

**БЫСТРОРЕЖУЩАЯ
СТАЛЬ**



Путь к лучшему лежит через инновации













**ONLY ONE COATED
PM60 END MILLS**

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ONLY ONE ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60 С ПОКРЫТИЕМ

Отличное решение для защиты от выкрашивания твердосплавных инструментов при возникновении вибраций

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ		СТР.
			МИН	МАКС	
GYG77 GYF97		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, СФЕРИЧЕСКИЕ, КОРОТКИЕ, С 2 ЗУБЬЯМИ	R0.5	R12.5	1320
GYG72 GYF99		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, С 2 ЗУБЬЯМИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D1.0	D25.0	1321
GYG01		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, С 3 ЗУБЬЯМИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D1.0	D25.0	1322
GYG74 GYF96		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, С 4 ЗУБЬЯМИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D1.0	D25.0	1323
GYG52		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, С 4 ЗУБЬЯМИ, С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D3.0	D25.0	1324
GYG76 GYG02		ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, ДЛИННЫЕ, С 4 ЗУБЬЯМИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D2.0	D25.0	1325
GYF95		РАДИУСНЫЕ МНОГОЗУБЫЕ ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, С ПЕРЕМЕН. УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР-КИ – МЕЛКИЙ ШАГ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D6.0	D25.0	1326
GYF94		МНОГОЗУБЫЕ ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР-КИ – МЕЛКИЙ ШАГ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D6.0	D25.0	1327
GYF98		МНОГОЗУБЫЕ ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, ДЛИННЫЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР-КИ – МЕЛКИЙ ШАГ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D6.0	D25.0	1328
GYG03		МНОГОЗУБЫЕ ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР-КИ – КРУПНЫЙ ШАГ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)	D6.0	D25.0	1329
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ					1330

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ONLY ONE ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60 С ПОКРЫТИЕМ

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P					H	M	K	N					S	
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь		Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
-HB225	HB225~325	HRC30~40	HRC40~45	HRC45~55	HRC55~70									
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						
◎	◎	○	○			◎	◎	○						

ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

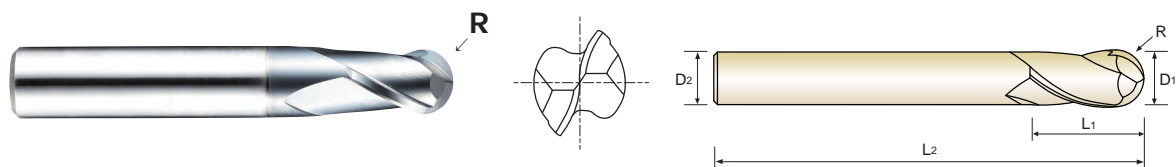
БЫСТРОРЕЖУЩАЯ СТАЛЬ



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК

СЕРИЯ С ЛЫСКОЙ

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, СФЕРИЧЕСКИЕ, КОРОТКИЕ, С 2 ЗУБЬЯМИ



PM 60
2
30°
R ±0.02
PLAIN
FLAT
С. 1330

Ед.изм.: мм

Артикул		Радиус	Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина
ЦИЛИНДРИЧ.	С ЛЫСКОЙ	R(±0.02)	D1	D2	L1	L2
GYG77010	GYF97010	R0.5	1.0	6	2.5	47
GYG77020	GYF97020	R1.0	2.0	6	4	48
GYG77030	GYF97030	R1.5	3.0	6	5	49
GYG77040	GYF97040	R2.0	4.0	6	7	51
GYG77050	GYF97050	R2.5	5.0	6	8	52
GYG77060	GYF97060	R3.0	6.0	6	8	52
GYG77070	GYF97070	R3.5	7.0	8	10	60
GYG77080	GYF97080	R4.0	8.0	8	11	61
GYG77090	GYF97090	R4.5	9.0	10	11	61
GYG77100	GYF97100	R5.0	10.0	10	13	63
GYG77120	GYF97120	R6.0	12.0	12	16	73
GYG77140	GYF97140	R7.0	14.0	12	16	73
GYG77160	GYF97160	R8.0	16.0	16	19	79
GYG77180	GYF97180	R9.0	18.0	16	19	79
GYG77200	GYF97200	R10.0	20.0	20	22	88
GYG77250	GYF97250	R12.5	25.0	25	26	102

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ -0.03	h6

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Углепластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HV225	HV225~325	HRC30~40	HRC40~45 HRC45~55	HRC55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

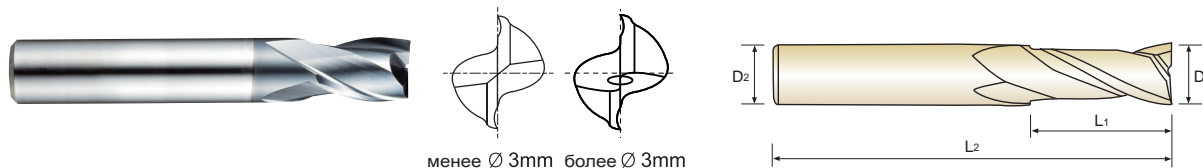


ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ХВОСТОВИК
СЕРИЯ С ЛЫСКОЙ

ТВЕРДЫЙ
СПЛАВ

БЫСТРОРЕЖУЩАЯ
СТАЛЬ

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ,
С 2 ЗУБЬЯМИ (с центральным режущим зубом)**



менее Ø 3mm более Ø 3mm



С. 1331

Ед.изм.: мм

Артикул		Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина
ЦИЛИНДРИЧ.	С ЛЫСКОЙ	D1	D2	L1	L2
GYG72010	GYF99010	1.0	6	2.5	47
GYG72020	GYF99020	2.0	6	4	48
GYG72030	GYF99030	3.0	6	5	49
GYG72040	GYF99040	4.0	6	7	51
GYG72050	GYF99050	5.0	6	8	52
GYG72060	GYF99060	6.0	6	8	52
GYG72070	GYF99070	7.0	8	10	60
GYG72080	GYF99080	8.0	8	11	61
GYG72090	GYF99090	9.0	10	11	61
GYG72100	GYF99100	10.0	10	13	63
GYG72120	GYF99120	12.0	12	16	73
GYG72140	GYF99140	14.0	12	16	73
GYG72160	GYF99160	16.0	16	19	79
GYG72180	GYF99180	18.0	16	19	79
GYG72200	GYF99200	20.0	20	22	88
GYG72220	GYF99220	22.0	20	22	88
GYG72250	GYF99250	25.0	25	26	102

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ -0.03	h6

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H		M	K	N				S	
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Xmill

ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

ФРЕЗЫ 4G Mill

ФРЕЗЫ X-POWER

ФРЕЗЫ TitaNox-
POWER

ФРЕЗЫ JET-POWER

ФРЕЗЫ V7 PLUS

ФРЕЗЫ V7 Mill

ФРЕЗЫ ALU-POWER

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

ФРЕЗЫ CRX S

ФРЕЗЫ K-2

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ФРЕЗЫ ONLY
ONE

ФРЕЗЫ TANK-POWER

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60, КОРОТКИЕ, С 3 ЗУБЬЯМИ (с центральным режущим зубом)

