

Токарные патроны для закрепления детали большого диаметра

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

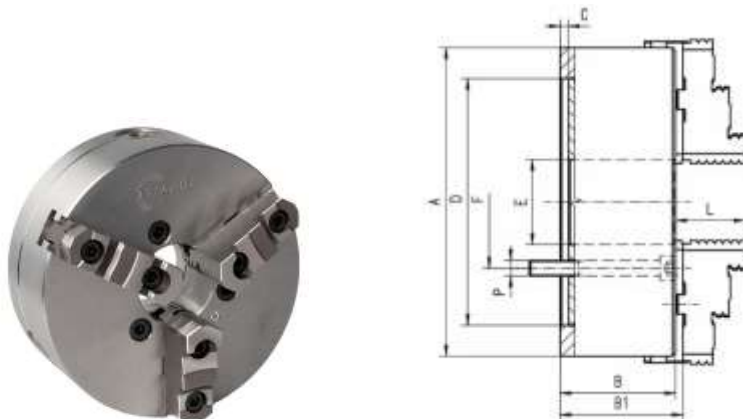
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Токарные патроны STARDA FORCE для закрепления детали большого диаметра хорошо подходят для работы с заготовками большого размера. Данные патроны изготовлены из ковanej стали или ковanej чугуна с обработкой рабочих поверхностей методом индукционной закалки, патроны STARDA FORCE обладают повышенной износостойкостью.

Это позволяет нашим патронам соответствовать самым высоким эксплуатационным требованиям.



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-800 STARDA FORCE

Вид патрона: Самоцентрирующий трехкулачковый спиральный

Диаметр патрона: 800 мм

Тип крепления к станку: DIN 6350

Кулачки: Сборные (рейка+каленная накладка)

Материал корпуса токарного патрона: Высокопрочный чугун

Комплектация токарного патрона 3205-800 353205112000 STARDA FORCE:

1. Патрон с прямыми кулачками - 1шт в сборе

Комплект реек (мастер кулачков) (КОМПЛЕКТ КУЛАЧКОВ КП SP 3200-800 SF 398535800600) - 1 к-т установлен на патроне

Комплект закалённых универсальных (реверсивных) кулачков (КУЛАЧКИ НАКЛАДНЫЕ SGT 3200-630 800 25" SF 398532890800) - 1 к-т установлен на патроне

2. Паспорт - 1шт

3. Ключ - 1шт

4. Крепежные элементы (винты+ гайки)

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 800

Масса: 460

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 157

C: 20

B1: 168.5

D: 450

E: 320

F: 368.3

L: 92.5

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-1000 STARDA FORCE

Вид патрона: Самоцентрирующий трехкулачковый спиральный

Диаметр патрона: 1 000 мм

Тип крепления к станку: DIN 6350

Кулачки: Сборные (рейка+каленая накладка)

Материал корпуса токарного патрона: Высокопрочный чугун

Комплектация токарного патрона 3205-1000 353205120700 STARDA FORCE:

1. Патрон с прямыми кулачками - 1шт в сборе

Комплект реек (мастер кулачков) - 1 к-т установлен на патроне

Комплект закалённых универсальных (реверсивных) кулачков - 1 к-т установлен на патроне

2. Паспорт - 1шт

3. Ключ - 1шт

4. Крепежные элементы (винты+ гайки)

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Тип кулачков: Сборные кулачки

Точность: Стандарт

Диаметр: 1000

Масса: 690

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 171

C: 12

B1: 179,8

D: 520

E: 408

F: 463,6

L: 99,5

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-1250 STARDA FORCE

Вид патрона: Самоцентрирующий трехкулачковый спиральный

Диаметр патрона: 1250 мм

Тип крепления к станку: DIN 6350

Кулачки: Сборные (рейка+каленая накладка)

Материал корпуса токарного патрона: Высокопрочный чугун

Комплектация токарного патрона 3205-1250 353205170600 STARDA FORCE:

