

# КРЕПЕЖНАЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА 2025



Вот уже более 8 лет компания **ТАРГЕТ** обеспечивает производителей мебели качественной фурнитурой из разных стран. Мы поставляем продукцию из Европы и Китая. За годы работы мы заслужили доверие наших клиентов высоким уровнем сервиса, комфортными условиями сотрудничества, бесперебойностью поставок, привлекательными ценами на нашу продукцию. 2024 год стал для нашей компании знаковым — мы начали свое сотрудничество с китайским производителем фурнитуры под брендом **JINO** (JINIO). Компания **ТАРГЕТ** получила право эксклюзивных продаж продукции **JINO** (JINIO) на территории Российской Федерации, Грузии, Армении и Беларуси. Продукция данного бренда уникальна.

JINO - это современное промышленное предприятие, объединяющее исследования и разработки, производство и продажи. JINIO производит оригинальную крепежную и соединительную фурнитуру и имеет международные патенты, внедряет модель бережливого производства, а также системы управления на месте 5S и TPM, что позволяет свести уровень брака к нулю, в то же время постоянно совершенствовать методы работы. Каждое звено - от закупки сырья, разработки технологических процессов, производства, контроля качества до функционального тестирования продукции - отвечает самым высоким требованиям, а производство полностью автоматизировано и стандартизировано для повышения качества продукции.

Дизайн оригинальной крепежной мебельной фурнитуры **JINIO** полностью соответствует современному тренду, направленному на минимализм и незаметность крепежа. Продукция соответствуют европейскому стандарту и национальному стандарту GB/T28203-2011.

### ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ JINIO?

- 1. Полностью запатентованная продукция. Подделка патентной продукции недопустима.
- **2.** Только оригинальные продукты. **JINIO** производят только те продукты, которые разработаны ими самими или оптимизируют существующие продукты. Качество подтверждено международными сертификатами.
- **3. JINIO** продаётся по всему миру и строго требует неукоснительного соблюдения правила: один агент в одной стране.

Предлагаем Вам начать знакомство с брендом **JINO (JINIO)** в данном каталоге.



# POCCHÜCKASI ФЕДЕРАЦИЯ



# \*HATEHT\*

на изобретение № 2842355

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Патентообладатель: ГУАНЧЖОУ ЦЗИНИО ТЕКНОЛОДЖИ ДЕВЕЛОПМЕНТ КО., ЛТД. (CN)

Авторы: ЛИНЬ, Сяоцюнь (CN), ЛИНЬ, Сяохуань (CN), СУ, Вэйшэн (CN), ГО, Юйу (CN)



路 路 路 路 路 路

路路

松

松

母

路路

松

松

松

密

密

松

松

松

密

松

松

密

松

密

松

密

密

松

安安农

母

容

母

路路

母

松

密

密

岛

# Заявка № 2024116760

Приоритет изобретения **09 января 2022 г.** Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **24 июня 2025 г.** Срок действия исключительного права на изобретение истекает **20 декабря 2042 г.** 

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

документ подписан электронной подписью Сертификат 0692e7c1a6300bf54f240f670bca2026 Владелец Зубов Юрий Сергеевич Действителен с 10,07,2024 по 03,10,2025

Ю.С. Зубов

斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑

密

盎

松

路路

密

母

密

密

松

路路

密

母

松

路路

密

密

盎

盎

盎

密

路路

安安安安安

盎

松

松

松

松

盎

密

松

松

盎

松

容

松

# 精诺 JINIO

# Авторизация бренда

Certificate Of Authorization

# Настоящим уполномочиваю: ООО «ТАРГЕТ»

быть эксклюзивным стратегическим партнером компании «Guangzhou Jinio Technology Development Co., Ltd.»! Продукция компании, включая соединительные элементы для мебели, лицензирована. Территория действия лицензии: Россия, Беларусь, Армения, Грузия.

Срок действия лицензии: с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2028 г.