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Mill

ФРЕЗЫ i-SMART МОДУЛЬНОГО ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

ФРЕЗЫ 4G Mill

ФРЕЗЫ X-POWER

ФРЕЗЫ TiAlN-POWER

ФРЕЗЫ JET-POWER

ФРЕЗЫ V7 PLUS

ФРЕЗЫ V7 Mill

ФРЕЗЫ ALU-POWER

ФРЕЗЫ D-POWER ДЛЯ ГРАФИТА

ФРЕЗЫ D-POWER ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

ФРЕЗЫ CRX S

ФРЕЗЫ K-2

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

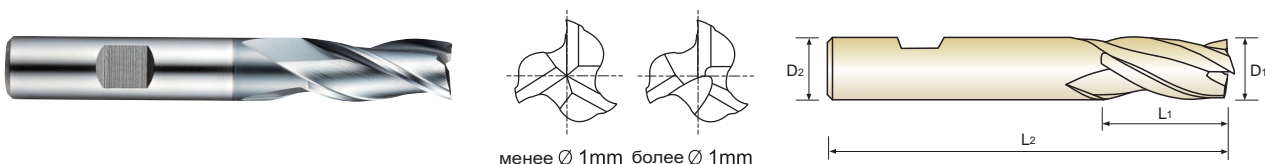
ФРЕЗЫ ONLY ONE

ФРЕЗЫ TANK-POWER

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Ед.изм.: мм

Артикул	Диаметр фрезы		Диаметр хвостовика		Длина реж. части		Общая длина	
	D1	D2	D2	D2	L1	L2	L1	L2
GYGO1010	1.0	6	6	6	3	47		
GYGO1020	2.0	6	6	6	7	51		
GYGO1030	3.0	6	6	6	8	52		
GYGO1040	4.0	6	6	6	11	55		
GYGO1050	5.0	6	6	6	13	57		
GYGO1060	6.0	6	6	6	13	57		
GYGO1070	7.0	8	8	8	16	66		
GYGO1080	8.0	8	8	8	19	69		
GYGO1090	9.0	10	10	10	19	69		
GYGO1100	10.0	10	10	10	22	72		
GYGO1120	12.0	12	12	12	26	83		
GYGO1140	14.0	12	12	12	26	83		
GYGO1160	16.0	16	16	16	32	92		
GYGO1180	18.0	16	16	16	32	92		
GYGO1200	20.0	20	20	20	38	104		
GYGO1220	22.0	20	20	20	38	104		
GYGO1250	25.0	25	25	25	45	121		

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ -0.03	h6

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Углепластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HV225	HV225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						



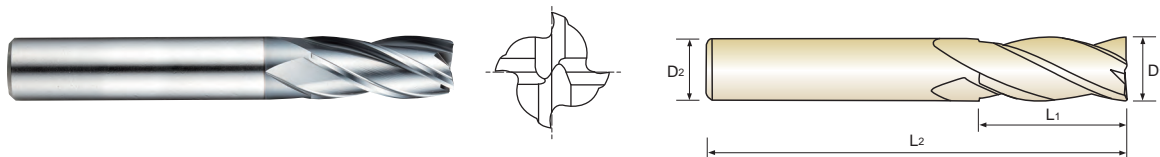
GYG74 СЕРИЯ
GYF96 СЕРИЯ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ХВОСТОВИК
СЕРИЯ С ЛЫСКОЙ

**ТВЕРДЫЙ
СПЛАВ**

**БЫСТРОРЕЖУЩАЯ
СТАЛЬ**

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ,
С 4 ЗУБЬЯМИ (с центральным режущим зубом)**



PM 60 4 30° PLAIN FLAT C. 1334

Ед.изм.: мм

Артикул		Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина
ЦИЛИНДРИЧ.	С ЛЫСКОЙ	D1	D2	L1	L2
GYG74010	GYF96010	1.0	6	3	49
GYG74020	GYF96020	2.0	6	7	51
GYG74030	GYF96030	3.0	6	8	52
GYG74040	GYF96040	4.0	6	11	55
GYG74050	GYF96050	5.0	6	13	57
GYG74060	GYF96060	6.0	6	13	57
GYG74070	GYF96070	7.0	8	16	66
GYG74080	GYF96080	8.0	8	19	69
GYG74090	GYF96090	9.0	10	19	69
GYG74100	GYF96100	10.0	10	22	72
GYG74120	GYF96120	12.0	12	26	83
GYG74140	GYF96140	14.0	12	26	83
GYG74160	GYF96160	16.0	16	32	92
GYG74180	GYF96180	18.0	16	32	92
GYG74200	GYF96200	20.0	20	38	104
GYG74220	GYF96220	22.0	20	38	104
GYG74250	GYF96250	25.0	25	45	121

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ -0.03	h6

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H		M	K	N				S	
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70	◎	◎	○						

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Xmill

ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

ФРЕЗЫ 4G Mill

ФРЕЗЫ X-POWER

ФРЕЗЫ TitaNox-
POWER

ФРЕЗЫ JET-POWER

ФРЕЗЫ V7 PLUS

ФРЕЗЫ V7 Mill

ФРЕЗЫ ALU-POWER

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

ФРЕЗЫ CRX S

ФРЕЗЫ K-2

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ФРЕЗЫ ONLY
ONE

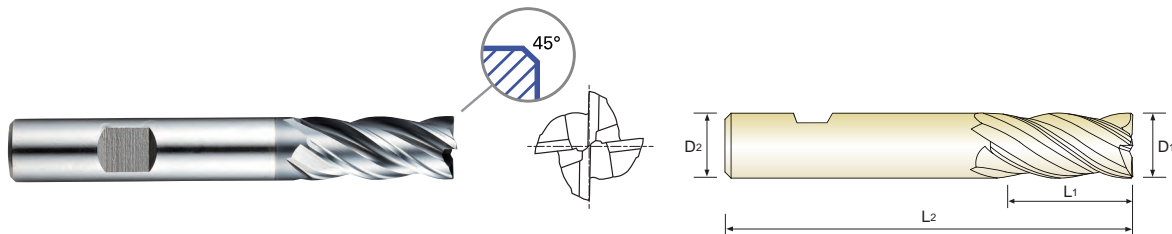
ФРЕЗЫ TANK-POWER

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

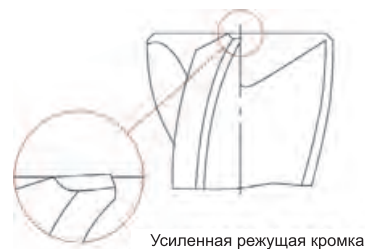
ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60, КОРОТКИЕ, С 4 ЗУБЬЯМИ, С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ (с центральным режущим зубом)



Ед.изм.: мм

Артикул	Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина	Фаска
	D1	D2	L1	L2	
GYG52030	3.0	6	8	52	0.10
GYG52040	4.0	6	11	55	0.10
GYG52050	5.0	6	13	57	0.10
GYG52060	6.0	6	13	57	0.10
GYG52070	7.0	8	16	66	0.10
GYG52080	8.0	8	19	69	0.10
GYG52090	9.0	10	19	69	0.10
GYG52100	10.0	10	22	72	0.10
GYG52120	12.0	12	26	83	0.10
GYG52140	14.0	12	26	83	0.20
GYG52160	16.0	16	32	92	0.20
GYG52180	18.0	16	32	92	0.20
GYG52200	20.0	20	38	104	0.20
GYG52220	22.0	20	38	104	0.20
GYG52250	25.0	25	45	121	0.20

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ -0.03	h6



◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HV225	HV225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						



