.16-0.22	0.17-0.23	0.19-0.25
_	Титановые сплавы.	0.5	n. об/мин	7960	3980	/0	n. об/мин	4240	3180	2550	2120
S	Alpha+Beta сплавы. < 310 HB	25	Fn. мм/об	0.01-0.03	0.01-0.03	40	Fn. мм/об	0.02-0.04	0.04-0.08	0.06-0.10	0.08-0.12

KELLER 75

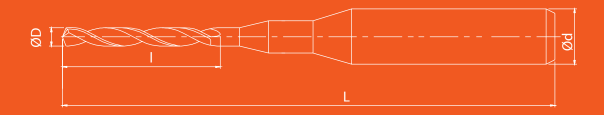
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

	Обрабатываемый	Vc. м/	Параметр				Диаметр свёр	п. мм		
	материал	мин	параметр	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
	Нелегированные стали.	100	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
	< 250 HB	100	Fn. мм/об	0.16-0.22	0.20-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.26-0.36	0.28-0.38
Р	Легированные стали.	100	n. об/мин	3980	3180	2650	2270	1990	1770	1590
F	отожжённые. < 200 НВ	100	Fn. мм/об	0.16-0.22	0.20-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.26-0.36	0.28-0.38
	Легированные стали. за- калённые и отпущенные.	70	n. об/мин	2790	2230	1860	1590	1390	1240	1110
	< 275 HB	70	Fn. мм/об	0.16-0.22	0.20-0.26	0.18-0.28	0.20-0.30	0.22-0.32	0.26-0.36	0.28-0.38
	Нержавеющие стали ферритные-мартенсит- ные. отожжённые. < 200 HB		n. об/мин	1990	1590	1330	1140	990	880	800
		50	Fn. мм/об	0.09-0.13	0.10-0.15	0.1 1-0.16	0.12-0.17	0.13-0.18	0.14-0.19	0.15-0.20
М	Нержавеющие стали мартенситные. закалённые и отпущенные. < 240 НВ	40	n. об/мин	1590	1270	1060	910	800	710	640
		40	Fn. мм/об	0.09-0.13	0.10-0.15	0.11-0.16	0.12-0.17	0.13-0.18	0.14-0.19	0.15-0.20
	Нержавеющие стали	60	n. об/мин	2390	1910	1590	1360	1 190	1060	950
	аустенитные. < 180 НВ		Fn. мм/об	0.10-0.14	0.11-0.16	0.12-0.17	0.13-0.18	0.14-0.19	0.15-0.20	0.16-0.21
	Деформируемые алюминиевые сплавы.	180	n. об/мин	7160	5730	4770	4090	3580	3180	2860
	60-100 НВ	100	Fn. мм/об	0.24-0.30	0.29-0.35	0.29-0.35	0.30-0.40	0.30-0.40	0.33-0.43	0.35-0.45
N	Алюминиевые литейные сплавы. < 12% Si.	160	n. об/мин	6370	5090	4240	3640	3180	2830	2550
IN	75-90 HB	100	Fn. мм/об	0.24-0.30	0.29-0.35	0.29-0.35	0.30-0.40	0.30-0.40	0.33-0.43	0.35-0.45
	Алюминиевые литейные сплавы. > 12% Si.	130	n. об/мин	5170	4140	3450	2960	2590	2300	2070
	90-130 HB	150	Fn. мм/об	0.22-0.28	0.24-0.30	0.24-0.30	0.25-0.35	0.25-0.35	0.28-0.38	0.30-0.40
S	Титановые сплавы. Alpha+Beta сплавы.	40	n. об/мин	1590	1270	1060	910	800	710	640
3	< 310 HB	40	Fn. мм/об	0.08-0.12	0.09-0.14	0.10-0.15	0.11-0.16	0.12-0.17	0.13-0.18	0.14-0.19