### Заявление:

- 1. Срок действия лицензии составляет 4 года и автоматически прекращается по истечении срока действия. Для вступления лицензии в силу она должна быть скреплена официальной печатью.
- 2. Лицензия не подлежит передаче или продаже.
- 3. Окончательное право толкования настоящей лицензии принадлежит компании «Guangzhou Jinio Technology Development Co., Ltd.»





Запатентованная продукция, подделка НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

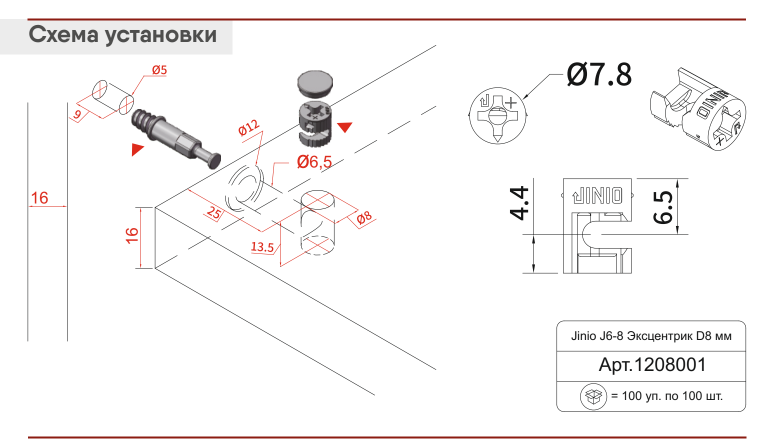
Материал: сталь с гальваническим покрытием, пластик

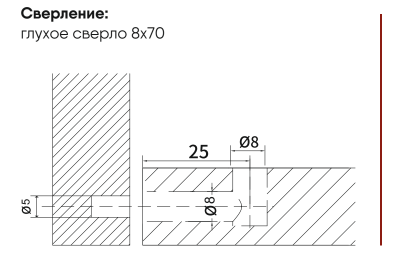
Диаметр эксцентрика: 8 мм

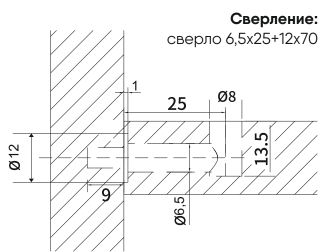
Предназначен для плит: от 14 мм и более

Сертификат испытаний SGS (Швейцария)







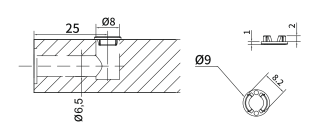


Дистанционный зазор: 3 мм









11 - черный никель

12 - никель

А - белый

В - серый

D - бежевый

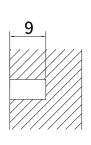
Е - коричневый

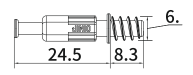
Jinio J6-8 Заглушка эксцентрика

Apt. 6000801-**11 12 A B D E** 

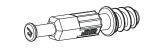


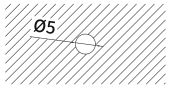
= 50 уп. по 100 шт.









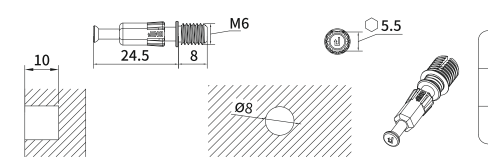


Jinio J6-8 Шток эксцентрика евровинт

Арт. 0000802



= 100 уп. по 100 шт.

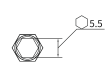


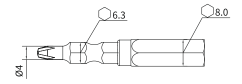
Jinio J6-8 Шток эксцентрика с резьбой М6 и футоркой D8 мм

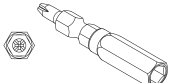
Арт. 0000801Z04



= 100 уп. по 100 шт.





