

Специальные патроны для токарных станков

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

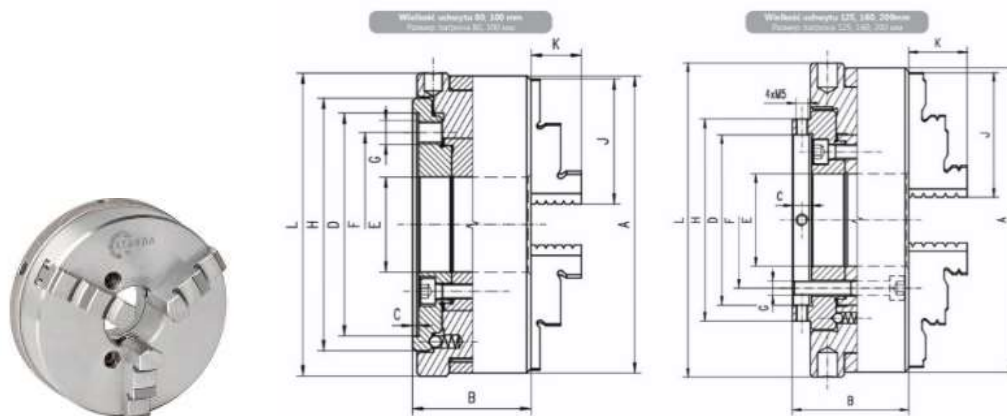
Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szs@nt-rt.ru || сайт: <https://starda-force.nt-rt.ru/>

Все рабочие поверхности специальных токарных патронов STARDA FORCE имеют высокую твердость и прочность благодаря их обработке методом индукционной заправки. Заготовки закрепляются вручную с помощью механического ключа. В данных специальных патронах могут быть закреплены несимметричные детали сложной формы. Каждый такой патрон проходит контроль качества изготовления и тщательную проверку на прижимную силу и дисбаланс, поэтому при установке как на универсальные, так и на специальные станки, всегда обеспечивает высокую надежность крепления заготовки.