МИКРОСВЕРЛА

D≥ 0.03 мм





MD













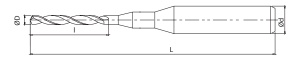












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Диаметр шейки	Длина реж. части	Длина шейки	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		AlTiN		ØD	Ød1	ι	l1	L	Ød h6
D-MD-0.03-0.5-38	42030001			0.03	1.10	0.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.04-0.5-38	42030002			0.04	1.10	0.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.05-0.8-38	42030003			0.05	1.10	0.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.06-0.8-38	42030004			0.06	1.10	0.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.07-1.0-38	42030005			0.07	1.10	1.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.08-1.0-38	42030006			0.08	1.10	1.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.09-1.0-38	42030007			0.09	1.10	1.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.10-1.5-38	42030008			0.10	1.10	1.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.11-1.5-38	42030009			0.11	1.10	1.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.12-1.5-38	42030010			0.12	1.10	1.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.13-1.5-38	42030011			0.13	1.10	1.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.14-1.5-38	42030012			0.14	1.10	1.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.15-2.0-38	42030013			0.15	1.10	2.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.16-2.0-38	42030014			0.16	1.10	2.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.17-2.0-38	42030015			0.17	1.10	2.00	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.18-2.5-38	42030016			0.18	1.10	2.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.19-2.5-38	42030017			0.19	1.10	2.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.20-2.5-38	42030018	D-MD-0.20-2.5-38-C	42030019	0.20	1.10	2.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.21-2.5-38	42030020	D-MD-0.21-2.5-38-C	42030021	0.21	1.10	2.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.22-2.5-38	42030022	D-MD-0.22-2.5-38-C	42030023	0.22	1.10	2.50	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.23-3.8-38	42030024	D-MD-0.23-3.8-38-C	42030025	0.23	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.24-3.8-38	42030026	D-MD-0.24-3.8-38-C	42030027	0.24	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.25-3.8-38	42030028	D-MD-0.25-3.8-38-C	42030029	0.25	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.26-3.8-38	42030030	D-MD-0.26-3.8-38-C	42030031	0.26	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.27-3.8-38	42030032	D-MD-0.27-3.8-38-C	42030033	0.27	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.28-3.8-38	42030034	D-MD-0.28-3.8-38-C	42030035	0.28	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.29-3.8-38	42030036	D-MD-0.29-3.8-38-C	42030037	0.29	1.10	3.80	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.30-5.7-38	42030038	D-MD-0.30-5.7-38-C	42030039	0.30	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.31-5.7-38	42030040	D-MD-0.31-5.7-38-C	42030041	0.31	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.32-5.7-38	42030042	D-MD-0.32-5.7-38-C	42030043	0.32	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.33-5.7-38	42030044	D-MD-0.33-5.7-38-C	42030045	0.33	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.34-5.7-38	42030046	D-MD-0.34-5.7-38-C	42030047	0.34	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.35-5.7-38	42030048	D-MD-0.35-5.7-38-C	42030049	0.35	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.36-5.7-38	42030050	D-MD-0.36-5.7-38-C	42030051	0.36	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.37-5.7-38	42030052	D-MD-0.37-5.7-38-C	42030053	0.37	1.10	5.70	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.38-6.4-38	42030054	D-MD-0.38-6.4-38-C	42030055	0.38	1.10	6.40	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.39-6.4-38	42030056	D-MD-0.39-6.4-38-C	42030057	0.39	1.10	6.40	10.00	38.00	3.00
D-MD-0.40-6.4-38	42030058	D-MD-0.40-6.4-38-C	42030059	0.40	1.10	6.40	10.00	38.00	3.00