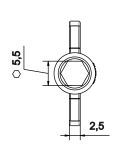


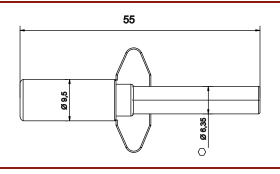
Jinio J6-8 Бита для сборки

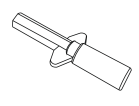
Арт. 0000560-1



= ИНДИВИДУАЛЬНАЯ





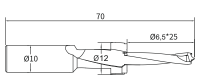


Jinio J6-8 Бита для сборки пластиковая

Арт. 0000560-2



) = ИНДИВИДУАЛЬНАЯ





Jinio J6-8 Сверло 6,5\*25+12\*70 правое

Арт. 0000610-07

(😭) = ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

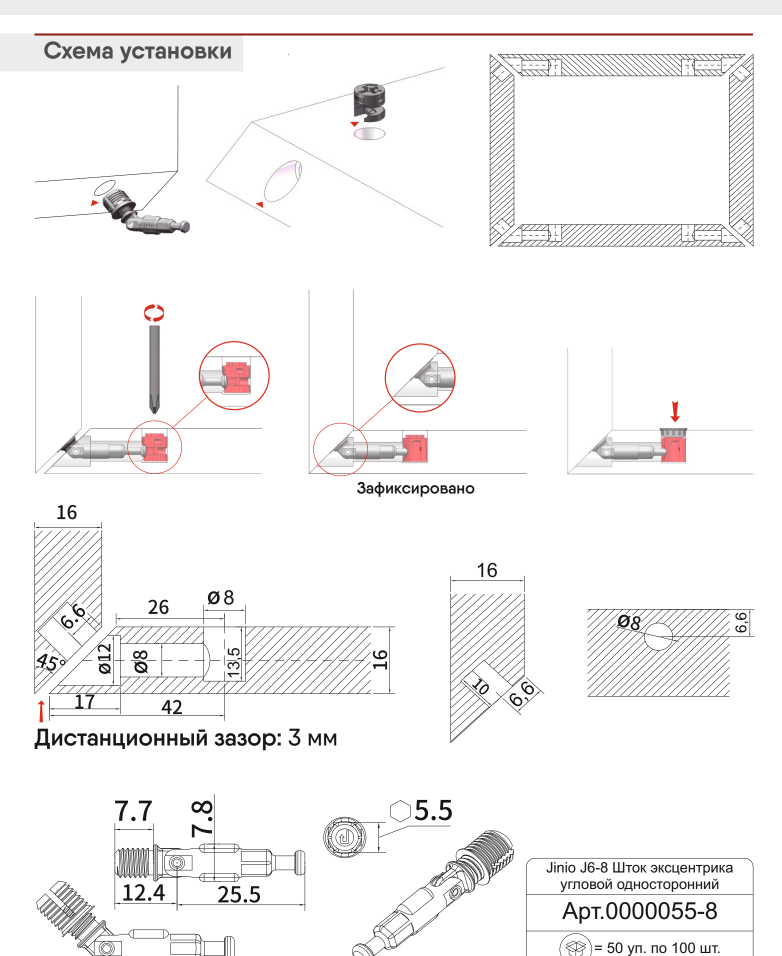


Jinio J6-8 Сверло 6,5\*25+12\*70 левое

Арт. 0000610-08



) = ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

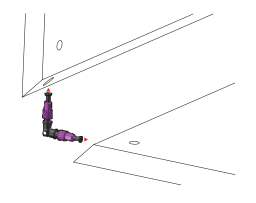


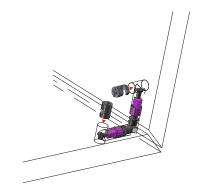


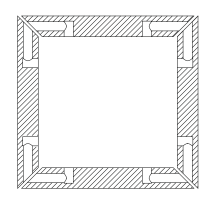


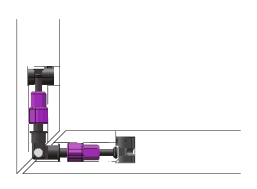


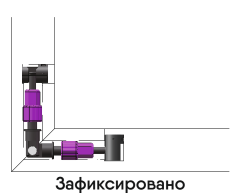
# Схема установки

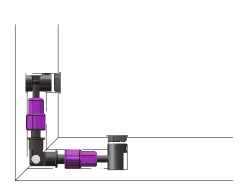


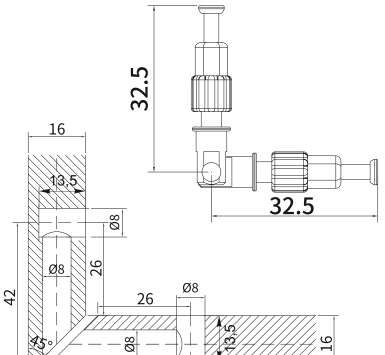






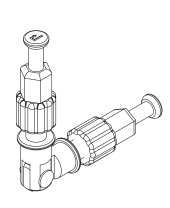








**Ø**7.8



Jinio J6-8 Шток эксцентрика угловой двусторонний