Патрон токарный специальный 3266-80

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 80

Масса: 1,1

Материал корпуса: Сталь

Длина ключа, мм: 100

Сквозное отверстие: Да

B: 35

C: 1,5

H: 52

D: 48

E: 24

F: 39

G: 3xM6

J: 33

К: 13

L: 82



Патрон токарный специальный 3266-100

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 100

Масса: 3,2

Материал корпуса: Сталь

Длина ключа,мм: 125

Сквозное отверстие: Да

В: 40

С: 2,0

Н: 85

D: 75

E: 32

F: 45

G: 3xM6

J: 42

К: 17

L: 102



Патрон токарный специальный 3266-125

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 4

Материал корпуса: Сталь

Длина ключа,мм: 160

Сквозное отверстие: Да

B: 48

C: 8,0

H: 83

D: 70

E: 38

F: 56

G: 3xM6

J: 51

K: 20

L: 129



Патрон токарный специальный 3266-160

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 7,3

Материал корпуса: Сталь

Длина ключа,мм: 200

Сквозное отверстие: Да

B: 52

C: 8,0

H: 96

D: 78,5

E: 52

F: 65

G: 3xM6

J: 70

K: 33

L: 164



Патрон токарный цанговый 3975-125-5C

Количество кулачков: 3

Тип: Лицевое крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цанговые

Диаметр: 125

Масса: 5,2

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 92

C: 4

D: 95

F: 108

G: 3xM8



Патрон токарный цанговый 3975-140-16C

Количество кулачков: 3

Тип: Лицевое крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цанговые

Диаметр: 140

Масса: 7,4

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 114,5

C: 4

D: 105

F: 120

G: 6xM8



Патрон токарный цанговый 3975-160-16C

Количество кулачков: 3

Тип: Лицевое крепление

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Цанговые

Диаметр: 160

Масса: 9,3

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 114,5

C: 4

D: 125

F: 140

G: 3xM10



Патрон токарный специальный 3864-125

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 6,2

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 71,5

C: 15

D: 55,000

E: 35

F: 108,0

G: 3xM8

J: 20

L: 40



Патрон токарный специальный 3864-160

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10,5

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 68,6

C: 18

D: 86,000

E: 42

F: 410,0

G: 3xM10

J: 32

L: 43



Патрон токарный специальный 3864-200

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,5

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 78

C: 20

D: 110,000

E: 60

F: 16,0

G: 3xM10

J: 29

L: 45



Патрон токарный специальный 3864-250

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 33

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 89

C: 20

D: 145,000

E: 76

F: 224,0

G: 3xM12

J: 34

L: 53



Патрон токарный специальный 3864-315

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 56

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 96,2

C: 20

D: 180,000

E: 103

F: 286,0

G: 3xM16

J: 41

L: 56



Патрон токарный специальный 3864-400

Количество кулачков: 6

Тип: Лицевое крепление

Точность: Высокоточный с точной регулировкой

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 99

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 123

C: 22

D: 299,237

E: 136

F: 171,5

G: 6xM16

J: 55

L: 67



Цанговый патрон 3960-125-5C

Масса: 5,4

A: 126

B: 117

C: 15

D: 55

F: 108

G: M8

Q: 3



Патрон токарный специальный 3202-160

Количество кулачков: 3

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец по DIN 6350

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10

Материал корпуса: Чугун

B: 74,5

B1: 79,3

C: 6,5

D: 125

E: 42

F: 140

G: 6xM10

L: 43,1

Сквозное отверстие: Да

J: 25



Патрон токарный специальный 3202-200

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,5

Материал корпуса: Чугун

B: 83

B1: 87,8

C: 6,5

D: 160

E: 55

F: 176

G: 6xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29



Патрон токарный специальный 3202-250

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 29

Материал корпуса: Чугун

B: 96

B1: 99,8

C: 6

D: 200

E: 76

F: 224

G: 6xM12

L: 53

Сквозное отверстие: Да

J: 34



Патрон токарный специальный 3202-315

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 50

Материал корпуса: Чугун

B: 111

B1: 115,1

C: 6,3

D: 260

E: 103

F: 286

G: 6xM16

L: 57

Сквозное отверстие: Да

J: 41,3



Патрон токарный специальный 3202-400

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 85

Материал корпуса: Чугун

B: 120

B1: 127,2

C: 6

D: 33

E: 136

F: 362

G: 6xM16

L: 67

Сквозное отверстие: Да

J: 56



Патрон токарный специальный 3202-500

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 500

Масса: 145

Материал корпуса: Чугун

B: 140

B1: 150,8

C: 6

D: 420

E: 190

F: 458

G: 6xM16

L: 78,5

Сквозное отверстие: Да

J: 60



Патрон токарный специальный 3202-630

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 630

Масса: 265

Материал корпуса: Чугун

B: 155

B1: 166,3

C: 10

D: 545

E: 252

F: 586

G: 6xM16

L: 87

Сквозное отверстие: Да

J: 70



Патрон токарный специальный 3203-160

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10

Материал корпуса: Чугун

B: 74,5

B1: 79,3

C: 6,5

D: 125

E: 42

F: 140

G: 6xM10

L: 43,1

Сквозное отверстие: Да

J: 25



Патрон токарный специальный 3203-200

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Н

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,5

Материал корпуса: Чугун

B: 83

B1: 87,8

C: 6,5

D: 160

E: 55

F: 176

G: 6xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29



Патрон токарный специальный 3203-250

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Н

