

Запчасти к токарным патронам

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

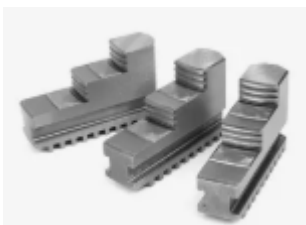
Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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



Комплект прямых кулачков 7100-0001.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 80

Исполнение кулачков: Прямые

A: 32

B: 12

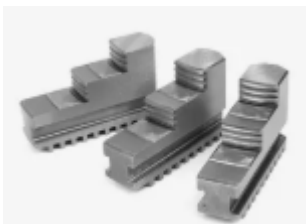
C: 33

D: 6

E: 7

F: 6,5

Шаг, S: 5



Комплект прямых кулачков 7100-0002.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 100

Исполнение кулачков: Прямые

A: 42

B: 15

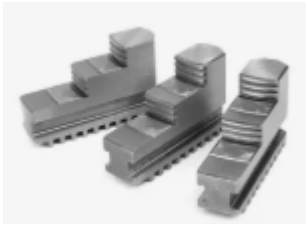
C: 38

D: 7

E: 8

F: 7

Шаг, S: 6



Комплект прямых кулачков 7100-0003.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 125

Исполнение кулачков: Прямые

A: 56

B: 16

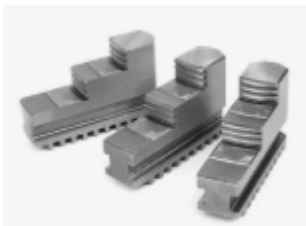
C: 46

D: 7

E: 8

F: 9

Шаг, S: 6



Комплект прямых кулачков 7100-0005.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Прямые

A: 70

B: 18,5

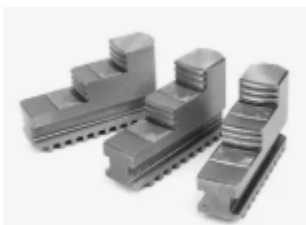
C: 54

D: 9

E: 10

F: 12

Шаг, S: 8



Комплект прямых кулачков 7100-0033.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 200

A: 85

B: 22

C: 61

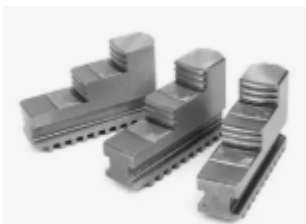
D: 10

E: 10

F: 12

Исполнение кулачков: Прямые

Шаг, S: 8



Комплект прямых кулачков 7100-0035.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Прямые

A: 105

B: 27

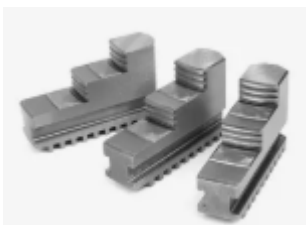
C: 69

D: 12

E: 10

F: 12

Шаг, S: 10



Комплект прямых кулачков 7100-0041.004 FORCECHUCK шаг 11 ММ

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Прямые

A: 125

B: 36

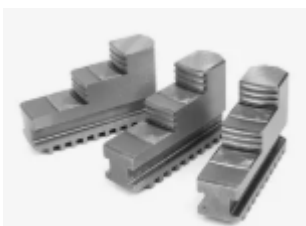
C: 86

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 11



Комплект прямых кулачков 7100-0041.004 FORCECHUCK шаг 12 ММ

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Прямые

A: 125

B: 36

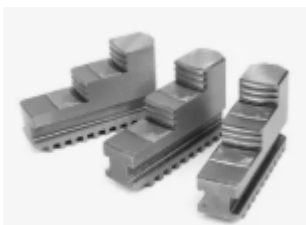
C: 86

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 12



Комплект прямых кулачков 7100-0045.004 FORCECHUCK шаг 11 ММ

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Прямые

A: 138

B: 36

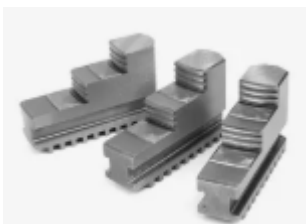
C: 90

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 11



Комплект прямых кулачков 7100-0045.004 FORCECHUCK шаг 12 ММ

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Прямые

A: 138

B: 36

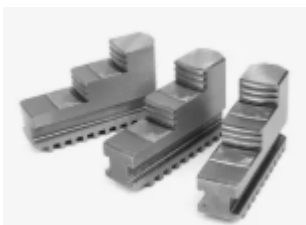
C: 90

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 12



Комплект прямых кулачков 7100-0049.004 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Прямые