MD















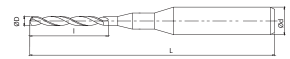












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		AlTiN		ØD	ι	L	Ød h6
D-MD-0.41-6.4-38	42030060	D-MD-0.41-6.4-38-C	42030061	0.41	6.40	38.00	3.00
D-MD-0.45-6.4-38	42030062	D-MD-0.45-6.4-38-C	42030063	0.45	6.40	38.00	3.00
D-MD-0.50-6.6-38	42030064	D-MD-0.50-6.6-38-C	42030065	0.50	6.60	38.00	3.00
D-MD-0.55-8.6-38	42030066	D-MD-0.55-8.6-38-C	42030067	0.55	8.60	38.00	3.00
D-MD-0.60-8.6-38	42030068	D-MD-0.60-8.6-38-C	42030069	0.60	8.60	38.00	3.00
D-MD-0.61-8.6-38	42030070	D-MD-0.61-8.6-38-C	42030071	0.61	8.60	38.00	3.00
D-MD-0.65-8.6-38	42030072	D-MD-0.65-8.6-38-C	42030073	0.65	8.60	38.00	3.00
D-MD-0.70-10.2-38	42030074	D-MD-0.70-10.2-38-C	42030075	0.70	10.20	38.00	3.00
D-MD-0.75-10.2-38	42030076	D-MD-0.75-10.2-38-C	42030077	0.75	10.20	38.00	3.00
D-MD-0.80-10.2-38	42030078	D-MD-0.80-10.2-38-C	42030079	0.80	10.20	38.00	3.00
D-MD-0.85-10.2-38	42030080	D-MD-0.85-10.2-38-C	42030081	0.85	10.20	38.00	3.00
D-MD-0.90-10.2-38	42030082	D-MD-0.90-10.2-38-C	42030083	0.90	10.20	38.00	3.00
D-MD-0.95-10.2-38	42030084	D-MD-0.95-10.2-38-C	42030085	0.95	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.00-10.2-38	42030086	D-MD-1.00-10.2-38-C	42030087	1.00	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.05-10.2-38	42030088	D-MD-1.05-10.2-38-C	42030089	1.05	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.10-10.2-38	42030090	D-MD-1.10-10.2-38-C	42030091	1.10	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.15-10.2-38	42030092	D-MD-1.15-10.2-38-C	42030093	1.15	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.20-10.2-38	42030094	D-MD-1.20-10.2-38-C	42030095	1.20	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.25-10.2-38	42030096	D-MD-1.25-10.2-38-C	42030097	1.25	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.30-10.2-38	42030098	D-MD-1.30-10.2-38-C	42030099	1.30	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.35-10.2-38	42030100	D-MD-1.35-10.2-38-C	42030101	1.35	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.40-10.2-38	42030102	D-MD-1.40-10.2-38-C	42030103	1.40	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.45-10.2-38	42030104	D-MD-1.45-10.2-38-C	42030105	1.45	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.50-10.2-38	42030106	D-MD-1.50-10.2-38-C	42030107	1.50	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.55-10.2-38	42030108	D-MD-1.55-10.2-38-C	42030109	1.55	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.60-10.2-38	42030110	D-MD-1.60-10.2-38-C	42030111	1.60	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.65-10.2-38	42030112	D-MD-1.65-10.2-38-C	42030113	1.65	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.70-10.2-38	42030114	D-MD-1.70-10.2-38-C	42030115	1.70	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.75-10.2-38	42030116	D-MD-1.75-10.2-38-C	42030117	1.75	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.80-10.2-38	42030118	D-MD-1.80-10.2-38-C	42030119	1.80	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.85-10.2-38	42030120	D-MD-1.85-10.2-38-C	42030121	1.85	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.90-10.2-38	42030122	D-MD-1.90-10.2-38-C	42030123	1.90	10.20	38.00	3.00
D-MD-1.95-10.2-38	42030124	D-MD-1.95-10.2-38-C	42030125	1.95	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.00-10.2-38	42030126	D-MD-2.00-10.2-38-C	42030127	2.00	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.05-10.2-38	42030128	D-MD-2.05-10.2-38-C	42030129	2.05	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.10-10.2-38	42030130	D-MD-2.10-10.2-38-C	42030131	2.10	10.20	38.00	3.00

