#### Патроны сверлильные DJ-09802/09801

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 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dua@nt-rt.ru || сайт: https://dajiu.nt-rt.ru/



#### Патрон сверлильный DJ-09802-J2506L ПС6В10 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный DJ-09802-J2506L ПС6В10/DAJIU MACHINERY

- 1. На инструментах установлена высокоточная резьба с небольшой конусностью.
- 2. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.

Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (B) по ТУ 3928-022-05797687-2004.

3. Высокая точность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09802-J2506L ПС6В10:

Посадка патрона: Укороченный конус В10 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557) Тип патрона (тип зажима): Ручной, с ключом

Диапазон зажима, мм: от 0,6 до 6 мм.

Патрон сверлильный ПС6В10 ГОСТ 8522-79 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный с ключом ПС6В10 DAJIU MACHINERY

Посадка патрона: В10

Тип патрона: Ручной, с ключом

Диапазон зажима: 0.6-6

D: 30.3

L: 49



# Патрон сверлильный DJ-09802-J2510L ПС10В12 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный DJ-09802-J2510L ПС10B12/DAJIU MACHINERY

- 1. На инструментах установлена высокоточная резьба с небольшой конусностью.
- 2. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.

Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.

3. Высокая точность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09802-J2506L ПС6В10:

Посадка патрона: Укороченный конус В12 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557) Тип патрона (тип зажима): Ручной, с ключом

Диапазон зажима, мм: от 1,5 до 10 мм.

Патрон сверлильный ПС10В12 ГОСТ 8522-79 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный с ключом ПС10В12 DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Ручной, с ключом

Посадка патрона: В12

Диапазон зажима: 1.5-10

D: 34

L: 58.5



# Патрон сверлильный DJ-09802-J2513L ПС13В16 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный DJ-09802-J2513L ПС13B16/DAJIU MACHINERY

- 1. На инструментах установлена высокоточная резьба с небольшой конусностью.
- 2. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.

Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.

3. Высокая точность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09802-J2513L ПС13В16:

Посадка патрона: Укороченный конус В16 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557) Тип патрона (тип зажима): Ручной, с ключом

Диапазон зажима, мм: от 1,5 до 13 мм.

Патрон сверлильный ПС13В16 ГОСТ 8522-79 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный с ключом ПС13В16 DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Ручной, с ключом

Посадка патрона: В16

Диапазон зажима: 1.5-13

D: 42

L: 71.5



# Патрон сверлильный DJ-09802-J2516L ПС16В16 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный DJ-09802-J2516L ПС16В16 DAJIU MACHINERY

- 1. На инструментах установлена высокоточная резьба с небольшой конусностью.
- 2. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.

Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (B) по ТУ 3928-022-05797687-2004.

3. Высокая точность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09802-J2516L ПС16В16:

Посадка патрона: Укороченный конус В16 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557) Тип патрона (тип зажима): Ручной, с ключом

Диапазон зажима, мм: от 1,5 до 16 мм.

Патрон сверлильный ПС16В16 ГОСТ 8522-79 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный с ключом ПС16В16 DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Ручной, с ключом

Посадка патрона: В16

Диапазон зажима: 1.5-16

D: 52

L: 86



### Патрон сверлильный DJ-09802-J2516L ПС16В18 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный DJ-09802-J2516L ПС16В1 DAJIU MACHINERY

- 1. На инструментах установлена высокоточная резьба с небольшой конусностью.
- 2. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.

Посадка патрона Ј2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.

3. Высокая точность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09802-J2516L ПС16В18:

Посадка патрона: Укороченный конус В16 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557) Тип патрона (тип зажима): Ручной, с ключом

Диапазон зажима, мм: от 3 до 16 мм.

Патрон сверлильный ПС16В18 ГОСТ 8522-79 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный с ключом ПС16В18 DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Ручной, с ключом

Посадка патрона: В18

Диапазон зажима: 3.0-16

D: 52

L: 86



#### Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0106 ПСС6В10 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0106 ПСС 0.5-6 мм B10 (5134-EKO)/DAJIU MACHINERY

- 1. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.
- 2. Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (B) по ТУ 3928-022-05797687-2004.
- 3. Функция самозатягивания автоматически увеличивает усилие захвата пропорционально увеличению крутящего момента, предотвращая проскальзывание хвостовика инструмента.
- 4. Высокая точность и усилие захвата, высокая надежность? стабильность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09901-J0106 ПСС6В10:

Посадка патрона: Укороченный конус В10 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557)

Тип патрона (тип зажима): Самозажимной, без ключа

Диапазон зажима, мм: от 0,5 до 6 мм.