A: 168

B: 46

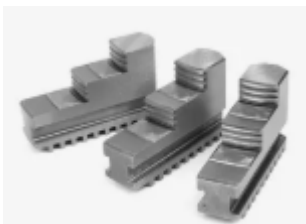
C: 105

D: 17

E: 18

F: 20

Шаг, S: 14



Комплект обратных кулачков 7100-0001.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 80

Исполнение кулачков: Обратные

A: 32

B: 12

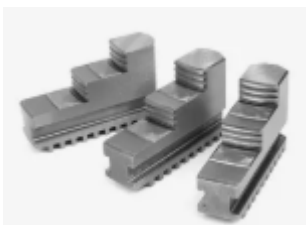
C: 33

D: 6

E: 7

F: 6,5

Шаг, S: 5



Комплект обратных кулачков 7100-0002.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 100

Исполнение кулачков: Обратные

A: 42

B: 15

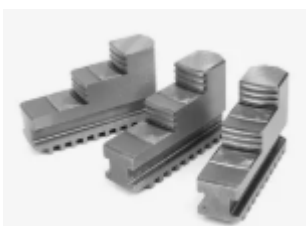
C: 38

D: 7

E: 8

F: 7

Шаг, S: 6



Комплект обратных кулачков 7100-0003.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 125

Исполнение кулачков: Обратные

A: 56

B: 16

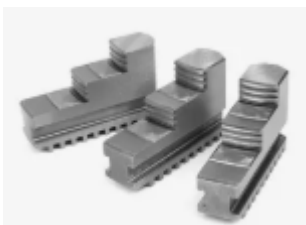
C: 46

D: 7

E: 8

F: 9

Шаг, S: 6



Комплект обратных кулачков 7100-0005.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Обратные

A: 70

B: 18,5

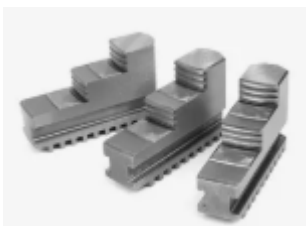
C: 54

D: 9

E: 10

F: 12

Шаг, S: 8



Комплект обратных кулачков 7100-0033.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 200

Исполнение кулачков: Обратные

A: 85

B: 22

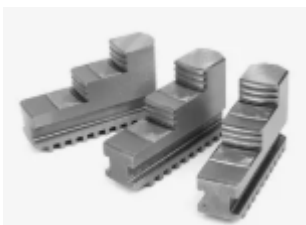
C: 61

D: 10

E: 10

F: 12

Шаг, S: 8



Комплект обратных кулачков 7100-0035.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Обратные