MD















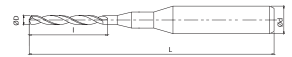












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		AlTiN		ØD	1	L	Ød h6
D-MD-2.15-10.2-38	42030132	D-MD-2.15-10.2-38-C	42030133	2.15	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.20-10.2-38	42030134	D-MD-2.20-10.2-38-C	42030135	2.20	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.25-10.2-38	42030136	D-MD-2.25-10.2-38-C	42030137	2.25	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.30-10.2-38	42030138	D-MD-2.30-10.2-38-C	42030139	2.30	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.35-10.2-38	42030140	D-MD-2.35-10.2-38-C	42030141	2.35	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.40-10.2-38	42030142	D-MD-2.40-10.2-38-C	42030143	2.40	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.45-10.2-38	42030144	D-MD-2.45-10.2-38-C	42030145	2.45	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.50-10.2-38	42030146	D-MD-2.50-10.2-38-C	42030147	2.50	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.55-10.2-38	42030148	D-MD-2.55-10.2-38-C	42030149	2.55	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.60-10.2-38	42030150	D-MD-2.60-10.2-38-C	42030151	2.60	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.65-10.2-38	42030152	D-MD-2.65-10.2-38-C	42030153	2.65	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.70-10.2-38	42030154	D-MD-2.70-10.2-38-C	42030155	2.70	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.75-10.2-38	42030156	D-MD-2.75-10.2-38-C	42030157	2.75	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.80-10.2-38	42030158	D-MD-2.80-10.2-38-C	42030159	2.80	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.85-10.2-38	42030160	D-MD-2.85-10.2-38-C	42030161	2.85	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.90-10.2-38	42030162	D-MD-2.90-10.2-38-C	42030163	2.90	10.20	38.00	3.00
D-MD-2.95-10.2-38	42030164	D-MD-2.95-10.2-38-C	42030165	2.95	10.20	38.00	3.00
D-MD-3.00-10.2-38	42030166	D-MD-3.00-10.2-38-C	42030167	3.00	10.20	38.00	3.00

Для закалённых сплавов









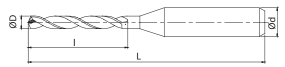












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-MDH-0.30-5.7-38	42030168	D-MDH-0.30-5.7-38-C	42030169	0.30	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.31-5.7-38	42030170	D-MDH-0.31-5.7-38-C	42030171	0.31	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.32-5.7-38	42030172	D-MDH-0.32-5.7-38-C	42030173	0.32	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.33-5.7-38	42030174	D-MDH-0.33-5.7-38-C	42030175	0.33	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.34-5.7-38	42030176	D-MDH-0.34-5.7-38-C	42030177	0.34	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.35-5.7-38	42030178	D-MDH-0.35-5.7-38-C	42030179	0.35	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.36-5.7-38	42030180	D-MDH-0.36-5.7-38-C	42030181	0.36	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.37-5.7-38	42030182	D-MDH-0.37-5.7-38-C	42030183	0.37	5.70	38.00	3.00
D-MDH-0.38-6.4-38	42030184	D-MDH-0.38-6.4-38-C	42030185	0.38	6.40	38.00	3.00
D-MDH-0.39-6.4-38	42030186	D-MDH-0.39-6.4-38-C	42030187	0.39	6.40	38.00	3.00
D-MDH-0.40-6.4-38	42030188	D-MDH-0.40-6.4-38-C	42030189	0.40	6.40	38.00	3.00
D-MDH-0.41-6.4-38	42030190	D-MDH-0.41-6.4-38-C	42030191	0.41	6.40	38.00	3.00
D-MDH-0.45-6.4-38	42030192	D-MDH-0.45-6.4-38-C	42030193	0.45	6.40	38.00	3.00
D-MDH-0.50-6.6-38	42030194	D-MDH-0.50-6.6-38-C	42030195	0.50	6.60	38.00	3.00
D-MDH-0.55-8.6-38	42030196	D-MDH-0.55-8.6-38-C	42030197	0.55	8.60	38.00	3.00
D-MDH-0.60-8.6-38	42030198	D-MDH-0.60-8.6-38-C	42030199	0.60	8.60	38.00	3.00
D-MDH-0.61-8.6-38	42030200	D-MDH-0.61-8.6-38-C	42030201	0.61	8.60	38.00	3.00
D-MDH-0.65-8.6-38	42030202	D-MDH-0.65-8.6-38-C	42030203	0.65	8.60	38.00	3.00
D-MDH-0.70-10.2-38	42030204	D-MDH-0.70-10.2-38-C	42030205	0.70	10.20	38.00	3.00
D-MDH-0.75-10.2-38	42030206	D-MDH-0.75-10.2-38-C	42030207	0.75	10.20	38.00	3.00
D-MDH-0.80-10.2-38	42030208	D-MDH-0.80-10.2-38-C	42030209	0.80	10.20	38.00	3.00
D-MDH-0.85-10.2-38	42030210	D-MDH-0.85-10.2-38-C	42030211	0.85	10.20	38.00	3.00
D-MDH-0.90-10.2-38	42030212	D-MDH-0.90-10.2-38-C	42030213	0.90	10.20	38.00	3.00
D-MDH-0.95-10.2-38	42030214	D-MDH-0.95-10.2-38-C	42030215	0.95	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.00-10.2-38	42030216	D-MDH-1.00-10.2-38-C	42030217	1.00	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.05-10.2-38	42030218	D-MDH-1.05-10.2-38-C	42030219	1.05	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.10-10.2-38	42030220	D-MDH-1.10-10.2-38-C	42030221	1.10	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.15-10.2-38	42030222	D-MDH-1.15-10.2-38-C	42030223	1.15	10.20	38.00	3.00

