

Пластины токарные

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

WNMG080412-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3В

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080412-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧИСТ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧИСТ2 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-ЧЕРН1 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: ЧЕРН 1

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ8 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ7 НЕРЖ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ6 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИЗ СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-ЧИСТ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 3

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4М СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4М

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ4 НЕРЖ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 1В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080404-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMG080402N-УНИ6 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMA080416 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMA080412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMA080408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNMA080404 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: W

WNGG080412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNGG080408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

WNGG080404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: W

VNMG160412-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160412-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: ЧИСТ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-УНИ3 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160404-ЧИСТ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 3

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160404-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160404-УНИ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160404-УНИ4 СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VNMG160404-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VCMT160408-ЧИСТ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VCMT160404-ЧИСТ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VCGT160408-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VCGT160404-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VCGT160402-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VCGT110304-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.18

Форма пластины: V

VCGT110302-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.18

Форма пластины: V

VCGT110301-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 01

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.18

Форма пластины: V

VCGT110208-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: V

VCGT110204-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: V

VCGT110202-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: V

VBMT160408-ЧИСТ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160408-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160408-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160408-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160408-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160404-ЧИСТ6 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160404-ЧИСТ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160404-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160404-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBMT160404-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBGT160408-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBGT160404-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

VBGT160402-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: В

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: V

TNMG270616-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: Т

TNMG270612-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: Т

TNMG220416-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG220412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG220412-УНИ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG220412-УНИ3 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG220408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG220408-УНИ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG220408-УНИ3 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG220404-УНИ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG220404-УНИ3 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3В

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160412-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160412-УНИ3 СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160412-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408R-УНИ6 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 8R

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408L-УНИ6 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 8L

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-ЧИСТ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: ЧИСТ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160408-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160408-УНИ3 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-УНИ3 СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404R-УНИ6 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 4R

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404L-УНИ6 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 4L

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404-ЧИСТ3 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом:ЧИСТ 3

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404-ЧИСТ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: ЧИСТ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160404-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160404-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMG160404-УНИ3 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMG160404-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: T

ТНМА220416 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMA220416 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

ТНМА220412 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMA220412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

ТНМА220408 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNMA220408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: T

TNMA220404 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160416 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160412 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160408 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТНМА160404 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG220412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG220408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG220404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160408-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160404-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160402-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

TNGG160401-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 01

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т308-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т308-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т308-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т304-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т304-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т304-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ16Т304-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: Т

ТСМТ110208-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110208-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110208-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110204-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110204-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110204-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ110202-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 02

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ090208-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ090204-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

ТСМТ090204-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: Т

SNMM250924-ЧЕРН8 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 8

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMM250924-ЧЕРН7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMM250924-ЧЕРН7 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMM250924-ЧЕРН7 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMM250724-ЧЕРН7Т СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 7Т

Толщина, мм: 7.94

Форма пластины: S

SNMM250724-ЧЕРН7 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 7.94

Форма пластины: S

SNMM250724-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 7.94

Форма пластины: S

SNMM250724-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 7.94

Форма пластины: S

SNMM190624-ЧЕРН9 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 9

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190624-ЧЕРН7 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190616-ЧЕРН9 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 9

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMM150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG250924-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMG250624-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMG190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-ЧЕРН7 НЕРЖ4В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 16

Сплав: НЕРЖ 4В

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-ЧЕРН5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190616-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190612-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190612-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG190608-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом:ЧЕРН 4

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150612-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG150608-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMG120412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120412-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-ЧИСТ1 НЕРЖ11В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 11В

Стружколом:ЧИСТ 1

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMG120404-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMA250924 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 9.525

Форма пластины: S

SNMA190616 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMA150612 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: S

SNMA120416 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMA120412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SNMA120408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SNGG120412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNGG120408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SNGG120404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: S

SCMT120408-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SCMT120404-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SCMT09T308-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: S

SCMT09T308-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: S

SCMT09T304-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: S

SCGT120408-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SCGT120404-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: S

SCGT09T304-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: S

RCMX3209MO СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: М0

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружкойлом:-

Толщина,мм: 9.525

Форма пластины: R

RCMX3209MO СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: М0

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:-

Толщина,мм: 9.525

Форма пластины: R

RСМХ250700 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 00

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:-

Толщина,мм: 7.94

Форма пластины: R

RCMX2006MO СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: М0

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: R

RСМХ200600 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 00

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: R

RCMX160600 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 00

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: R

RCMT3009 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 09

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 9.525

Форма пластины: R

RCMT3009 СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 09

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 9.525

Форма пластины: R

КНУХ160405R11 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 5R

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: R11

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: K

КНУХ160405L11 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 5L

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: L11

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: K

DNMM150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3В

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ5 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150612-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-ЧЕРН1 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: ЧЕРН 1

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ5 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИЗ СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150608-GF СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом:ЧИСТ 7

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-ЧИСТ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружкойлом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-ЧИСТ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 3

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150604-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: D

DNMG150412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150412-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150412-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150412-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150412-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150408-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150408-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG150404-ЧИСТ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Форма пластины: D

DNMG150404-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Форма пластины: D

DNMG110408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMG110404-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMA150612 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMA150608 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMA150412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: D

DNMA150408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150612-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150608-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150604-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

DNGG150404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: D

ДСМТ11Т312-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т312-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-ЧИСТ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т308-НМ СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-ЧИСТ6 НЕРЖ4В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 4В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-ЧИСТ2 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т304-НМ СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ11Т302-НМ СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 02