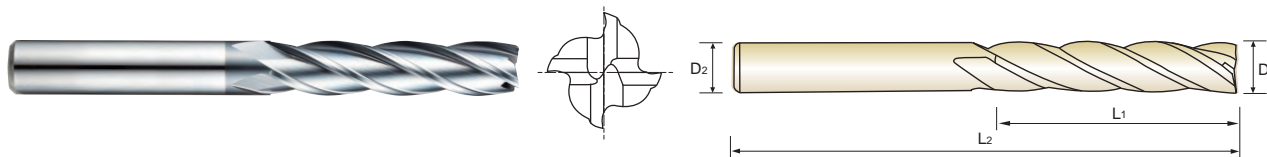
GYG76 СЕРИЯ
GYG02 СЕРИЯ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ХВОСТОВИК
СЕРИЯ С ЛЫСКОЙ

**ТВЕРДЫЙ
СПЛАВ**

**БЫСТРОРЕЖУЩАЯ
СТАЛЬ**

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, ДЛИННЫЕ,
С 4 ЗУБЬЯМИ
(с центральным режущим зубом)**



Ед.изм.: мм

Артикул		Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина
ЦИЛИНДРИЧ.	С ЛЫСКОЙ	D1	D2	L1	L2
GYG76020	GYG02020	2.0	6	10	54
GYG76030	GYG02030	3.0	6	12	56
GYG76040	GYG02040	4.0	6	19	63
GYG76050	GYG02050	5.0	6	24	68
GYG76060	GYG02060	6.0	6	24	68
GYG76070	GYG02070	7.0	8	30	80
GYG76080	GYG02080	8.0	8	38	88
GYG76090	GYG02090	9.0	10	38	88
GYG76100	GYG02100	10.0	10	45	95
GYG76120	GYG02120	12.0	12	53	110
GYG76140	GYG02140	14.0	12	53	110
GYG76160	GYG02160	16.0	16	63	123
GYG76180	GYG02180	18.0	16	63	123
GYG76200	GYG02200	20.0	20	75	141
GYG76220	GYG02220	22.0	20	75	141
GYG76250	GYG02250	25.0	25	90	166

Допуск на диаметр фрезы (мм)	Допуск на диаметр хвостовика
0 ~ - 0.03	h6

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H		M	K	N				S	
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Xmill

ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

ФРЕЗЫ 4G Mill

ФРЕЗЫ X-POWER

ФРЕЗЫ TitaNox-
POWER

ФРЕЗЫ JET-POWER

ФРЕЗЫ V7 PLUS

ФРЕЗЫ V7 Mill

ФРЕЗЫ ALU-POWER

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

ФРЕЗЫ D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

ФРЕЗЫ CRX S

ФРЕЗЫ K-2

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ФРЕЗЫ ONLY
ONE

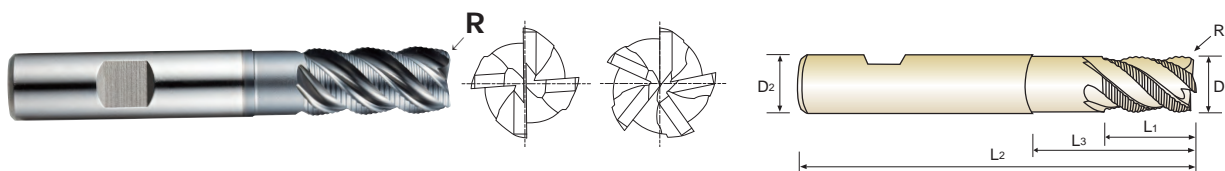
ФРЕЗЫ TANK-POWER

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

РАДИУСНЫЕ ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, МНОГОЗУБЬЕ, С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ – МЕЛКИЙ ШАГ (с центральным режущим зубом)



Ед.изм.: мм

Артикул	Угловой радиус	Милл ДИАМЕТР	Диаметр хвостов.	Длина реж. части	Длина шейки	Общая длина	Число зубьев
	R	D1(js12)	D2(h6)	L1	L3	L2	
GYF95060	R0.5	6.0	6	13	—	57	4
GYF95070	R0.5	7.0	10	16	—	66	4
GYF95080	R0.5	8.0	10	19	—	69	4
GYF95090	R0.5	9.0	10	19	—	69	4
GYF95100	R0.5	10.0	10	22	31	72	4
GYF95120	R0.5	12.0	12	26	37	83	4
GYF95140	R1.0	14.0	12	26	—	83	5
GYF95160	R1.0	16.0	16	32	44	92	5
GYF95180	R1.0	18.0	16	32	—	92	5
GYF95200	R1.0	20.0	20	38	54	104	5
GYF95250	R1.0	25.0	25	45	63	121	5

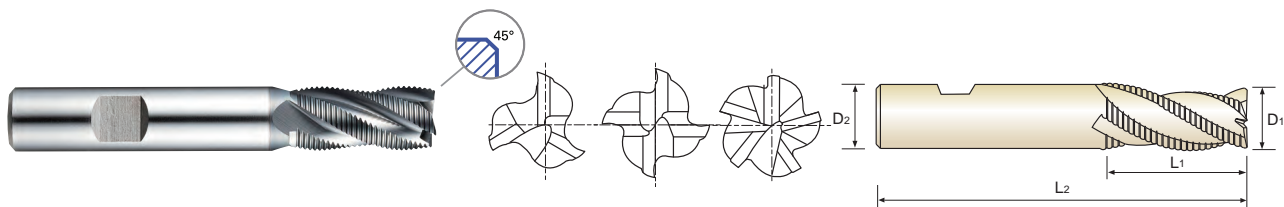
Допуски по DIN 7160 и DIN 7161

Допуск в мкм			
Номинальный диаметр в мм			
	от 6 до 10	от 10 до 18	от 18 до 30
js12	±75	±90	±105
h6	0 -9	0 -11	0 -13

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HV225	HV225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, МНОГОЗУБЫЕ, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ – МЕЛКИЙ ШАГ (с центральным режущим зубом)

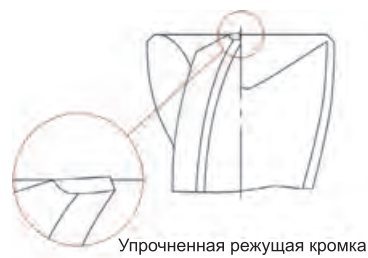


Ед.изм.: мм

Артикул	Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина	Число зубьев	Фаска
	D1(js12)	D2(h6)	L1	L2		
GYF94060	6.0	6	13	57	3	0.18
GYF94070	7.0	10	16	66	3	0.18
GYF94080	8.0	10	19	69	3	0.18
GYF94090	9.0	10	19	69	3	0.18
GYF94100	10.0	10	22	72	4	0.18
GYF94120	12.0	12	26	83	4	0.18
GYF94140	14.0	12	26	83	4	0.25
GYF94160	16.0	16	32	92	4	0.25
GYF94180	18.0	16	32	92	4	0.25
GYF94200	20.0	20	38	104	4	0.25
GYF94250	25.0	25	45	121	5	0.36

Допуски по DIN 7160 и DIN 7161

Допуск в мкм			
Номинальный диаметр в мм			
	от 6 до 10	от 10 до 18	от 18 до 30
js12	±75	±90	±105
h6	0 -9	0 -11	0 -13



ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Xmill

ФРЕЗЫ i-SMART МОДУЛЬНОГО ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

ФРЕЗЫ 4G Mill

ФРЕЗЫ X-POWER

ФРЕЗЫ TitaNox-POWER

ФРЕЗЫ JET-POWER

ФРЕЗЫ V7 PLUS

ФРЕЗЫ V7 Mill

ФРЕЗЫ ALU-POWER

ФРЕЗЫ D-POWER ДЛЯ ГРАФИТА

ФРЕЗЫ D-POWER ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

ФРЕЗЫ CRX S

ФРЕЗЫ K-2

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФРЕЗЫ ONLY ONE

ФРЕЗЫ TANK-POWER

ФРЕЗЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

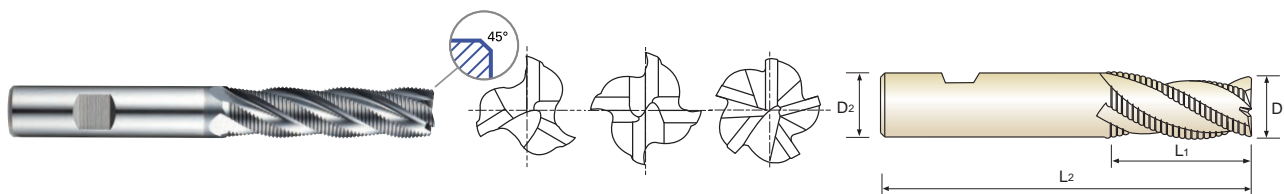
ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, МНОГОЗУБЫЕ, ДЛИННЫЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ – МЕЛКИЙ ШАГ (с центральным режущим зубом)

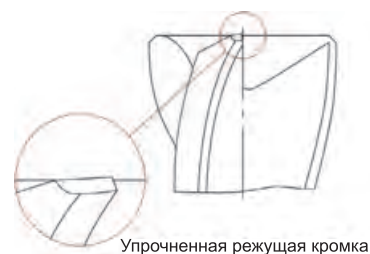


Ед.изм.: мм

Артикул	Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина	Число зубьев	Фаска
	D1(js12)	D2(h6)	L1	L2		
GYF98060	6.0	6	24	68	3	0.18
GYF98070	7.0	10	30	80	3	0.18
GYF98080	8.0	10	38	88	3	0.18
GYF98090	9.0	10	38	88	3	0.18
GYF98100	10.0	10	45	95	4	0.18
GYF98120	12.0	12	53	110	4	0.18
GYF98140	14.0	12	53	110	4	0.25
GYF98160	16.0	16	63	123	4	0.25
GYF98180	18.0	16	63	123	4	0.25
GYF98200	20.0	20	75	141	4	0.25
GYF98250	25.0	25	90	166	5	0.36

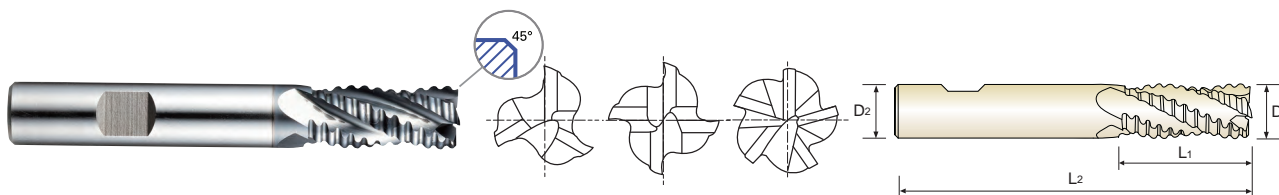
Допуски по DIN 7160 и DIN 7161

Допуск в мкм			
Номинальный диаметр в мм			
	от 6 до 10	от 10 до 18	от 18 до 30
js12	±75	±90	±105
h6	0 -9	0 -11	0 -13



◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HV225	HV225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

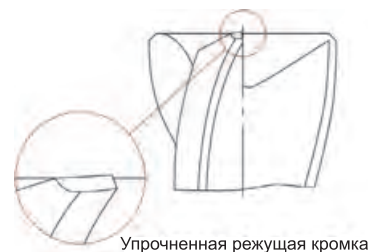
**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, МНОГОЗУБЫЕ, КОРОТКИЕ, ДЛЯ
ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ – КРУПНЫЙ ШАГ
(с центральным режущим зубом)**


Ед.изм.: мм

Артикул	Диаметр фрезы	Диаметр хвостовика	Длина реж. части	Общая длина	Число зубьев	Фаска
	D1(js12)	D2(h6)	L1	L2		
GYG03060	6.0	6	13	57	3	0.25
GYG03070	7.0	10	16	66	3	0.25
GYG03080	8.0	10	19	69	3	0.25
GYG03090	9.0	10	19	69	3	0.36
GYG03100	10.0	10	22	72	4	0.36
GYG03120	12.0	12	26	83	4	0.56
GYG03140	14.0	12	26	83	4	0.60
GYG03160	16.0	16	32	92	4	0.60
GYG03180	18.0	16	32	92	4	0.60
GYG03200	20.0	20	38	104	4	0.60
GYG03250	25.0	25	45	121	5	0.60

Допуски по DIN 7160 и DIN 7161

	Допуск в мкм		
	Номинальный диаметр в мм		
	от 6 до 10	от 10 до 18	от 18 до 30
js12	±75	±90	±105
h6	0 -9	0 -11	0 -13



◎ : Отлично ○ : Хорошо

P				H	M	K	N				S		
Углерод. сталь	Легиров. сталь	Пред. закален. сталь	Закален. сталь	Высокопрочн. сталь	Нержав. сталь	Чугун	Медь	Графит	Алюминий	Акрил	Угле-пластик	Титан	Жаропрочн. сплав
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45 HRc45~55	HRc55~70									
◎	◎	○	○		◎	◎	○						

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Xmill

 ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

 ФРЕЗЫ
4G Mill

 ФРЕЗЫ
X-POWER

 ФРЕЗЫ
TitaNox-
POWER

 ФРЕЗЫ
JET-POWER

 ФРЕЗЫ
V7 PLUS

 ФРЕЗЫ
V7 Mill

 ФРЕЗЫ
ALU-POWER

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

 ФРЕЗЫ
CRX S

ФРЕЗЫ K-2

 ФРЕЗЫ
ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

 ФРЕЗЫ ONLY
ONE

 ФРЕЗЫ
TANK-POWER

 ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

 ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

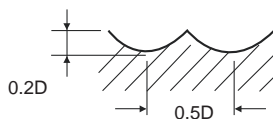
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ



ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60, СФЕРИЧЕСКИЕ, КОРОТКИЕ, С 2 ЗУБЬЯМИ

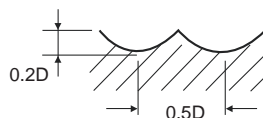
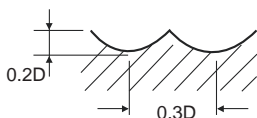
GYG77, GYF97 СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ					~ HRc20				HRc20 ~ HRc30				HRc30 ~ HRc40			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1300Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz
R1.5x3.0	8760	410	83	0.023	6960	275	66	0.020	4680	150	44	0.016	2400	65	23	0.014
R2.0x4.0	7200	515	90	0.036	5540	350	70	0.032	3600	190	45	0.026	1920	90	24	0.023
R3.0x6.0	5280	575	100	0.054	4200	385	79	0.046	2760	215	52	0.039	1440	100	27	0.035
R4.0x8.0	4020	635	101	0.079	3120	420	78	0.067	2160	240	54	0.056	1070	100	27	0.047
R5.0x10.0	3300	720	104	0.109	2520	480	79	0.095	1680	275	53	0.082	820	120	26	0.073
R6.0x12.0	2760	635	104	0.115	2160	420	81	0.097	1440	240	54	0.083	700	100	26	0.071
R8.0x16.0	2040	575	103	0.141	1560	385	78	0.123	1070	215	54	0.100	530	95	27	0.090
R10.0x20.0	1620	505	102	0.156	1200	335	75	0.140	820	180	52	0.110	430	85	27	0.099
R12.5x25.0	1140	370	90	0.162	890	250	70	0.140	560	140	44	0.125	300	60	24	0.100