1. Патрон с прямыми кулачками - 1 шт в сборе

Комплект реек (мастер кулачков) - 1 к-т установлен на патроне

Комплект закалённых универсальных (реверсивных) кулачков - 1 к-т установлен на патроне

2. Паспорт - 1 шт

3. Ключ - 1 шт

4. Крепежные элементы (винты+ гайки)

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 175

C: 12

B1: 183,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

P: 6xM30

Тип кулачков: Сборные кулачки

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-1400

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 185

C: 12

B1: 193,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-1600

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 190

C: 12

B1: 199,3

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-1800

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 200

C: 12

B1: 209,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3205-2000

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 210

C: 12

B1: 219,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-800

Вид патрона: Самоцентрирующий трехкулачковый спиральный

Диаметр патрона: 800 мм

Тип крепления к станку: DIN 6350

Кулачки: Сборные (рейка+каленая накладка)

Материал корпуса токарного патрона: Сталь

Комплектация токарного патрона 3205-800 353505130800 STARDA FORCE:

1. Патрон с прямыми кулачками - 1шт в сборе

Комплект реек (мастер кулачков) (КОМПЛЕКТ КУЛАЧКОВ КП SP 3200-800 SF 398535800600) - 1 к-т установлен на патроне

Комплект закалённых универсальных (реверсивных) кулачков (КУЛАЧКИ НАКЛАДНЫЕ SGT 3200-630 800 25" SF 398532890800) - 1 к-т установлен на патроне

2. Паспорт - 1шт

3. Ключ - 1шт

4. Крепежные элементы (винты+ гайки)

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 800

Масса: 515

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 140
C: 12
B1: 151,3
D: 380
E: 281,4
F: 330,2
L: 87,0
P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-1000

Количество кулачков: 3
Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)
Точность: Стандарт
Диаметр: 1000
Масса: 730
Материал корпуса: Сталь
Сквозное отверстие: Да

B: 171
C: 12
B1: 179,8
D: 520
E: 408
F: 463,6
L: 99,5
P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-1250

Количество кулачков: 3
Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 175

C: 12

B1: 183,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-1400

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 185

C: 12

B1: 193,8

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-1600

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 190

C: 12

B1: 198,3

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-1800

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 200

C: 12

B1: 208,3

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3505-2000

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 210

C: 12

B1: 218,3

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

P: 6xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-400

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 400

Материал корпуса: Чугун

B: 78

C: 171,4

D: 200

E: 100

M: 4xM16

Сквозное отверстие: Да

P: 10

T: 18

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-500

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 500

Материал корпуса: Чугун

B: 78

C: 235,0

D: 270

E: 125

M: 4xM20

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 22

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-630

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 630

Материал корпуса: Чугун

B: 80

C: 235,0

D: 270

E: 160

M: 4xM20

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 22

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 800

Материал корпуса: Чугун

B: 85

C: 330,2

D: 380

E: 200

M: 8xM24

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 22

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-1000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 1000

Материал корпуса: Чугун

B: 90

C: 463,6

D: 520

E: 190

M: 8xM24

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-1250

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 1250

Материал корпуса: Чугун

B: 90

C: 463,6

D: 520

E: 190

M: 8xM24

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-1400

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 1400

Материал корпуса: Чугун

B: 95

C: 647,6

D: 720

E: 190

M: 8xM30

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-1600

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 1600

Материал корпуса: Чугун

B: 110

C: 647,6

D: 720

E: 280

M: 8xM30

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-1800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 1800

Материал корпуса: Чугун

B: 120

C: 647,6

D: 720

E: 280

M: 8xM30

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4200-2000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 2000

Материал корпуса: Чугун

B: 140

C: 647,6

D: 720

E: 280

M: 8xM33

Сквозное отверстие: Да

P: 12

T: 28



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 515

Материал корпуса: Сталь

В: 140

В1: 151,3

С: 12

D: 380

E: 281,4

F: 330,2

L: 87,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-1000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1000