A: 105

B: 27

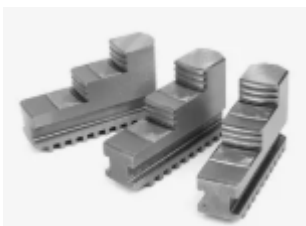
C: 69

D: 12

E: 10

F: 12

Шаг, S: 10



Комплект обратных кулачков 7100-0041.015 FORCECHUCK шаг 11 ММ

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Обратные

A: 125

B: 36

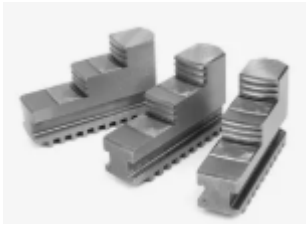
C: 86

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 11



Комплект обратных кулачков 7100-0041.015 FORCECHUCK шаг 12 ММ

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Обратные

A: 125

B: 36

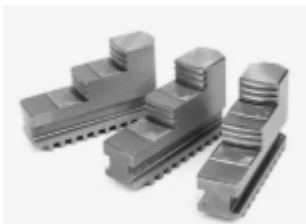
C: 86

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 12



Комплект обратных кулачков 7100-0045.015 FORCECHUCK шаг 11 ММ

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Обратные

A: 138

B: 36

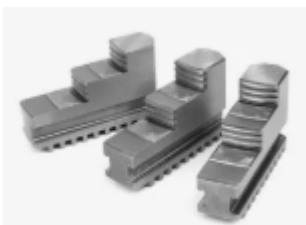
C: 90

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 11



Комплект обратных кулачков 7100-0045.015 FORCECHUCK шаг 12 ММ

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Обратные

A: 138

B: 36

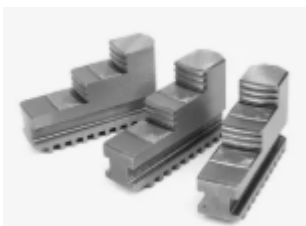
C: 90

D: 13,5

E: 13

F: 17

Шаг, S: 12



Комплект обратных кулачков 7100-0049.015 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Обратные

A: 168

B: 46

C: 105

D: 17

E: 18

F: 20

Шаг, S: 14



Комплект сырых кулачков 7100-0005.014 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 70

B: 18,5

C: 54

D: 9

E: 10

Шаг, S: 8



Комплект сырых кулачков 7100-0033.014 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 200

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 85

B: 22

C: 61

D: 10

E: 10

Шаг, S: 8



Комплект сырых кулачков 7100-0035.014 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 105

B: 27

C: 69

D: 12

E: 10

Шаг, S: 10



Комплект сырых кулачков 7100-0041.014 FORCECHUCK шаг 11 мм

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 130

B: 36

C: 91

D: 13,5

E: 13

Шаг, S: 11



Комплект сырых кулачков 7100-0041.014 FORCECHUCK шаг 12 мм

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 130

B: 36

C: 91

D: 13,5

E: 13

Шаг, S: 12

Комплект сырых кулачков 7100-0045.014 FORCECHUCK шаг 11 мм

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 143

B: 36

C: 95

D: 13,5

E: 13

Шаг, S: 11

Комплект сырых кулачков 7100-0045.014 FORCECHUCK шаг 12 мм

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Полусырые

A: 143

B: 36

C: 95

D: 13,5

E: 13

Шаг, S: 12

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0005.009 FORCECHUCK (для 7100-0006)

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 64

B: 20

C: 33

D: 9

E: 10

F: 7.94

G: 12.69

H: 29

J: 4
K: 19.05
L: 14
M: 2-M10
S: 8

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0033.009 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 200

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 80
B: 22
C: 35
D: 10
E: 10
F: 7.94
G: 12.69
H: 34.9
J: 4
K: 22.25
L: 14
M: 2-M10
S: 8

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0035.009 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 95
B: 27
C: 35
D: 10
E: 12
F: 12.7
G: 19.04
H: 40
J: 4

K: 27

L: 16

M: 2-M12

S: 10

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0041.009 FORCECHUCK с шагом 11 мм

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 113

B: 36

C: 43

D: 13,5

E: 13

F: 12.7

G: 19.04

H: 48

J: 4

K: 31.75

L: 16

M: 2-M12

S: 11

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0041.009 FORCECHUCK с шагом 12 мм

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 113

B: 36

C: 43

D: 13,5

E: 13

F: 12.7

G: 19.04

H: 48

J: 4

K: 31.75

L: 16

M: 2-M12

S: 12

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0045.009 FORCECHUCK с шагом 11 мм

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 127

B: 36

C: 46

D: 13,5

E: 13

F: 12.7

G: 19.04

H: 57

J: 7.2

K: 38.1

L: 32.5

M: 2-M16

S: 11

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0045.009 FORCECHUCK с шагом 12 мм

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 127

B: 36

C: 46

D: 13,5

E: 13

F: 12.7

G: 19.04

H: 57

J: 7.2

K: 38.1

L: 32.5

M: 2-M16

S: 12

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0049.009 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 165