KELLER 81

Для закалённых сплавов

MDH











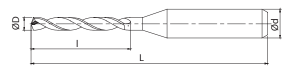












Утолщённый вариант хвостовика (см. таблицу)

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Диаметр резания	Длина реж. части	Общая длина	Диаметр хвостовика
Без покрытия		TiAIN		ØD	1	L	Ød h6
D-MDH-1.20-10.2-38	42030224	D-MDH-1.20-10.2-38-C	42030225	1.20	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.25-10.2-38	42030226	D-MDH-1.25-10.2-38-C	42030227	1.25	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.30-10.2-38	42030228	D-MDH-1.30-10.2-38-C	42030229	1.30	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.35-10.2-38	42030230	D-MDH-1.35-10.2-38-C	42030231	1.35	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.40-10.2-38	42030232	D-MDH-1.40-10.2-38-C	42030233	1.40	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.45-10.2-38	42030234	D-MDH-1.45-10.2-38-C	42030235	1.45	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.50-10.2-38	42030236	D-MDH-1.50-10.2-38-C	42030237	1.50	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.55-10.2-38	42030238	D-MDH-1.55-10.2-38-C	42030239	1.55	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.60-10.2-38	42030240	D-MDH-1.60-10.2-38-C	42030241	1.60	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.65-10.2-38	42030242	D-MDH-1.65-10.2-38-C	42030243	1.65	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.70-10.2-38	42030244	D-MDH-1.70-10.2-38-C	42030245	1.70	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.75-10.2-38	42030246	D-MDH-1.75-10.2-38-C	42030247	1.75	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.80-10.2-38	42030248	D-MDH-1.80-10.2-38-C	42030249	1.80	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.85-10.2-38	42030250	D-MDH-1.85-10.2-38-C	42030251	1.85	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.90-10.2-38	42030252	D-MDH-1.90-10.2-38-C	42030253	1.90	10.20	38.00	3.00
D-MDH-1.95-10.2-38	42030254	D-MDH-1.95-10.2-38-C	42030255	1.95	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.00-10.2-38	42030256	D-MDH-2.00-10.2-38-C	42030257	2.00	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.05-10.2-38	42030258	D-MDH-2.05-10.2-38-C	42030259	2.05	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.10-10.2-38	42030260	D-MDH-2.10-10.2-38-C	42030261	2.10	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.15-10.2-38	42030262	D-MDH-2.15-10.2-38-C	42030263	2.15	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.20-10.2-38	42030264	D-MDH-2.20-10.2-38-C	42030265	2.20	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.25-10.2-38	42030266	D-MDH-2.25-10.2-38-C	42030267	2.25	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.30-10.2-38	42030268	D-MDH-2.30-10.2-38-C	42030269	2.30	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.35-10.2-38	42030270	D-MDH-2.35-10.2-38-C	42030271	2.35	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.40-10.2-38	42030272	D-MDH-2.40-10.2-38-C	42030273	2.40	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.45-10.2-38	42030274	D-MDH-2.45-10.2-38-C	42030275	2.45	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.50-10.2-38	42030276	D-MDH-2.50-10.2-38-C	42030277	2.50	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.55-10.2-38	42030278	D-MDH-2.55-10.2-38-C	42030279	2.55	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.60-10.2-38	42030280	D-MDH-2.60-10.2-38-C	42030281	2.60	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.65-10.2-38	42030282	D-MDH-2.65-10.2-38-C	42030283	2.65	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.70-10.2-38	42030284	D-MDH-2.70-10.2-38-C	42030285	2.70	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.75-10.2-38	42030286	D-MDH-2.75-10.2-38-C	42030287	2.75	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.80-10.2-38	42030288	D-MDH-2.80-10.2-38-C	42030289	2.80	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.85-10.2-38	42030290	D-MDH-2.85-10.2-38-C	42030291	2.85	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.90-10.2-38	42030292	D-MDH-2.90-10.2-38-C	42030293	2.90	10.20	38.00	3.00
D-MDH-2.95-40.2-38	42030294	D-MDH-2.95-40.2-38-C	42030295	2.95	40.20	38.00	3.00
D-MDH-3.00-10.2-38	42030296	D-MDH-3.00-10.2-38-C	42030297	3.00	10.20	38.00	3.00