Масса: 730

Материал корпуса: Сталь

B: 171

B1: 179,8

C: 12

D: 520

E: 408

F: 463,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-1250

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Сталь

B: 175

B1: 183,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-1400

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Сталь

В: 185

В1: 193,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-1600

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Сталь

В: 190

В1: 198,3

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-1800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Сталь

B: 200

B1: 208,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3705-2000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Сталь

B: 210

B1: 218,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 385

Материал корпуса: Чугун

B: 159

B1: 170,3

C: 12

D: 380

E: 281,4

F: 330,2

L: 87,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-1000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1000

Масса: 690

Материал корпуса: Чугун

В: 171

В1: 179,8

С: 12

D: 520

E: 408

F: 463,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-1250

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Чугун

В: 175

В1: 183,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-1400

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Чугун

B: 185

B1: 193,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-1600

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Чугун

B: 190

B1: 199,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-1800

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Чугун

B: 200

B1: 209,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3605-2000

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Чугун

В: 210

В1: 219,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 8xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-800

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 400

Материал корпуса: Сталь

В: 159

В1: 170,3

C: 12

D: 380

E: 281,4

F: 330,2

L: 87,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-100

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1000

Масса: 700

Материал корпуса: Сталь

B: 171

B1: 179,8

C: 12

D: 520

E: 408

F: 463,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-1250

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Сталь

B: 175

B1: 183,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-1400

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Сталь

B: 185

B1: 193,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-1600

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Сталь

В: 190

В1: 199,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-1800

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Сталь

В: 200

В1: 209,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3807-2000

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Сталь

B: 210

B1: 219,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-800

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 400

Материал корпуса: Чугун

B: 159

B1: 170,3

C: 12

D: 380

E: 281,4

F: 330,2

L: 87,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-1000

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1000

Масса: 700

Материал корпуса: Чугун

B: 171

B1: 179,8

C: 12

D: 520

E: 408

F: 463,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-1250

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1250

Масса: 1250

Материал корпуса: Чугун

В: 175

В1: 183,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-1400

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1400

Масса: 1600

Материал корпуса: Чугун

В: 185

В1: 193,8

С: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-1600

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1600

Масса: 2000

Материал корпуса: Чугун

B: 190

B1: 199,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-1800

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1800

Масса: 3000

Материал корпуса: Чугун

B: 200

B1: 209,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 3805-2000

Количество кулачков: 6

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 2000

Масса: 4000

Материал корпуса: Чугун

B: 210

B1: 219,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 102,0

Сквозное отверстие: Да

P: 6xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4706-800-380

Количество кулачков: 4

Диаметр: 800

B: 187

B1: 210,8

C: 12

D: 380

E: 282

F: 330,2

L: 99,5

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4706-915-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 915

B: 220

B1: 231,8

C: 12

D: 520

E: 350

F: 463,6

L: 87,5

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1000-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1000

B: 225

B1: 234,8

C: 12

D: 520

E: 408

F: 463,9

L: 100,5

P: 6xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1250-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1250

B: 230

B1: 238,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 99,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1400-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1400

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1500-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1500

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1600-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1600

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-1800-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1800

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 6xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4506-2000-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 2000

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 6xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-800-380

Количество кулачков: 4

Диаметр: 800

B: 187

B1: 210,8

C: 12

D: 380

E: 282

F: 330,2

L: 99,5

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-915-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 915

B: 220

B1: 231,8

C: 12

D: 520

E: 350

F: 463,6

L: 87,5

P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1000-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1000

B: 225

B1: 234,8

C: 12

D: 520
E: 408
F: 463,9
L: 100,5
P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1250-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1250

B: 230
B1: 238,8
C: 12
D: 720
E: 578
F: 647,6
L: 99,5
P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1400-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1400

B: 238
B1: 245,8
C: 12
D: 720
E: 578
F: 647,6
L: 98,5
P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1500-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1500

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1600-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1600

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-1800-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1800

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4806-2000-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 2000