B: 46

C: 55

D: 17

E: 18

F: 12.7

G: 19.04

H: 48.5

J: 7.2

K: 38.1

L: 32.5

M: 4-M20

S: 14

Комплект реек (основных кулачков) 7100-0054.009 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 630

Исполнение кулачков: Рейки (основные кулачки)

A: 195

B: 50

C: 57

D: 18

E: 18

F: 12.7

G: 19.04

H: 51
J: 7.2
K: 38.1
L: 32.5
M: 5-M20
S: 14

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0005.011 FORCECHUCK (для 7100-0006)

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 68
B: 25
C: 41
D: 7.95
E: 4
F: 3.2
G: 12.69
H: 29
J: 2-ф11
K: 18
L: 14
M: 19.05
N: 9

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0005.013 FORCECHUCK (для 7100-0006)

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 74
B: 25
C: 47
D: 7.95
E: 4
F: 3.2

G: 12.69

H1: 36

J: 11

K: 17

L1: 36

M: 19.05

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0033.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 160

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 90

B: 30

C: 55

D: 7.95

E: 4

F: 3.2

G: 12.69

H1: 43

J: 11

K: 17

L1: 41

M: 22.25

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0035.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 110

B: 36

C: 63

D: 12.71

E: 4

F: 3.2

G: 19.04

H1: 50

J: 13

K: 20

L1: 50

M: 27

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0041.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 120

B: 45

C: 70

D: 12.71

E: 4

F: 3.2

G: 19.04

H1: 57

J: 13

K: 20

L1: 54

M: 31.75

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0045.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 135

B: 45

C: 85

D: 12.71

E: 4

F: 6

G: 19.04

H1: 67

J: 18

K: 26

L1: 66

M: 38.1

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0049.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 160

B: 50

C: 90

D: 12.71

E: 4

F: 6

G: 19.04

H1: 80

J: 22

K: 33

L1: 68

M: 38.1

Комплект мягких накладных кулачков 7100-0054.013 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

A: 196

B: 51

C: 85

D: 12.71

E: 4

F: 6

G: 19.04

H1: 85

J: 22

K: 33

L1: 70

M: 38.1

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0033.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 200

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 80

B: 30

C: 45

D: 7.95

E: 4

F: 3.2

G: 12.69

H: 34.9

J: 2-ф11

K: 18

L: 14

M: 22.25

N: 10.5

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0035.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 250

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 96

B: 36

C: 51

D: 12.71

E: 4

F: 3.2

G: 19.04

H: 40

J: 2-ф13

K: 20

L: 16

M: 27

N: 12.5

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0041.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 116

B: 42

C: 62

D: 12.71

E: 4

F: 3.2

G: 19.04

H: 48

J: 2-ф13

K: 20

L: 16

M: 31.75

N: 17

Сору: Комплект калёных накладных кулачков 7100-0041.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 315

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 116

B: 42

C: 62

D: 12.71

E: 4

F: 3.2

G: 19.04

H: 48

J: 2-ф13

K: 20

L: 16

M: 31.75

N: 17

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0045.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 400

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 127

B: 45

C: 68

D: 12.71

E: 4

F: 4

G: 19.04

H: 57

J: 2-ф18

K: 26

L: 32.5

M: 38.1

N: 17

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0049.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 500

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 130

B: 50

C: 86

D: 12.71

E: 4

F: 4

G: 19.04

H: 48.5

J: 2-ф22

K: 33

L: 32.5

M: 38.1

N: 20

Комплект калёных накладных кулачков 7100-0054.011 FORCECHUCK

Диаметр патрона: 630

Исполнение кулачков: Каленые накладные

A: 132

B: 50

C: 80

D: 12.71

E: 4

F: 4

G: 19.04

H: 51

J: 2-ф22

K: 33

L: 32.5

M: 38.1

N: 21

Кулачки сырые SJ-06 FORCECHUCK

Сырые мягкие накладные кулачки SJ-06 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 6 дюймов (160 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка SJ-06.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-206 STARDA, B-206, B-206A5, BB206 Kitagawa, HS-06 Samchully, AutoGrip, N-206, N-206A5, NB-206A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-06 Seoam, TF3B-6 Tonfou, OP-206 Chandox, Howa

