Вращающиеся центры со сменными наконечниками DJ-07012

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

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

Москва (495)268-04-70

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

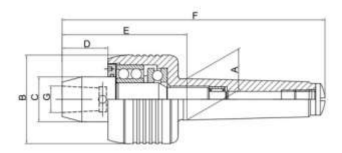
Узбекистан +998(71)205-1<u>8-59</u>

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/







Центр вращающийся со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012- 3 DAJIU MACHINERY

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012-KM3 (8831-3 KPL)/DAJIU MACHINERY

- 1. В центре используется комбинация двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников, упорных шарикоподшипников и игольчатых роликоподшипников.
- 2. Он применим для средне-высокоскоростной точной обработки на токарных станках с ЧПУ со средней нагрузкой.
- 3. Благодаря сменным насадкам он подходит для обработки небольших контрольных отверстий, торцевых поверхностей или тонких стержней. Центр вращающийся со сменными наконечниками более универсален чем обычные центры. С ним можно обрабатывать детали разных типов и размеров, трубы, вали и прочие заготовки.
- 4. Центр изготовлен из легированной инструментальной стали, твердость которой после термообработки может достигать HRC 60°±2°. Таким образом, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками стали и высокой износостойкостью.
- 5. Пылезащитное уплотнение спереди предотвращает попадание смазочно-охлаждающей жидкости и пыли в подшипники, продлевая срок их службы.

Технические характеристики токарного центра вращающегося DJ-07012-3:

Исполнение: 8-со сменными насадками

Конус Морзе: 3

Максимальное скорость вращения: 3 000 об/мин.

Максимальная нагрузка: 250 кг

Точность: 0,015

DJ-07012-MT3, DJ-07012-KM3

Центр вращающийся DJ-07012-3 DAJIU MACHINERY со сменными вставками стандартной точности 0,010 мм

Центр токарный вращающийся со сменными насадками DJ-07012-3 DAJIU MACHINERY Вращающийся центр с набором вставок на КМ3

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ 8831-3/II DAJIU MACHINERY со сменными наконечниками 6 шт

Конус морзе: 3

A: 23.825

B: 59

C: 28

D: 32

E: 89

F: 170

G: 15

Макс. скорость мин-об/мин: 3000

Точность/погрешность,мм: 0.015

Максимальная загрузка,кг: 250

Исполнение: 8-со сменными насадками



Центр вращающийся со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012- 4 DAJIU MACHINERY

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012-KM4 (8831-4 KPL)/DAJIU MACHINERY

- 1. В центре используется комбинация двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников, упорных шарикоподшипников и игольчатых роликоподшипников.
- 2. Он применим для средне-высокоскоростной точной обработки на токарных станках с ЧПУ со

средней нагрузкой.

- 3. Благодаря сменным насадкам он подходит для обработки небольших контрольных отверстий, торцевых поверхностей или тонких стержней. Центр вращающийся со сменными наконечниками более универсален чем обычные центры. С ним можно обрабатывать детали разных типов и размеров, трубы, вали и прочие заготовки.
- 4. Центр изготовлен из легированной инструментальной стали, твердость которой после термообработки может достигать HRC 60°±2°. Таким образом, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками стали и высокой износостойкостью.
- 5. Пылезащитное уплотнение спереди предотвращает попадание смазочно-охлаждающей жидкости и пыли в подшипники, продлевая срок их службы.

Технические характеристики токарного центра вращающегося DJ-07012-4:

Исполнение: 8-со сменными насадками

Конус Морзе: 4

Максимальное скорость вращения: 2 500 об/мин.

Максимальная нагрузка: 400кг

Точность: 0,015

DJ-07012-MT4, DJ-07012-KM4

Центр вращающийся DJ-07012-4 DAJIU MACHINERY со сменными вставками стандартной точности 0,015 мм

Центр токарный вращающийся со сменными насадками DJ-07012-4 DAJIU MACHINERY Вращающийся центр с набором вставок на КМ4

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ 8831-4/II DAJIU MACHINERY со сменными наконечниками 6 шт

Конус морзе: 4

A: 31.267

B: 64

C: 34

D: 34.5

E: 96

F: 198

G: 20

Макс. скорость мин-об/мин: 2500

Точность/погрешность,мм: 0.015

Максимальная загрузка,кг: 400

Исполнение: 8-со сменными насадками



Центр вращающийся со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012- 5 DAJIU MACHINERY

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ со сменными наконечниками 6 шт DJ-07012-KM5 (8831-5 KPL)/DAJIU MACHINERY

- 1. В центре используется комбинация двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников, упорных шарикоподшипников и игольчатых роликоподшипников.
- 2. Он применим для средне-высокоскоростной точной обработки на токарных станках с ЧПУ со средней нагрузкой.
- 3. Благодаря сменным насадкам он подходит для обработки небольших контрольных отверстий, торцевых поверхностей или тонких стержней. Центр вращающийся со сменными наконечниками более универсален чем обычные центры. С ним можно обрабатывать детали разных типов и размеров, трубы, вали и прочие заготовки.
- 4. Центр изготовлен из легированной инструментальной стали, твердость которой после термообработки может достигать HRC 60°±2°. Таким образом, он обладает высокими эксплуатационными характеристиками стали и высокой износостойкостью.
- 5. Пылезащитное уплотнение спереди предотвращает попадание смазочно-охлаждающей жидкости и пыли в подшипники, продлевая срок их службы.

Технические характеристики токарного центра вращающегося DJ-07012-5:

Исполнение: 8-со сменными насадками

Конус Морзе: 5

Максимальное скорость вращения: 2 000 об/мин.

Максимальная нагрузка: 700 кг

Точность: 0,02

DJ-07012-MT3, DJ-07012-KM5

Центр вращающийся DJ-07012-3 DAJIU MACHINERY со сменными вставками стандартной точности 0,010 мм

Центр токарный вращающийся со сменными насадками DJ-07012-5 DAJIU MACHINERY Вращающийся центр с набором вставок на КМ3

ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ 8831-3/II DAJIU MACHINERY со сменными наконечниками 6 шт

Конус морзе: 5

A: 44.399

B: 78

C: 44

D: 44

E: 115

F: 245

G: 25

Макс. скорость мин-об/мин: 2000

Точность/погрешность,мм: 0.020

Максимальная загрузка,кг: 700

Исполнение: 8-со сменными насадками

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

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

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

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