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: D

ДСМТ070208-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070208-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070208-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070208-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070208-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070208-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-ЧИСТ2 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-УНИ5 НЕРЖ11В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 11В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070204-НФ СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружкойлом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

ДСМТ070202-НФ СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 02

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT11T312-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T308-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T308-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T304-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T304-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T302-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT11T302-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: D

DCGT070208-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT070204-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT070204-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружкойлом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT070202-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT070202-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

DCGT070201-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 01

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: D

СNMM250924-ЧЕРН7 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 9.52

Форма пластины: C

СNMM250924-ЧЕРН7 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 7

Толщина, мм: 9.52

Форма пластины: С

СNMM190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

СNMM190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

СNMM190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

СNMM190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

СNMM190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

СNMM190612-УНИЗ СТАЛЬ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

СNMM160616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

СNMM160612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190624-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 24

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190616-ЧЕРН5 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: ЧЕРН 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190616-ЧЕРН5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190616-ЧЕРН5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 16

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: ЧЕРН 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190616-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190616-УНИ6 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 16

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190616-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190612-ЧЕРН5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: ЧЕРН 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190612-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190612-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190612-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG190608-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG190608-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160616-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160616-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160616-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG160616-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160616-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160612-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160612-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160612-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG160612-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG160612-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160612-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160608-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160608-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160608-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружкойлом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG160608-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: С

CNMG160608-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG160408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 6.35

Форма пластины: C

CNMG120416-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120416-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3В

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-УНИ6 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 12

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120412-УНИЗ СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120412-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-ЧИСТ4 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-ЧИСТ2 НЕРЖ11В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 11В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-ЧЕРН4 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-ЧЕРН4 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-ЧЕРН4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: черновая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: ЧЕРН 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-УНИ8 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ7 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ7 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ6 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 6

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-УНИ5 СТАЛЬ3А Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3А

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ5 СТАЛЬ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 3

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120408-УНИ4 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИЗ СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120408-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-ЧИСТ3 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 3

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-ЧИСТ2 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120404-УНИ7 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120404-УНИ7 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 7

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120404-УНИ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120404-УНИ4 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-УНИ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-УНИ4 НЕРЖ3 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-УНИ4 НЕРЖ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 1В

Стружколом: УНИ 4

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG120404-УНИЗ СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом: УНИ 3

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNMG120404-УНИ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: P

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 2

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: C

CNMG090308-ЧИСТ2 НЕРЖ11В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 11В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.18

Форма пластины: С

CNMG090304-ЧИСТ2 НЕРЖ11В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: M

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 11В

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.18

Форма пластины: С

SNMA190616 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA190612 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA160620 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 20

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA160616 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA160612 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA160608 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 6.35

Форма пластины: С

SNMA120416 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 16

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

SNMA120412 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

SNMA120412 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

SNMA120408 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

SNMA120408 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

SNMA120404 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом:-

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

CNGG120412-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNGG120408-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNGG120408-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNGG120404-УНИ8 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

CNGG120404-УНИ8 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: N

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом: УНИ 8

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120412-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 12

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-УНИ5 СТАЛЬ1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 1В

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120408-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ120404-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 4.76

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 НЕРЖ4В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 4В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т308-УНИ5 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 СТАЛЬ1ВПВД Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 1В ПВД

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ09Т304-УНИ5 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 3.97

Форма пластины: С

ССМТ060208-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060208-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060208-УНИ5 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060208-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060208-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060208-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 08

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-ЧИСТ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-ЧИСТ6 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-ЧИСТ5 НЕРЖ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-ЧИСТ4 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 4

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-УНИ5 ЧУГУН1В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-УНИ5 ЧУГУН1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: К

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: ЧУГУН 1

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-УНИ5 СТАЛЬ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-УНИ5 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 04

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:УНИ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060204-УНИ5 НЕРЖ2В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: получистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: НЕРЖ 2В

Стружколом: УНИ 5

Толщина, мм: 2.38

Форма пластины: С

CCMT060204-MP-HS7225 Пластина твердосплавная



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 0.4

Сплав: HS7225

Стружколом:MP

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060202-ЧИСТ6 НЕРЖ3В Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: М

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: НЕРЖ 3В

Стружколом:ЧИСТ 6

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССМТ060202-ЧИСТ2 СТАЛЬ2 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: Р

Покрытие: CVD

Радиус: 02

Сплав: СТАЛЬ 2

Стружколом:ЧИСТ 2

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССГТ120412-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 12

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССГТ120408-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССГТ120408-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССГТ120404-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССГТ120404-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 4.76

Форма пластины: С

ССГТ09Т308-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 08

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ09Т308-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружкойлом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ09Т304-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ09Т304-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ09Т302-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ09Т302-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 3.97

Форма пластины: С

ССГТ060208-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 08

Сплав: АЛЮМ 1

Стружкойлом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССGT060204-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 04

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССГТ060204-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 04

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССГТ060202-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 02

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССГТ060202-ЧИСТ5 АЛЮМ1 Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: N

Покрытие: без покрытия

Радиус: 02

Сплав: АЛЮМ 1

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

ССГТ060201-ЧИСТ5 ЖАР3С Пластина твердосплавная ИПК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: токарная

Вид обработки: чистовая

Задний угол: С

Обрабатываемый материал: S

Покрытие: PVD

Радиус: 01

Сплав: ЖАР 3С

Стружколом:ЧИСТ 5

Толщина,мм: 2.38

Форма пластины: С

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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