и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

Диаметр патрона: 160

S1: 73

S2: 31
S3: 36
S4: 12
S5: 5
S6: 15
S7: 20
S8: 14
S9: 11
S10: 17
S11: 21
S12: M10

Зубчатое соединение: 1,5x60°



Кулачки сырые SJ-08 FORCECHUCK

Сырые мягкие накладные кулачки SJ-08 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 8 дюймов (200 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка SJ-08.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-08 STARDA, B-208, B-208A5, BB-208 Kitagawa, HS-08 Samchully, AutoGrip, N-208, N-208A5, NB-208A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-08 Seoam, TF3B-8, TF3B-8A6 Tonfou, OP-208 Chandox, Howa и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

Диаметр патрона: 200

S1: 95
S2: 35
S3: 37
S4: 14
S5: 5
S6: 24
S7: 25
S8: 16
S9: 13

S10: 19

S11: 22

S12: M12

Зубчатое соединение: 1,5x60°



Кулачки сырые SJ-10 FORCECHUCK

Сырые мягкие накладные кулачки SJ-10 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 10 дюймов (250 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка SJ-10.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-210 STARDA, B-210, B-210A5, BB-210 Kitagawa, HS-10 Samchully, AutoGrip, N-210, N-210A5, NB-210A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-10 Seoam, TF3B-10, TF3B-10A6 Tonfou, OP-210 Chandox, Howa

и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Мягкие накладные

Диаметр патрона: 250

S1: 110

S2: 40

S3: 42

S4: 46

S5: 5

S6: 30

S7: 30

S8: 18

S9: 13

S10: 19

S11: 27

S12: M12

Зубчатое соединение: 1,5x60°



Кулачки калёные HJ-06 FORCECHUCK

Калёные накладные кулачки HJ-06 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 6 дюймов (160 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка HJ-06.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-206 STARDA, B-206, B-206A5, BB206 Kitagawa, HS-06 Samchully, AutoGrip, N-206, N-206A5, NB-206A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-06 Seoam, TF3B-6 Tonfou, OP-206 Chandox, Howa

и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Каленые накладные

Диаметр патрона: 160

H1: 67

H2: 31

H3: 36

H4: 12

H5: 5

H6: 15

H7: 20

H8: -

H9: 11

H10: 17

H11: 10

H12: M10

H13: 11

Зубчатое соединение: 1,5x60°

Рисунок: FIG-2



Кулачки калёные HJ-08 FORCECHUCK

Калёные накладные кулачки HJ-08 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 8 дюймов (200 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка HJ-08.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-208 STARDA, B-208, B-208A5, BB208 Kitagawa, HS-08 Samchully, AutoGrip, N-208, N-208A5, NB-208A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-08 Seoam, TF3B-8 Tonfou, OP-208 Chandox, Howa и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Каленые накладные

Диаметр патрона: 200

H1: 86

H2: 35

H3: 51

H4: 14

H5: 5

H6: 31

H7: 25

H8: 18

H9: 13

H10: 19

H11: 12

H12: M12

H13: 12

Зубчатое соединение: 1,5x60°

Рисунок: FIG-1



Мягкий кулачок под давлением масла 160

H: 32

Количество и размер крепежных отверстий: 2-11

B: 31

L: 72

Запчасть: Мягкий кулачок под давлением масла

t: 4.5

t1: 4



Кулачки калёные HJ-10 FORCECHUCK

Калёные накладные кулачки HJ-10 FORCECHUCK используются в токарных патронах диаметром 10 дюймов (250 мм).

В комплекте 3 сырых кулачка HJ-10.

Шаг зуба рейки 1,5 x 60°.

Совместимы с гидравлическими патронами: N-210 STARDA, B-210, B-210A5, BB210 Kitagawa, HS-10 Samchully, AutoGrip, N-210, N-210A5, NB-210A5 AutoStrong, Autoclaws, Cah-10 Seoam, TF3B-10 Tonfou, OP-210 Chandox, Howa

и другими патронами подходящими по параметрам в таблице.