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 29

Материал корпуса: Чугун

B: 96

B1: 99,8

C: 6

D: 200

E: 76

F: 224

G: 6xM12

L: 53

Сквозное отверстие: Да

J: 34



Патрон токарный специальный 3203-315

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Н

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 50

Материал корпуса: Чугун

B: 111

B1: 115,1

C: 6,3

D: 260

E: 103

F: 286

G: 6xM16

L: 57

Сквозное отверстие: Да

J: 41,3



Патрон токарный специальный 3203-400

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 85

Материал корпуса: Чугун

B: 120

B1: 127,2

C: 6

D: 33

E: 136

F: 362

G: 6xM16

L: 67

Сквозное отверстие: Да

J: 56



Патрон токарный специальный 3203-500

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: H

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 500

Масса: 145

Материал корпуса: Чугун

B: 140

B1: 150,8

C: 6

D: 420

E: 190

F: 458

G: 6xM16

L: 78,5

Сквозное отверстие: Да

J: 60



Патрон токарный специальный 3203-630

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Н

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 630

Масса: 265

Материал корпуса: Чугун

B: 155

B1: 166,3

C: 10

D: 545

E: 252

F: 586

G: 6xM16

L: 87

Сквозное отверстие: Да

J: 70

Патрон токарный специальный 3264-100

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 100

Масса: 3,5

Материал корпуса: Чугун

B: 69

C: 4

D: 70

E: 20

F: 83

G: 3xM8

Сквозное отверстие: Да

J: 17

Патрон токарный специальный 3264-125

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: B

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 5,6

Материал корпуса: Чугун

B: 70

C: 5

D: 95

E: 32

F: 108

G: 3xM8

L: 40

Сквозное отверстие: Да

J: 20

Патрон токарный специальный 3264-160

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10

Материал корпуса: Чугун

В: 80,5

С: 5

D: 125

E: 42

F: 140

G: 3xM10

L: 43

Сквозное отверстие: Да

J: 32

Патрон токарный специальный 3264-200

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,2

Материал корпуса: Чугун

В: 91

С: 5

D: 160

E: 55

F: 176

G: 3xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29

Патрон токарный специальный 3264-250

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 34,5

Материал корпуса: Чугун

B: 103

C: 6

D: 200

E: 76

F: 224

G: 3xM12

L: 52,6

Сквозное отверстие: Да

J: 34,5

Патрон токарный специальный 3264-315

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 57,5

Материал корпуса: Чугун

B: 120

C: 6

D: 260

E: 103

F: 286

G: 3xM16

L: 56,9

Сквозное отверстие: Да

J: 41,3

Патрон токарный специальный 3265-125

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 5,6

Материал корпуса: Чугун

B: 70

C: 5

D: 95

E: 32

F: 108

G: 3xM8

L: 40

Сквозное отверстие: Да

J: 20

Патрон токарный специальный 3265-160

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10

Материал корпуса: Чугун

B: 80,5

C: 5

D: 125

E: 42

F: 140

G: 3xM10

L: 43

Сквозное отверстие: Да

J: 32



Патрон токарный специальный 3265-200

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,2

Материал корпуса: Чугун

B: 91

C: 5

D: 160

E: 55

F: 176

G: 3xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29

Патрон токарный специальный 3265-250

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 34,5

Материал корпуса: Чугун

B: 103

C: 6

D: 200

E: 76

F: 224

G: 3xM12

L: 52,6

Сквозное отверстие: Да

J: 34,5

Патрон токарный специальный 3265-315

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 57,5

Материал корпуса: Чугун

B: 120

C: 6

D: 260

E: 103

F: 286

G: 3xM16

L: 56,9

Сквозное отверстие: Да

J: 41,3

Патрон токарный специальный 3564-100

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 100

Масса: 3,3

Материал корпуса: Сталь

B: 68

C: 13

D: 45,000

E: 20

F: 83,0

G: 3xM8

Сквозное отверстие: Да

J: 17

Патрон токарный специальный 3564-125

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 5

Материал корпуса: Сталь

B: 71,5

C: 15

D: 55,000

E: 35

F: 108,0

G: 3xM8

L: 40

Сквозное отверстие: Да

J: 20

Патрон токарный специальный 3564-160

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 9,1

Материал корпуса: Сталь

B: 68,6

C: 18

D: 86,000

E: 42

F: 140,0

G: 3xM10

L: 43

Сквозное отверстие: Да

J: 32

Патрон токарный специальный 3564-200

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 15,5

Материал корпуса: Сталь

B: 78

C: 20

D: 110,000

E: 60

F: 176,0

G: 3xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29

Патрон токарный специальный 3564-250

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 26,2

Материал корпуса: Сталь

B: 89

C: 20

D: 145,000

E: 76

F: 224,0

G: 3xM12

L: 53

Сквозное отверстие: Да

J: 34

Патрон токарный специальный 3564-315

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 46,5

Материал корпуса: Сталь

B: 96,2

C: 20

D: 180,000

E: 103

F: 286,0

G: 3xM16

L: 57

Сквозное отверстие: Да

J: 43



Патрон токарный специальный 3564-400

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 90

Материал корпуса: Сталь

B: 123

C: 22

D: 299,237

E: 136

F: 171,5

G: 6xM16

L: 67

Сквозное отверстие: Да

J: 55

Патрон токарный специальный 3564-500

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 500

Масса: 171

Материал корпуса: Сталь

B: 144

C: 30

D: 407,160

E: 190

F: 235,0

G: 6xM16

L: 79

Сквозное отверстие: Да

J: 60

Патрон токарный специальный 3564-630

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 630

Масса: 302

Материал корпуса: Сталь

B: 150

C: 30