RPM = об/мин
 Подача = мм/мин
 Vc = м/мин
 fz = мм/зуб

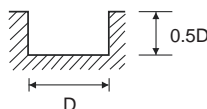
МАТЕРИАЛ	P				M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRc40 ~ HRc45											
ПРОЧНОСТЬ	1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz
R1.5x3.0	1680	45	16	0.013	2640	70	25	0.013	6960	275	66	0.020
R2.0x4.0	1340	65	17	0.024	2110	95	27	0.023	5540	350	70	0.032
R3.0x6.0	1010	70	19	0.035	1580	115	30	0.036	4200	385	79	0.046
R4.0x8.0	750	70	19	0.047	1180	115	30	0.049	3120	420	78	0.067
R5.0x10.0	570	85	18	0.075	900	130	28	0.072	2520	480	79	0.095
R6.0x12.0	490	70	18	0.071	770	115	29	0.075	2160	420	81	0.097
R8.0x16.0	370	65	19	0.088	590	110	30	0.093	1560	385	78	0.123
R10.0x20.0	300	60	19	0.100	480	95	30	0.099	1200	335	75	0.140
R12.5x25.0	210	40	16	0.095	330	65	26	0.098	890	250	70	0.140



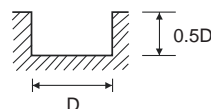
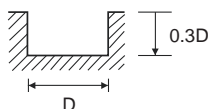
RPM = об/мин
 Подача = мм/мин
 Vc = м/мин
 fz = мм/зуб

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ RM60, КОРОТКИЕ,
С 2 ЗУБЬЯМИ (с центральным режущим зубом)**
GYG72, GYF99 СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ					~ HRC20				HRC20 ~ HRC30				HRC30 ~ HRC35			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1100Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	8400	140	53	0.008	7080	110	44	0.008	5880	95	37	0.008	3780	80	24	0.011
3.0	6000	190	57	0.016	4920	160	46	0.016	4020	140	38	0.017	2760	95	26	0.017
4.0	5160	275	65	0.027	4320	210	54	0.024	3780	190	48	0.025	2400	110	30	0.023
5.0	4680	305	74	0.033	3900	240	61	0.031	3120	220	49	0.035	2040	120	32	0.029
6.0	4200	320	79	0.038	3480	250	66	0.036	2760	230	52	0.042	1740	130	33	0.037
8.0	3120	330	78	0.053	2640	290	66	0.055	2160	240	54	0.056	1380	140	35	0.051
10.0	2520	360	79	0.071	2160	320	68	0.074	1740	275	55	0.079	1080	150	34	0.069
12.0	2160	330	81	0.076	1740	290	66	0.083	1380	250	52	0.091	890	140	34	0.079
14.0	1920	320	84	0.083	1500	250	66	0.083	1200	235	53	0.098	760	130	33	0.086
16.0	1620	320	81	0.099	1380	235	69	0.085	1070	215	54	0.100	670	120	34	0.090
18.0	1380	290	78	0.105	1140	235	64	0.103	950	190	54	0.100	600	120	34	0.100
20.0	1140	265	72	0.116	940	200	59	0.106	840	180	53	0.107	530	110	33	0.104
22.0	1010	220	70	0.109	850	180	59	0.106	720	150	50	0.104	480	95	33	0.099
25.0	900	185	71	0.103	760	170	60	0.112	590	140	46	0.119	430	90	34	0.105


RPM = об/мин Подача = мм/мин
Vc = м/мин fz = мм/зуб

МАТЕРИАЛ	P								M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRC35 ~ HRC40				HRC40 ~ HRC45											
ПРОЧНОСТЬ	1100 ~ 1300Н/мм ²				1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	2400	50	15	0.010	1680	35	11	0.010	2640	55	17	0.010	7080	110	44	0.008
3.0	2160	75	20	0.017	1510	55	14	0.018	2380	85	22	0.018	4920	160	46	0.016
4.0	1920	90	24	0.023	1340	65	17	0.024	2110	100	27	0.024	4320	210	54	0.024
5.0	1620	90	25	0.028	1130	65	18	0.029	1780	100	28	0.028	3900	240	61	0.031
6.0	1380	100	26	0.036	970	70	18	0.036	1520	110	29	0.036	3480	250	66	0.036
8.0	1070	100	27	0.047	750	70	19	0.047	1180	110	30	0.047	2640	290	66	0.055
10.0	840	120	26	0.071	590	85	19	0.072	920	130	29	0.071	2160	320	68	0.074
12.0	700	100	26	0.071	490	70	18	0.071	770	110	29	0.071	1740	290	66	0.083
14.0	600	95	26	0.079	420	65	18	0.077	660	105	29	0.080	1500	250	66	0.083
16.0	530	95	27	0.090	370	65	19	0.088	580	105	29	0.091	1380	235	69	0.085
18.0	480	90	27	0.094	340	65	19	0.096	530	100	30	0.094	1140	235	64	0.103
20.0	430	85	27	0.099	300	60	19	0.100	470	95	30	0.101	940	200	59	0.106
22.0	380	65	26	0.086	270	45	19	0.083	420	70	29	0.083	850	180	59	0.106
25.0	300	60	24	0.100	210	40	16	0.095	330	65	26	0.098	760	170	60	0.112


RPM = об/мин Подача = мм/мин
Vc = м/мин fz = мм/зуб

ФРЕЗЫ CBN

 ФРЕЗЫ
i-Xmill

 ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

 ФРЕЗЫ
4G Mill

 ФРЕЗЫ
X-POWER

 ФРЕЗЫ
TitaNox-
POWER

 ФРЕЗЫ
JET-POWER

 ФРЕЗЫ
V7 PLUS

 ФРЕЗЫ
V7 Mill

 ФРЕЗЫ
ALU-POWER

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

 ФРЕЗЫ
CRX S

ФРЕЗЫ K-2

 ФРЕЗЫ
ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

 ФРЕЗЫ ONLY
ONE

 ФРЕЗЫ
TANK-POWER

 ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

 ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

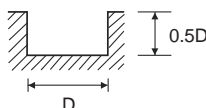
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ



ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60, КОРОТКИЕ, С 3 ЗУБЬЯМИ – ОБРАБОТКА ПАЗОВ