Исполнение кулачков: Каленые накладные

Диаметр патрона: 250

H1: 99.5

H2: 40

H3: 54

H4: 16

H5: 5

H6: 43

H7: 30

H8: 17

H9: 13

H10: 19

H11: 13

H12: M12

H13: 15

Зубчатое соединение: 1,5x60°

Рисунок: FIG-1



Мягкий кулачок под давлением масла 400

H: 72

Количество и размер крепежных отверстий: 2-17

B: 62

L: 150

Запчасть: Мягкий кулачок под давлением масла

t: 5.5

t1: 5



Мягкий кулачок под давлением масла 125

H: 27

Количество и размер крепежных отверстий: 2-9

B: 23

L: 62

Запчасть: Мягкий кулачок под давлением масла

t: 4

t1: 3.5



Мягкий кулачок под давлением масла 315

H: 50

Количество и размер крепежных отверстий: 2-15

B: 50

L: 129

Запчасть: Мягкий кулачок под давлением масла

t: 4.5

t1: 4



Мягкий кулачок под давлением масла 250

H: 42

Количество и размер крепежных отверстий: 2-13

B: 40

L: 110

Запчасть: Мягкий кулачок под давлением масла

t: 4.5

t1: 4



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KH65YS

H: 74

D: 80

Вес (кг): 2.9

A: 65

B: 15

C: 98

E: 60

F: 22

L: 6-M8x16

h7: 60

G1 max: 45

G1 min: 30

J: 175

K: M12x30

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 31.0

Площадь поршня - сторона тяги: 27.9

Удар: 15

Высокие обороты: 6000

Максимальное рабочее давление: 3.5(35)

GD2kgm2: 0.01

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN428YT

H: 45

D: 100

B: 130

C: 120

E: 80

L: 6-M8x15

P: 101.5

S: 45

h7: 80

J: 1275

K: 155

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 90

G1 Max.: 10

G2 Max.: 35

M1: M33x15

M2: 25

N1: M34x1.5

N2: 26

O1 H8: 30

O2 H8: 28

Q1: 11

Q2: 24

Q3: PT1/4

R: 32

g7: 32

U: 88

V: 4

W1: 72

W2: 105

Y1: 76

Y2: M4x7



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN852YT

H: 66

D: 170

B: 198

C: 188

E: 130

L: 12-M10x20

P: 135.5

S: 75

h7: 130

J: 145

K: 198

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 150

G1 Max.: 20

G2 Max.: 45

M1: M60x2

M2: 30

N1: M58x1.5

N2: 34

01 H8: 55

02 H8: 52

Q1: 12

Q2: 32

Q3: PT3/8

R: 56

g7: 56

U: 128

V: 4

W1: 100

W2: 130

Y1: 110

Y2: M6x10

X1: 67

X2: M4x8

G2 Min.: 25



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KH536YT

H: 47.5

D: 115

B: 150

C: 135

E: 100

L: 6-M10x20

P: 119

S: 5

h7: 100

J: 125.5

K: 170.5

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 105

G1 Max.: 15

G2 Max.: 40

M1: M42x15

M2: 25

N1: M44x1.5

N2: 28

01 H8: 38

02 H8: 36

Q1: 11

Q2: 24

Q3: PT1/4

R: 42

g7: 42

U: 98

V: 4

W1: 80

W2: 110

Y1: 83

Y2: M5x10



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN646YT

H: 60

D: 130

B: 169

C: 156

E: 100

L: 12-M10x20

P: 127.5

S: 70

h7: 100

J: 135.5

K: 193.5

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 125

G1 Max.: 15

G2 Max.: 40

M1: M55x2

M2: 30

N1: M52x1.5

N2: 32

01 H8: 50

02 H8: 46

Q1: 12

Q2: 30

Q3: PT3/8

R: 50

g7: 50

U: 116

V: 4

W1: 98

W2: 125

Y1: 98

Y2: M5x10

X1: 62

X2: M4x8



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KN80YS

H: 74

D: 90

Вес (кг): 3.4

A: 80

B: 15

C: 112

E: 65

F: 25

L: 6-M8x16

h7: 65

G1 max: 45

G1 min: 30

J: 175

K: M16x30

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 47.7

Площадь поршня - сторона тяги: 42.8

Удар: 15

Высокие обороты: 6000

Максимальное рабочее давление: 3.5(35)