D: 407,160

E: 252

F: 330,2

G: 6xM20

L: 87

Сквозное отверстие: Да

J: 70

Патрон токарный специальный 3565-125

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 5

Материал корпуса: Сталь

B: 71,5

C: 15

D: 55,000

E: 35

F: 108,0

G: 3xM8

L: 40

Сквозное отверстие: Да

J: 20

Патрон токарный специальный 3565-160

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 9,1

Материал корпуса: Сталь

B: 68,6

C: 18

D: 86,000

E: 42

F: 140,0

G: 3xM10

L: 43

Сквозное отверстие: Да

J: 32

Патрон токарный специальный 3565-200

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 15,5

Материал корпуса: Сталь

B: 78

C: 20

D: 110,000

E: 60

F: 176,0

G: 3xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29

Патрон токарный специальный 3565-250

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 26,2

Материал корпуса: Сталь

B: 89

C: 20

D: 145,000

E: 76

F: 224,0

G: 3xM12

L: 53

Сквозное отверстие: Да

J: 34

Патрон токарный специальный 3565-315

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 46,5

Материал корпуса: Сталь

B: 96,2

C: 20

D: 180,000

E: 103

F: 286,0

G: 3xM16

L: 57

Сквозное отверстие: Да

J: 43

Патрон токарный специальный 3565-400

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 90

Материал корпуса: Сталь

B: 123

C: 22

D: 299,237

E: 136

F: 171,5

G: 6xM16

L: 67

Сквозное отверстие: Да

J: 55

Патрон токарный специальный 3565-500

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 500

Масса: 171

Материал корпуса: Сталь

B: 144

C: 30

D: 407,160

E: 190

F: 235,0

G: 6xM16

L: 79

Сквозное отверстие: Да

J: 60

Патрон токарный специальный 3565-630

Количество кулачков: 3

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 630

Масса: 302

Материал корпуса: Сталь

B: 150

C: 30

D: 407,160

E: 252

F: 330,2

G: 6xM20

L: 87

Сквозное отверстие: Да

J: 70



Патрон токарный специальный 3865-125

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 6,2

Материал корпуса: Сталь

B: 71,5

C: 15

D: 55,000

E: 35

F: 108,0

G: 3xM8

L: 40

Сквозное отверстие: Да

J: 20

Патрон токарный специальный 3865-160

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 10,5

Материал корпуса: Сталь

B: 68,6

C: 18

D: 86,000

E: 42

F: 410,0

G: 3xM10

L: 43

Сквозное отверстие: Да

J: 32

Патрон токарный специальный 3865-200

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 200

Масса: 17,5

Материал корпуса: Сталь

B: 78

C: 20

D: 110,000

E: 60

F: 16,0

G: 3xM10

L: 45

Сквозное отверстие: Да

J: 29

Патрон токарный специальный 3865-250

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 250

Масса: 33

Материал корпуса: Сталь

B: 89

C: 20

D: 145,000

E: 76

F: 224,0

G: 3xM12

L: 53

Сквозное отверстие: Да

J: 34

Патрон токарный специальный 3865-315

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 315

Масса: 56

Материал корпуса: Сталь

B: 96,2

C: 20

D: 180,000

E: 103

F: 286,0

G: 3xM16

L: 56

Сквозное отверстие: Да

J: 41

Патрон токарный специальный 3865-400

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: B

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 99

Материал корпуса: Сталь

B: 123

C: 22

D: 299,237

E: 136

F: 171,5

G: 6xM16

L: 67

Сквозное отверстие: Да

J: 55

Патрон токарный специальный 3865-500

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 500

Масса: 180

Материал корпуса: Сталь

B: 144

C: 30

D: 407,160

E: 190

F: 235,0

G: 6xM20

L: 79

Сквозное отверстие: Да

J: 60

Патрон токарный специальный 3865-630

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: В

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 630

Масса: 326

Материал корпуса: Сталь

B: 150

C: 30

D: 407,160

E: 252

F: 330,2

G: 6xM20

L: 87

Сквозное отверстие: Да

J: 70



Патрон токарный специальный 3866-80

Количество кулачков: 6

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Н

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 80

Масса: 2,0

Материал корпуса: Сталь

B: 35

C: 1,5

D: 48,0

E: 24

F: 39

G: 3xM6

H: 52

K: 22

S: 1-23

L: 82

Длина ключа,мм: 100

Сквозное отверстие: Да

J: 35

Патрон токарный специальный 3866-100

Количество кулачков: 6

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Н

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 100

Масса: 2,8

Материал корпуса: Сталь

B: 40

C: 2,0

D: 75,0

E: 32

F: 62

G: 3xM8

H: 85

K: 25

S: 1,5-31

L: 102

Длина ключа,мм: 125

Сквозное отверстие: Да

J: 42

Патрон токарный специальный 3866-125

Количество кулачков: 6

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Н

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 125

Масса: 4,0

Материал корпуса: Сталь

B: 48

C: 8,0

D: 70,0

E: 38

F: 56

G: 3xM6

H: 83

K: 36

S: 2-37

L: 129

Длина ключа,мм: 160

Сквозное отверстие: Да

J: 50

Патрон токарный специальный 3866-160

Количество кулачков: 6

Тип: Простое заднее крепление

Точность: Н

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 160

Масса: 7,0

Материал корпуса: Сталь

B: 52

C: 8,0

D: 78,5

E: 52

F: 65

G: 3xM6

H: 96

K: 36

S: 3-51

L: 164

Длина ключа,мм: 200

Сквозное отверстие: Да

J: 58



Патрон токарный специальный 3867-85

Количество кулачков: 6

Тип: Устанавливается на шпиндель станка через переходной фланец

Точность: Н

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 85

Масса: 1,9

Материал корпуса: Сталь

B: 44

C: 3,8

D: 62

E: 25,5

F: 70

G: 3xM6

K: 37

S: 1-25

Сквозное отверстие: Да

J: 32

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szs@nt-rt.ru || сайт: <https://starda-force.nt-rt.ru/>