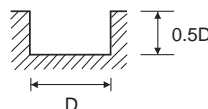
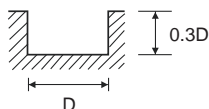
GYG01 СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ					~ HRc20				HRc20 ~ HRc30				HRc30 ~ HRc35			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1100Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	7800	85	49	0.004	6600	65	41	0.003	5760	55	36	0.003	3600	40	23	0.004
3.0	5520	120	52	0.007	4680	100	44	0.007	4020	60	38	0.005	2640	55	25	0.007
4.0	5160	170	65	0.011	4320	140	54	0.011	3600	95	45	0.009	2280	60	29	0.009
5.0	4560	190	72	0.014	3840	155	60	0.013	3120	110	49	0.012	2040	75	32	0.012
6.0	4020	275	76	0.023	3360	230	63	0.023	2760	170	52	0.021	1740	110	33	0.021
8.0	3120	290	78	0.031	2640	250	66	0.032	2160	180	54	0.028	1380	120	35	0.029
10.0	2520	300	79	0.040	2160	250	68	0.039	1680	190	53	0.038	1070	140	34	0.044
12.0	2160	330	81	0.051	1740	275	66	0.053	1440	205	54	0.047	890	140	34	0.052
14.0	1920	300	84	0.052	1620	265	71	0.055	1200	190	53	0.053	790	130	35	0.055
16.0	1620	290	81	0.060	1380	250	69	0.060	1070	180	54	0.056	670	120	34	0.060
18.0	1380	290	78	0.070	1070	230	61	0.072	950	180	54	0.063	600	115	34	0.064
20.0	1140	275	72	0.080	950	230	60	0.081	840	170	53	0.067	530	110	33	0.069
22.0	1010	275	70	0.091	880	235	61	0.089	720	180	50	0.083	480	115	33	0.080
25.0	900	290	71	0.107	760	250	60	0.110	590	190	46	0.107	430	120	34	0.093



RPM = об/мин Подача = мм/мин
Vc = м/мин fz = мм/зуб

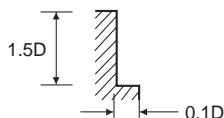
МАТЕРИАЛ	P								M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRc35 ~ HRc40				HRc40 ~ HRc45											
ПРОЧНОСТЬ	1100 ~ 1300Н/мм ²				1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	2280	35	14	0.005	1600	25	10	0.005	6600	65	41	0.003	6600	65	41	0.003
3.0	2160	55	20	0.008	1510	40	14	0.009	4680	100	44	0.007	4680	100	44	0.007
4.0	1800	65	23	0.012	1260	45	16	0.012	4320	140	54	0.011	4320	140	54	0.011
5.0	1560	65	25	0.014	1090	45	17	0.014	3840	155	60	0.013	3840	155	60	0.013
6.0	1320	90	25	0.023	920	65	17	0.024	3360	230	63	0.023	3360	230	63	0.023
8.0	1070	100	27	0.031	750	70	19	0.031	2640	250	66	0.032	2640	250	66	0.032
10.0	820	110	26	0.045	570	75	18	0.044	2160	250	68	0.039	2160	250	68	0.039
12.0	700	110	26	0.052	490	75	18	0.051	1740	275	66	0.053	1740	275	66	0.053
14.0	600	100	26	0.056	420	70	18	0.056	1620	265	71	0.055	1620	265	71	0.055
16.0	530	100	27	0.063	370	70	19	0.063	1380	250	69	0.060	1380	250	69	0.060
18.0	480	95	27	0.066	340	65	19	0.064	1070	230	61	0.072	1070	230	61	0.072
20.0	430	95	27	0.074	300	65	19	0.072	950	230	60	0.081	950	230	60	0.081
22.0	380	100	26	0.088	270	70	19	0.086	880	235	61	0.089	880	235	61	0.089
25.0	300	100	24	0.111	210	70	16	0.111	760	250	60	0.110	760	250	60	0.110



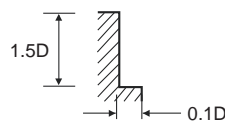
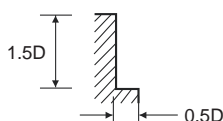
RPM = об/мин Подача = мм/мин
Vc = м/мин fz = мм/зуб

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ RM60, КОРОТКИЕ,
С 3 ЗУБЬЯМИ – КОНТУРНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ**
GYG01 СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ					~ HRC20				HRC20 ~ HRC30				HRC30 ~ HRC35			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1100Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	9840	120	62	0.004	8160	95	51	0.004	6600	80	41	0.004	4560	60	29	0.004
3.0	6960	175	66	0.008	5760	145	54	0.008	4560	90	43	0.007	3240	80	31	0.008
4.0	6240	220	78	0.012	5280	185	66	0.012	4200	130	53	0.010	2760	90	35	0.011
5.0	5640	250	89	0.015	4800	210	75	0.015	3480	150	55	0.014	2400	100	38	0.014
6.0	5040	360	95	0.024	4320	300	81	0.023	3120	230	59	0.025	2160	150	41	0.023
8.0	3840	395	97	0.034	3120	325	78	0.035	2400	240	60	0.033	1560	170	39	0.036
10.0	3000	420	94	0.047	2520	350	79	0.046	1920	250	60	0.043	1200	180	38	0.050
12.0	2520	420	95	0.056	2160	360	81	0.056	1680	275	63	0.055	1080	180	41	0.056
14.0	2160	420	95	0.065	1800	340	79	0.063	1380	250	61	0.060	940	170	41	0.060
16.0	1920	395	97	0.069	1560	330	78	0.071	1200	240	60	0.067	790	170	40	0.072
18.0	1620	370	92	0.076	1380	320	78	0.077	1070	235	61	0.073	700	155	40	0.074
20.0	1500	360	94	0.080	1260	305	79	0.081	940	230	59	0.082	620	150	39	0.081
22.0	1380	370	95	0.089	1140	320	79	0.094	890	235	62	0.088	560	155	39	0.092
25.0	1200	395	94	0.110	1010	330	79	0.109	760	250	60	0.110	500	160	39	0.107


 RPM = об/мин Поддача = мм/мин
 Vc = м/мин fz = мм/зуб

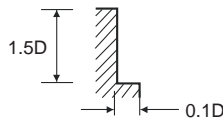
МАТЕРИАЛ	P								M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRC35 ~ HRC40				HRC40 ~ HRC45											
ПРОЧНОСТЬ	1100 ~ 1300Н/мм ²				1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
2.0	2880	50	18	0.006	2020	35	13	0.006	3170	55	20	0.006	8160	95	51	0.004
3.0	2640	80	25	0.010	1850	55	17	0.010	2900	90	27	0.010	5760	145	54	0.008
4.0	2280	90	29	0.013	1600	65	20	0.014	2510	100	32	0.013	5280	185	66	0.012
5.0	2040	90	32	0.015	1430	65	22	0.015	2240	100	35	0.015	4800	210	75	0.015
6.0	1800	120	34	0.022	1260	85	24	0.022	1980	130	37	0.022	4320	300	81	0.023
8.0	1320	140	33	0.035	920	100	23	0.036	1450	155	36	0.036	3120	325	78	0.035
10.0	1070	150	34	0.047	750	105	24	0.047	1180	165	37	0.047	2520	350	79	0.046
12.0	890	150	34	0.056	620	105	23	0.056	980	165	37	0.056	2160	360	81	0.056
14.0	760	145	33	0.064	530	100	23	0.063	840	160	37	0.063	1800	340	79	0.063
16.0	660	140	33	0.071	460	100	23	0.072	730	155	37	0.071	1560	330	78	0.071
18.0	600	130	34	0.072	420	90	24	0.071	660	145	37	0.073	1380	320	78	0.077
20.0	530	130	33	0.082	370	90	23	0.081	580	145	36	0.083	1260	305	79	0.081
22.0	480	130	33	0.090	340	90	23	0.088	530	145	37	0.091	1140	320	79	0.094
25.0	430	145	34	0.112	300	100	24	0.111	470	160	37	0.113	1010	330	79	0.109