GD2kgm2: 0.01

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KN100YS

H: 89

D: 100

Вес (кг): 4.9

A: 100

B: 20

C: 135

E: 80

F: 30

L: 6-M10x20

h7: 80

G1 max: 45

G1 min: 25

J: 190

K: M20x35

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 75.4

Площадь поршня - сторона тяги: 70.5

Удар: 20

Высокие обороты: 5500

Максимальное рабочее давление: 3.5(35)

GD2kgm2: 0.04

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KH125YS

H: 96

D: 130

Вес (кг): 6.8

A: 125

B: 25

C: 160

E: 110

F: 36

L: 6-M10x20

h7: 110

G1 max: 50

G1 min: 25

J: 197

K: M24x44

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 119.6

Площадь поршня - сторона тяги: 112.5

Удар: 25

Высокие обороты: 5500

Максимальное рабочее давление: 3.5(35)

GD2kgm2: 0.08

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KH150YS

H: 105

D: 130

Вес (кг): 11.5

A: 150

B: 30

C: 190

E: 110

F: 45

L: 12-M12x24

M: 31

h7: 110

G1 max: 55

G1 min: 25

J: 206

K: M30x45

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 173.6

Площадь поршня - сторона тяги: 157.7

Удар: 30

Высокие обороты: 4000

Максимальное рабочее давление: 4.0(40)

GD2kgm2: 0.18

H8: 5

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной твердый вращающийся масляный цилиндр KH200YS

H: 130

D: 145

Вес (кг): 20.4

A: 200

B: 35

C: 245

E: 120

F: 55

L: 12-M16x30

M: 37

h7: 120

G1 max: 70

G1 min: 35

J: 231

K: M36x60

2-P: PT3/8

Площадь поршня - сторона зарядки: 310

Площадь поршня - сторона тяги: 286.3

Удар: 35

Высокие обороты: 4000

Максимальное рабочее давление: 4.0(40)

GD2kgm2: 0.38

H8: 5

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN1075YT

H: 62

D: 190

B: 225

C: 213

E: 160

L: 12-M10x22

P: 153.5

S: 100

h7: 160

J: 166.5

K: 231

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 175

G1 Max.: 25

G2 Max.: 50

M1: M85x2

M2: 35

N1: M84x2

N2: 40

01 H8: 80

02 H8: 75

Q1: 17

Q2: 36

Q3: PT3/8

R: 81

g7: 81

U: 158

V: 5

W1: 115

W2: 160

Y1: 145

Y2: M6x10

X1: 92

X2: M4x8



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN1291YT

H: 64.5

D: 215

B: 255

C: 240

E: 180

L: 12-M12x24

P: 165

S: 120

h7: 180

J: 180.5

K: 250

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 204

G1 Max.: 30

G2 Max.: 55

M1: M100x2

M2: 35

N1: M99x2

N2: 46

01 H8: 95

02 H8: 91

Q1: 21

Q2: 34

Q3: PT1/2

R: 96

g7: 96

U: 180

V: 5

W1: 136

W2: 185

Y1: 165

Y2: M6x10

X1: 110

X2: M4x8



Высокоскоростной полосный вращающийся масляный цилиндр KN1512YT

H: 68

D: 275

B: 315

C: 305

E: 230

L: 12-M16x32

P: 176.5

S: 160

h7: 230

J: 193

K: 273

Запчасть: Вращающийся масляный цилиндр

A I.D.: 250

G1 Max.: 30

G2 Max.: 55

M1: M130x2

M2: 45

N1: M134x2

N2: 46

O1 H8: 125

O2 H8: 120

Q1: 23

Q2: 40

Q3: PT1/2

R: 130

g7: 130

U: 227

V: 6

W1: 160

W2: 210

Y1: 215

Y2: M6x10

X1: 171

X2: M6x10



Фланцевая пластина типа A1 FL200A1-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 200

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A1 FL250A1-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 250

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



D2: 171.4

D3: 210

D: 250

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1

Фланцевая пластина типа A1 FL250A1-8



Фланцевая пластина типа A1 FL320A1-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 250

