

Спиральные чистовые конические фрезы 3D, Z2 RH

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gfd@nt-rt.ru || сайт: <https://gt.nt-rt.ru/>

Спиральные чистовые конические фрезы 3D GT, Z2 RH



Спиральные чистовые конические фрезы Z2 RH с выбросом стружки вверх, снимают остаток припуска после обработки поверхности черновой фрезой. Скорость подачи ниже, чем у черновых фрез, но качество финишной поверхности (шероховатости) выше. Коническая конструкция фрезы обеспечивает точность при обработке. Благодаря положительному направлению спирали, подходят для зафиксированных заготовок на рабочем столе лицевой (обработанной) поверхностью вниз. Двухзаходность фрезы позволяет подавать материал со скоростью 6-10 метров в минуту (в зависимости от количества оборотов, оснастки и материала).

Обратите внимание, что конические фрезы производства "Грин Тулс" являются **не затачиваемыми**.

На фрезы возможно дополнительно нанести износостойкое покрытие на основе нитрида-титана (TiN). Это покрытие обладает пониженным коэффициентом трения; обеспечивает химическую стойкость; уменьшает абразивный износ и электрохимическую коррозию.

Страна-производитель: Россия

Диаметр (D), мм	Рабочая длина (l), мм	Длина (L), мм	Хвостовик (S), мм	Количество зубьев (Z)	Тип покрытия	Артикул
0,5	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R0.25
0,5	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R0.25
0,75	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R1.5
0,75	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R1.5
1	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R0.5
1	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R0.5
1	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R0.5
1	60	100	8	2	TiN	10806012-R TiN R0.5
1	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-R R0.5
1	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R0.5
1	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R0.5
1	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R0.5

Диаметр (D), мм	Рабочая длина (l), мм	Длина (L), мм	Хвостовик (S), мм	Количество зубьев (Z)	Тип покрытия	Артикул
1,5	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R0.75
2	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R1
2	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R1
2	35	78	8	2	TiN	10803512-R TiN R1
2	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R1
2	60	100	8	2	TiN	10806012-R TiN R1
2	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-R R1
2	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R1
2	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R1
2	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R1
3	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R1.5 NG
3	35	78	6	2	TiN	10603512-R R1.5 TiN NG
3	35	78	8	2	Без покрытия	10803512-R R1.5
3	35	78	8	2	TiN	10803512-R TiN R1.5
3	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R1.5
3	60	100	8	2	TiN	10806012-R TiN R1.5
3	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-R R1.5
3	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R1.5
3	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R1.5
3	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R1.5
4	35	78	6	2	Без покрытия	10603512-R R2
4	35	78	6	2	TiN	10603512-R TiN R2
4	35	78	8	2	Без покрытия	10803512-R R2
4	35	78	8	2	TiN	10803512-R TiN R2
4	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R2
4	60	100	8	2	TiN	10806012-R TiN R2
4	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-RH R2
4	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R2

Диаметр (D), мм	Рабочая длина (l), мм	Длина (L), мм	Хвостовик (S), мм	Количество зубьев (Z)	Тип покрытия	Артикул
4	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R2
5	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R2.5
5	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-R R2.5
5	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R2.5
5	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R2.5
5	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R2.5
6	60	100	8	2	Без покрытия	10806012-R R3
6	60	100	8	2	TiN	10806012-R TiN R3
6	80	130	10	2	Без покрытия	11008012-R R3
6	80	130	10	2	TiN	11008012-R TiN R3
6	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R3
6	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R3
8	100	150	12	2	Без покрытия	11210012-R R4
8	100	150	12	2	TiN	11210012-R TiN R4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gfd@nt-rt.ru || сайт: <https://gt.nt-rt.ru/>