 RPM = об/мин Поддача = мм/мин
 Vc = м/мин fz = мм/зуб

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ PM60, С 4 ЗУБЬЯМИ (с центральным режущим зубом)

GYG74, GYF96, GYG76, GYG02 СЕРИЯ

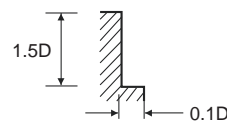
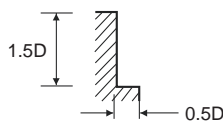
МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ					~ HRc20				HRc20 ~ HRc30				HRc30 ~ HRc35			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1100Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz
2.0	11040	350	69	0.008	10080	290	63	0.007	7320	205	46	0.007	4920	150	31	0.008
3.0	7920	490	75	0.015	7200	420	68	0.015	5280	300	50	0.014	3240	215	31	0.017
4.0	6360	575	80	0.023	5640	480	71	0.021	4320	360	54	0.021	2760	240	35	0.022
5.0	5280	610	83	0.029	4800	505	75	0.026	3480	385	55	0.028	2400	265	38	0.028
6.0	4680	650	88	0.035	4320	540	81	0.031	3120	395	59	0.032	2160	275	41	0.032
8.0	3720	685	93	0.046	3120	575	78	0.046	2400	445	60	0.046	1680	290	42	0.043
10.0	2760	755	87	0.068	2520	635	79	0.063	1920	455	60	0.059	1200	320	38	0.067
12.0	2400	685	90	0.071	2160	575	81	0.067	1680	445	63	0.066	1070	290	40	0.068
14.0	2160	660	95	0.076	1920	550	84	0.072	1320	420	58	0.080	950	275	42	0.072
16.0	1920	610	97	0.079	1680	515	84	0.077	1200	410	60	0.085	820	265	41	0.081
18.0	1800	550	102	0.076	1500	480	85	0.080	1070	370	61	0.086	760	235	43	0.077
20.0	1500	530	94	0.088	1260	445	79	0.088	940	330	59	0.088	640	210	40	0.082
22.0	1260	490	87	0.097	1140	385	79	0.084	820	305	57	0.093	560	190	39	0.085
25.0	1200	445	94	0.093	1010	365	79	0.090	760	275	60	0.090	500	180	39	0.090



※ При использовании длинных и экстра длинных фрез подачу необходимо снизить примерно на 50%

RPM = об/мин
 Подача = мм/мин
 Vc = м/мин
 fz = мм/зуб

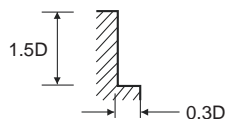
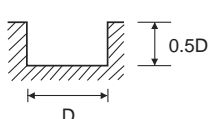
МАТЕРИАЛ	P								M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRc35 ~ HRc40				HRc40 ~ HRc45											
ПРОЧНОСТЬ	1100 ~ 1300Н/мм ²				1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz
2.0	3960	100	25	0.006	2770	70	17	0.006	4360	110	27	0.006	10080	290	63	0.007
3.0	2880	150	27	0.013	2020	105	19	0.013	3170	165	30	0.013	7200	420	68	0.015
4.0	2400	180	30	0.019	1680	125	21	0.019	2640	200	33	0.019	5640	480	71	0.021
5.0	2040	190	32	0.023	1430	135	22	0.024	2240	210	35	0.023	4800	505	75	0.026
6.0	1740	215	33	0.031	1220	150	23	0.031	1910	235	36	0.031	4320	540	81	0.031
8.0	1380	220	35	0.040	970	155	24	0.040	1520	240	38	0.039	3120	575	78	0.046
10.0	1070	240	34	0.056	750	170	24	0.057	1180	265	37	0.056	2520	635	79	0.063
12.0	860	220	32	0.064	600	155	23	0.065	950	240	36	0.063	2160	575	81	0.067
14.0	760	205	33	0.067	530	145	23	0.068	840	225	37	0.067	1920	550	84	0.072
16.0	660	200	33	0.076	460	140	23	0.076	730	220	37	0.075	1680	515	84	0.077
18.0	600	180	34	0.075	420	125	24	0.074	660	200	37	0.076	1500	480	85	0.080
20.0	530	170	33	0.080	370	120	23	0.081	580	185	36	0.080	1260	445	79	0.088
22.0	480	155	33	0.081	340	110	23	0.081	530	170	37	0.080	1140	385	79	0.084
25.0	430	150	34	0.087	300	105	24	0.088	470	165	37	0.088	1010	365	79	0.090



RPM = об/мин
 Подача = мм/мин
 Vc = м/мин
 fz = мм/зуб

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, КОРОТКИЕ, С 4 ЗУБЬЯМИ, С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ (с центральным режущим зубом)
GYG52 СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ	P											
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ	~ HRC20				HRC20 ~ HRC30				HRC30 ~ HRC35			
ПРОЧНОСТЬ	800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1100Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz	RPM	ПОДАЧА	Vc	fz
3.0	7410	155	70	0.005	6740	140	64	0.005	4720	95	44	0.005
4.0	5560	180	70	0.008	5050	165	63	0.008	3540	115	44	0.008
5.0	4440	205	70	0.012	4040	185	63	0.011	2830	130	44	0.011
6.0	3710	240	70	0.016	3370	220	64	0.016	2360	155	44	0.016
8.0	2780	310	70	0.028	2530	280	64	0.028	1770	195	44	0.028
10.0	2450	380	77	0.039	2230	345	70	0.039	1560	240	49	0.038
12.0	2050	385	77	0.047	1860	350	70	0.047	1300	245	49	0.047
14.0	1750	340	77	0.049	1590	310	70	0.049	1110	220	49	0.050
16.0	1530	325	77	0.053	1390	295	70	0.053	980	205	49	0.052
18.0	1360	320	77	0.059	1240	295	70	0.059	870	205	49	0.059
20.0	1220	320	77	0.065	1110	290	70	0.065	780	205	49	0.066
25.0	980	245	77	0.063	890	225	70	0.063	620	160	49	0.065



RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб

ФРЕЗЫ CBN

ФРЕЗЫ i-Mill

 ФРЕЗЫ i-SMART
МОДУЛЬНОГО
ТИПА

ФРЕЗЫ X5070

 ФРЕЗЫ
4G Mill

 ФРЕЗЫ
X-POWER

 ФРЕЗЫ
TitaNox-
POWER

 ФРЕЗЫ
JET-POWER

 ФРЕЗЫ
V7 PLUS

 ФРЕЗЫ
V7 Mill

 ФРЕЗЫ
ALU-POWER

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ ГРАФИТА

 ФРЕЗЫ
D-POWER
ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКА

РОУТЕРЫ

 ФРЕЗЫ
CRX S

ФРЕЗЫ K-2

 ФРЕЗЫ
ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

 ФРЕЗЫ ONLY
ONE

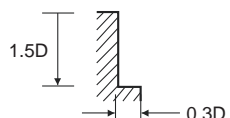
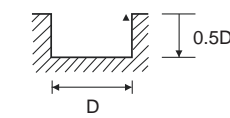
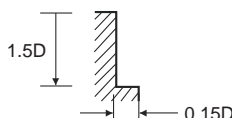
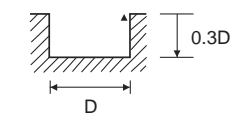
 ФРЕЗЫ
TANK-POWER