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A1 FL320A1-8

D2: 171.4

D3: 210

D: 320

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A1 FL320A1-11

D2: 235

D3: 280

D: 320

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа А1 FL400A1-8

D2: 171.4

D3: 210

D: 400

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа А1



Фланцевая пластина типа А1 FL400A1-11

D2: 235

D3: 280

D: 400

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа А1



Фланцевая пластина типа A1 FL500A1-11

D2: 235

D3: 280

D: 500

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A1 FL630A1-11

D2: 235

D3: 280

D: 630

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A1 FL630A1-15

D2: 330.2

D3: 380

D: 630

D4: 247.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A1



Фланцевая пластина типа A2 FL160A2-4

D2: 82.6

D3: 108

D: 160

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2



Фланцевая пластина типа A2 FL160A2-5

D2: 104.8

D3: 133

D: 160

D4: 61.9

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL200A2-4

D2: 82.6

D3: 108

D: 200

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL200A2-5

D2: 104.8

D3: 133

D: 200

D4: 61.9

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL200A2-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 200

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL250A2-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 250

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL250A2-8

D2: 171.4

D3: 210

D: 250

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL320A2-6

D2: 133.4

D3: 165

D: 320

D4: 82.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL320A2-8

D2: 171.4

D3: 210

D: 320

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL320A2-11

D2: 235

D3: 280

D: 320

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL400A2-8

D2: 171.4

D3: 210

D: 400

D4: 111.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL400A2-11

D2: 235

D3: 280

D: 400

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа A2

Фланцевая пластина типа A2 FL500A2-11

D2: 235

D3: 280

D: 500

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа А2

Фланцевая пластина типа А2 FL630А2-11

D2: 235

D3: 280

D: 630

D4: 165.1

Запчасть: Фланцевая пластина типа А2

Фланцевая пластина типа А2 FL630А2-15

D2: 330.2

D3: 380

D: 630

D4: 247.6

Запчасть: Фланцевая пластина типа А2

Фланцевая пластина типа С FL160С3

D2: 75

D3: 102

D: 160

Запчасть: Фланцевая пластина типа С

Фланцевая пластина типа С FL160С4

D2: 85

D3: 112

D: 160

Запчасть: Фланцевая пластина типа С

Фланцевая пластина типа С FL160С5

D2: 104.8

D3: 135

D: 160

Запчасть: Фланцевая пластина типа С

Фланцевая пластина типа С FL200С4

D2: 85

D3: 112

D: 200

Запчасть: Фланцевая пластина типа С

Фланцевая пластина типа С FL200С5

D2: 104.8

D3: 135

D: 200

Запчасть: Фланцевая пластина типа С



Фланцевая пластина типа С FL200С6



Фланцевая пластина типа С FL250С6



Фланцевая пластина типа С FL250С8



Фланцевая пластина типа С FL320С6



Фланцевая пластина типа С FL320С8



Фланцевая пластина типа С FL320С11



Фланцевая пластина типа С FL400С8



Фланцевая пластина типа С FL400С11



Фланцевая пластина типа С FL500С11



Фланцевая пластина типа С FL630С11



Фланцевая пластина типа С FL630С15



Фланцевая пластина для станков типа D FL160D3



Фланцевая пластина для станков типа D FL160D4



Фланцевая пластина для станков типа D FL160D5



Фланцевая пластина для станков типа D FL200D4



Фланцевая пластина для станков типа D FL200D5



Фланцевая пластина для станков типа D FL200D6



Фланцевая пластина для станков типа D FL250D6



Фланцевая пластина для станков типа D FL250D8



Фланцевая пластина для станков типа D FL320D6



Фланцевая пластина для станков типа D FL320D8



Фланцевая пластина для станков типа D FL320D11



Фланцевая пластина для станков типа D FL400D8



Фланцевая пластина для станков типа D FL400D11



Фланцевая пластина для станков типа D FL500D11



Фланцевая пластина для станков типа D FL630D11



Фланцевая пластина для станков типа D FL630D15

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: fkh@nt-rt.ru || сайт: <https://forcechuck.nt-rt.ru/>