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

■ M D Микросверла MDH

Микросверла для закалённых сплавов

	Обрабатываемый материал	Vc. м/мин	Подача. мм/об						
	· ·		Диаметр < 1.0	Диаметр < 1.5	Диаметр < 2.0	Диаметр < 2.5	Диаметр < 3.0		
	Сталь. < 500 МПа	20-50	0.035-0.045	0.040-0.055	0.050-0.065	0.060-0.075	0.065-0.080		
P	Сталь. < 800 МПа	20-50	0.030-0.035	0.035-0.045	0.040-0.055	0.050-0.065	0.055-0.070		
Ρ	Сталь. < 1000 МПа	15-35	0.020-0.025	0.025-0.035	0.030-0.040	0.035-0.045	0.040-0.050		
	Сталь. < 1300 МПа	10-25	0.010-0.015	0.010-0.015	0.015-0.020	0.015-0.025	0.020-0.025		
м	Нержавеющая сталь аустенитная	15-40	0.020-0.025	0.025-0.035	0.030-0.040	0.035-0.045	0.040-0.050		
М	Нержавеющая сталь мартенситная	10-25	0.005-0.010	0.005-0.010	0.010-0.015	0.010-0.015	0.015-0.020		
К	Чугуны. < 180 HB	25-65	0.040-0.050	0.045-0.065	0.060-0.075	0.070-0.090	0.080-0.095		
K	Чугуны. > 180 НВ	25-60	0.040-0.050	0.045-0.065	0.060-0.075	0.070-0.090	0.080-0.095		
	Жаропрочные сплавы на основе никеля/ кобальта	5-10	0.010-0.015	0.010-0.015	0.015-0.020	0.020-0.025	0.020-0.025		
S	Титановые сплавы. < 900 МПа	5-10	0.005-0.010	0.005-0.010	0.010-0.015	0.010-0.015	0.015-0.020		
	Титановые сплавы. > 900 МПа								
	Технически чистый алюминий	50-150	0.040-0.050	0.045-0.065	0.060-0.075	0.070-0.090	0.080-0.095		
	Алюминиевые сплавы. Si < 6%	45-110	0.040-0.050	0.045-0.065	0.060-0.075	0.070-0.090	0.080-0.095		
N	Алюминиевые сплавы. Si > 6%	45-110	0.045-0.060	0.055-0.075	0.070-0.090	0.080-0.100	0.090-0.120		
	Медные сплавы	50-90	0.030-0.060	0.060-0.100	0.100-0.150	0.150-0.180	0.180-0.200		
	Пластик	80-120	0.030-0.060	0.030-0.060	0.030-0.060	0.030-0.060	0.030-0.060		
н	Закалённые стали. 50-68 HRC	10-20	0.015-0.020	0.020-0.030	0.025-0.035	0.030-0.040	0.035-0.045		

K E L L E R



KELLER





KELLER

190020 г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 13-15 +7 (812) 560-34-43 info@keller-tools.ru

www.keller-tools.ru