 ФРЕЗЫ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

 ФРЕЗЫ ИЗ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ

 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

МАТЕРИАЛ	P				M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 300СЕРИЯ				ЧГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRC35 ~ HRC45											
ПРОЧНОСТЬ	1100 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
3.0	2830	50	27	0.004	5090	100	48	0.005	7410	155	70	0.005
4.0	2120	60	27	0.007	3800	125	48	0.008	5560	180	70	0.008
5.0	1700	65	27	0.010	3060	155	48	0.013	4440	205	70	0.012
6.0	1420	80	27	0.014	2550	180	48	0.018	3710	240	70	0.016
8.0	1060	100	27	0.024	1910	220	48	0.029	2780	310	70	0.028
10.0	940	120	30	0.032	1530	295	48	0.048	2450	380	77	0.039
12.0	780	125	29	0.040	1270	285	48	0.056	2050	385	77	0.047
14.0	670	110	29	0.041	1090	260	48	0.060	1750	340	77	0.049
16.0	590	105	30	0.044	960	240	48	0.063	1530	325	77	0.053
18.0	520	105	29	0.050	850	240	48	0.071	1360	320	77	0.059
20.0	470	105	30	0.056	760	235	48	0.077	1220	320	77	0.065
25.0	370	80	29	0.054	610	190	48	0.078	980	245	77	0.063

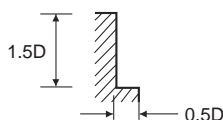


RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб

ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ РМ60, С 4 ЗУБЬЯМИ, С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА СПИРАЛИ, КОРОТКИЕ, ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ ЗУБОМ)

GYF95 СЕРИЯ

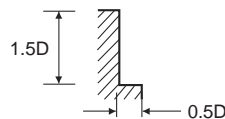
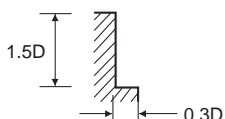
МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ	~ HRc20								HRc20 ~ HRc30				HRc30 ~ HRc40			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1300Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
6.0	4030	330	76	0.020	3170	260	60	0.021	2300	170	43	0.018	1870	150	35	0.020
8.0	3460	420	87	0.030	2740	330	69	0.030	2020	230	51	0.028	1510	180	38	0.030
10.0	2740	600	86	0.055	2160	455	68	0.053	1510	280	47	0.046	1280	230	40	0.045
12.0	2300	600	87	0.065	1730	475	65	0.069	1300	330	49	0.063	1070	260	40	0.061
14.0	2020	600	89	0.059	1510	475	66	0.063	1090	330	48	0.061	910	260	40	0.057
16.0	1730	600	87	0.069	1370	475	69	0.069	950	330	48	0.069	790	260	40	0.066
18.0	1510	600	85	0.079	1280	475	72	0.074	880	330	50	0.075	710	260	40	0.073
20.0	1380	610	87	0.088	1090	475	68	0.087	770	330	48	0.086	640	260	40	0.081
25.0	1140	600	90	0.105	860	455	68	0.106	600	320	47	0.107	520	260	41	0.100



※ При использовании длинных и экстра длинных фрез подачу необходимо снизить примерно на 50%

RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб

МАТЕРИАЛ	P				M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRc40 ~ HRc45											
ПРОЧНОСТЬ	1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
6.0	1310	105	25	0.020	2090	155	39	0.019	3170	260	60	0.021
8.0	1060	125	27	0.029	1730	205	43	0.030	2740	330	69	0.030
10.0	900	160	28	0.044	1370	245	43	0.045	2160	455	68	0.053
12.0	750	180	28	0.060	1150	295	43	0.064	1730	475	65	0.069
14.0	640	180	28	0.056	1000	295	44	0.059	1510	475	66	0.063
16.0	550	180	28	0.065	860	295	43	0.069	1370	475	69	0.069
18.0	500	180	28	0.072	790	295	45	0.075	1280	475	72	0.074
20.0	450	180	28	0.080	700	295	44	0.084	1090	475	68	0.087
25.0	360	180	28	0.100	560	290	44	0.104	860	455	68	0.106

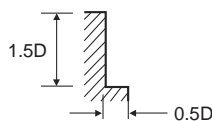


※ При использовании длинных и экстра длинных фрез подачу необходимо снизить примерно на 50%

RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб

**ФРЕЗЫ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ RM60, МНОГОЗУБЫЕ,
ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ (с центральным режущим зубом)**
GYF94, GYF98, GYG03 СЕРИЯ

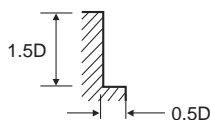
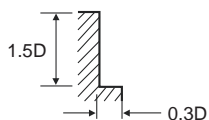
МАТЕРИАЛ	P															
	КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ				УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				ПРЕД. ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ			
ТВЁРДОСТЬ	~ HRc20								HRc20 ~ HRc30				HRc30 ~ HRc40			
ПРОЧНОСТЬ	~ 500Н/мм ²				500 ~ 800Н/мм ²				800 ~ 1000Н/мм ²				1000 ~ 1300Н/мм ²			
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
6.0	3360	275	63	0.027	2640	215	50	0.027	1920	140	36	0.024	1560	125	29	0.027
8.0	2880	350	72	0.041	2280	275	57	0.040	1680	190	42	0.038	1260	150	32	0.040
10.0	2280	500	72	0.055	1800	380	57	0.053	1260	235	40	0.047	1070	190	34	0.044
12.0	1920	500	72	0.065	1440	395	54	0.069	1080	275	41	0.064	890	215	34	0.060
14.0	1680	500	74	0.074	1260	395	55	0.078	910	275	40	0.076	760	215	33	0.071
16.0	1440	500	72	0.087	1140	395	57	0.087	790	275	40	0.087	660	215	33	0.081
18.0	1260	500	71	0.099	1070	395	61	0.092	730	275	41	0.094	590	215	33	0.091
20.0	1150	510	72	0.111	910	395	57	0.109	640	275	40	0.107	530	215	33	0.101
25.0	950	500	75	0.105	720	380	57	0.106	500	265	39	0.106	430	215	34	0.100



※ При использовании длинных и экстра длинных фрез подачу необходимо снизить примерно на 50%

RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб

МАТЕРИАЛ	P				M				K			
	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				ЧУГУН			
ТВЁРДОСТЬ	HRc40 ~ HRc45											
ПРОЧНОСТЬ	1300 ~ 1400Н/мм ²											
ДИАМЕТР	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz	RPM	Подача	Vc	fz
6.0	1090	90	21	0.028	1740	130	33	0.025	2640	215	50	0.027
8.0	880	105	22	0.040	1440	170	36	0.039	2280	275	57	0.040
10.0	750	135	24	0.045	1140	205	36	0.045	1800	380	57	0.053
12.0	620	150	23	0.060	960	245	36	0.064	1440	395	54	0.069
14.0	530	150	23	0.071	830	245	37	0.074	1260	395	55	0.078
16.0	460	150	23	0.082	720	245	36	0.085	1140	395	57	0.087
18.0	410	150	23	0.091	660	245	37	0.093	1070	395	61	0.092
20.0	370	150	23	0.101	580	245	36	0.106	910	395	57	0.109
25.0	300	150	24	0.100	470	240	37	0.102	720	380	57	0.106



※ При использовании длинных и экстра длинных фрез подачу необходимо снизить примерно на 50%

RPM = об/мин
Подача = мм/мин
Vc = м/мин
fz = мм/зуб