Патрон сверлильный самозажимной ПСС6В10 ГОСТ 15935-88 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный безключевой ПСС6В10 DAJIU MACHINERY Самозажимной сверлильный патрон 5134-6-В10 EKO DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Самозажимной

Посадка патрона: В10

Диапазон зажима: 0.5-6

Macca: 0.32

D: 34

L: 70.6

L1: 64

d:: 10.094

I:: 14.500

Макс. крутящий момент, Нхм: 3

Точность/погрешность,мм: 0.05-0.10



# Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0110 ПСС10В12 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0110 ПСС 1-10 мм B12 (5134-EKO)/DAJIU MACHINERY

- 1. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.
- 2. Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.
- 3. Функция самозатягивания автоматически увеличивает усилие захвата пропорционально увеличению крутящего момента, предотвращая проскальзывание хвостовика инструмента.
- 4. Высокая точность и усилие захвата, высокая надежность? стабильность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09901-J0110:

Посадка патрона: Укороченный конус В12 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557)

Тип патрона (тип зажима): Самозажимной, без ключа

Диапазон зажима, мм: от 1 до 10 мм.

Патрон сверлильный самозажимной ПСС10В12 ГОСТ 15935-88 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный безключевой ПСС10В12 DAJIU MACHINERY Самозажимной сверлильный патрон 5134-10-В12 EKO DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Самозажимной

Посадка патрона: В12

Диапазон зажима: 1-10

Macca: 0.70

D: 44

L: 90.2

L1: 82

d:: 12.065

I:: 18.500

Макс. крутящий момент, Нхм: 6

Точность/погрешность,мм: 0.05-0.10



#### Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0113 ПСС13В16 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0113 ПСС 1-13 мм B16 (5134-EKO)/DAJIU MACHINERY

- 1. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.
- 2. Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.
- 3. Функция самозатягивания автоматически увеличивает усилие захвата пропорционально увеличению крутящего момента, предотвращая проскальзывание хвостовика инструмента.
- 4. Высокая точность и усилие захвата, высокая надежность? стабильность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09901-J0113 ПСС13В16:

Посадка патрона: Укороченный конус В16 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557)

Тип патрона (тип зажима): Самозажимной, без ключа

Диапазон зажима, мм: от 1 до 13 мм.

Патрон сверлильный самозажимной ПСС13В16 ГОСТ 15935-88 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный безключевой ПСС13В16 DAJIU MACHINERY Самозажимной сверлильный патрон 5134-13-В16 ЕКО DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Самозажимной

Посадка патрона: В16

Диапазон зажима: 1-13

Macca: 0.96

D: 49

L: 100.6

d:: 15.733

I:: 24.000

Макс. крутящий момент, Нхм: 12

Точность/погрешность,мм: 0.05-0.10



# Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0116 ПСС16В18 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0116 ПСС 1-16 мм B18 (5134-EKO)/DAJIU MACHINERY

- 1. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.
- 2. Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.
- 3. Функция самозатягивания автоматически увеличивает усилие захвата пропорционально увеличению крутящего момента, предотвращая проскальзывание хвостовика инструмента.
- 4. Высокая точность и усилие захвата, высокая надежность? стабильность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09901-J0116 ПСС16В18:

Посадка патрона: Укороченный конус В18 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557)

Тип патрона (тип зажима): Самозажимной, без ключа

Диапазон зажима, мм: от 1 до 16 мм.

Патрон сверлильный самозажимной ПСС16В18 ГОСТ 15935-88 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный безключевой ПСС16В18 DAJIU MACHINERY Самозажимной сверлильный патрон 5134-16-В18 ЕКО DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Самозажимной

Посадка патрона: В18

Диапазон зажима: 0.05-0.10

Macca: 1.24

D: 54

L: 112.2

d:: 17.780

L1: 102

I:: 32.000

Макс. крутящий момент, Нхм: 14

Точность/погрешность,мм: 0.05-0.10



#### Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0120 ПСС20В22 DAJIU MACHINERY

Патрон сверлильный самозажимной DJ-09901-J0120 ПСС 5-20 мм B22 (5134-EKO)/DAJIU MACHINERY

- 1. Зажимные губки специально разработаны для сверления отверстий с жесткими допусками. Сверлильные патроны применяются на обрабатывающих центрах и станках (сверлильных, сверлильно-фрезерных, резьбонарезных, токарных) для зажима инструмента с цилиндрическим хвостовиков.
- 2. Посадка патрона J2 на укороченный конус Морзе (В) по ТУ 3928-022-05797687-2004.
- 3. Функция самозатягивания автоматически увеличивает усилие захвата пропорционально увеличению крутящего момента, предотвращая проскальзывание хвостовика инструмента.
- 4. Высокая точность и усилие захвата, высокая надежность? стабильность и долговечность.

Технические характеристики патрона сверлильного DJ-09901-J0120ПСС20В22:

Посадка патрона: Укороченный конус В22 Стандарт конуса: DIN 228 (ГОСТ 25557)

Тип патрона (тип зажима): Самозажимной, без ключа

Диапазон зажима, мм: от 5 до 20 мм.

Патрон сверлильный самозажимной ПСС20В22 ГОСТ 15935-88 DAJIU MACHINERY Патрон сверлильный безключевой ПСС20В22 DAJIU MACHINERY Самозажимной сверлильный патрон 5134-20-В22 EKO DAJIU MACHINERY

Тип патрона: Самозажимной

Посадка патрона: В22

Диапазон зажима: 5-20

Macca: 1.7

D: 59

L: 116

d:: 21.79

L1: 124.2

I:: 40.5

Макс. крутящий момент,Нхм: 16

Точность/погрешность,мм: 0.05-0.10

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

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 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47