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-800-380

Количество кулачков: 4

Диаметр: 800

B: 187
B1: 210,8
C: 12
D: 380
E: 282
F: 330,2
L: 99,5
P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-915-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 915

B: 220
B1: 231,8
C: 12
D: 520
E: 350
F: 463,6
L: 87,5
P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1000-520

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1000

B: 225
B1: 234,8
C: 12
D: 520
E: 408

F: 463,9
L: 100,5
P: 8xM24

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1250-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1250

B: 230
B1: 238,8
C: 12
D: 720
E: 578
F: 647,6
L: 99,5
P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1400-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1400

B: 238
B1: 245,8
C: 12
D: 720
E: 578
F: 647,6
L: 98,5
P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1500-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1500

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1600-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1600

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-1800-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 1800

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4606-2000-720

Количество кулачков: 4

Диаметр: 2000

B: 238

B1: 245,8

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

L: 98,5

P: 8xM30



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-800-380

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 576

Материал корпуса: Сталь

В: 147

С: 12

D: 320

E: 200

F: 320,2

G: 8xM24

L: 93,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-1000-520

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1000

Масса: 930

Материал корпуса: Сталь

В: 155

С: 12

D: 520

E: 190

F: 463,6

G: 8xM24

L: 102,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-1250-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1250

Масса: 1450

Материал корпуса: Сталь

B: 155

C: 12

D: 520

E: 190

F: 463,6

G: 8xM24

L: 102,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-1400-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1400

Масса: 1780

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-1600-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1600

Масса: 2500

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-1800-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1800

Масса: 3200

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4307-2000-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 2000

Масса: 4500

Материал корпуса: Сталь

B: 210

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да



Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-800-380

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 800

Масса: 319

Материал корпуса: Сталь

B: 160

C: 12

D: 380

E: 200

F: 330,2

G: 4xM24

L: 93,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-1000-520

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1000

Масса: 410

Материал корпуса: Сталь

B: 170

C: 12

D: 380

E: 190

F: 330,2

G: 8xM24

L: 102,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-1250-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1250

Масса: 950

Материал корпуса: Сталь

B: 190

C: 12

D: 520

E: 190

F: 463,6

G: 8xM24

L: 102,8

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-1400-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: H

Диаметр: 1400

Масса: 1300

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-1600-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1600

Масса: 2250

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-1800-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 1800

Масса: 2960

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный для закрепления детали большого диаметра 4305-2000-720

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Точность: Н

Диаметр: 2000

Масса: 3255

Материал корпуса: Сталь

B: 180

C: 12

D: 720

E: 578

F: 647,6

G: 8xM30

L: 114

Сквозное отверстие: Да



Патрон токарный самоцентрирующийся спиральный 3205-800 STARDA FORCE

Вид патрона: Самоцентрирующийся трехкулачковый спиральный

Диаметр патрона: 800 мм

Тип крепления к станку: DIN 6350

Кулачки: Сборные (рейка+каленая накладка)

Материал корпуса токарного патрона: Высокопрочный чугун

Комплектация токарного патрона 3205-800 353205112000 STARDA FORCE:

1. Патрон с прямыми кулачками - 1 шт в сборе

Комплект реек (мастер кулачков) (КОМПЛЕКТ КУЛАЧКОВ КП SP 3200-800 SF 398535800600) - 1 к-т установлен на патроне

Комплект закалённых универсальных (реверсивных) кулачков (КУЛАЧКИ НАКЛАДНЫЕ SGT 3200-630 800 25" SF 398532890800) - 1 к-т установлен на патроне

2. Паспорт - 1 шт

3. Ключ - 1 шт

4. Крепежные элементы (винты+ гайки)

Количество кулачков: 3

Тип: Простое заднее крепление (DIN 6350)

Точность: Стандарт

Тип кулачков: Сборные кулачки

Диаметр: 800

Масса: 460

Материал корпуса: Чугун

Сквозное отверстие: Да

B: 157

C: 20

B1: 168.5

D: 450

E: 320

F: 368.3

G: 6xM24

L: 92,5

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/>