Арт. 0000067

= 50 уп. по 100 шт.

Дистанционный зазор: 3 мм



Запатентованная продукция, подделка НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

**Материал:** Экологически чистый цинковый сплав, сталь с гальваническим покрытием, пластик

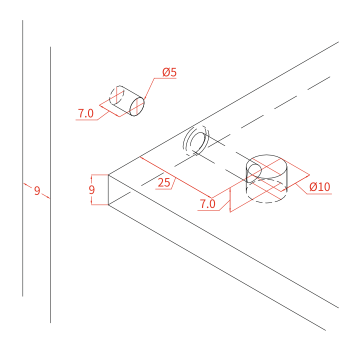
**Диаметр эксцентрика:** 10 мм

Предназначен для плит: от 9 мм и более

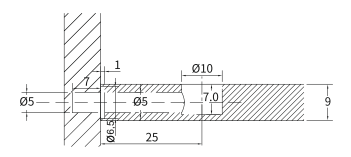
Сертификат испытаний SGS (Швейцария)



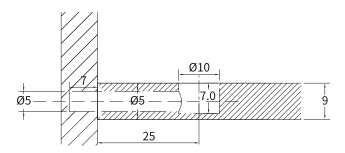
# Схема установки



Сверление: сверло 5х25+6,5х70

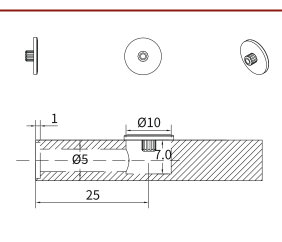


Сверление: глухое сверло 5х70









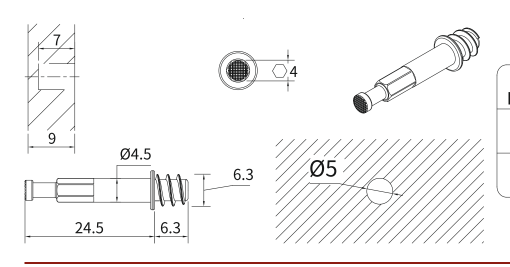






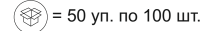


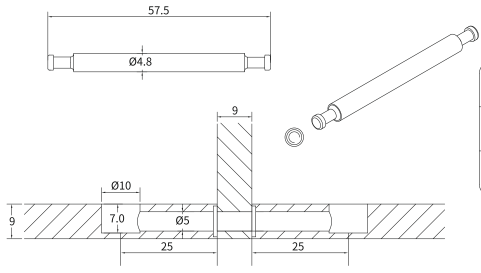




Jinio J6-10B Шток эксцентрика евровинт

Арт.0000069

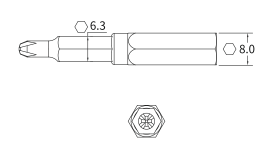


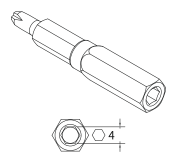


Jinio J6-10B Шток эксцентрика двусторонний

Арт. 0000070

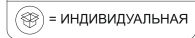




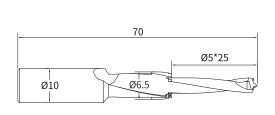


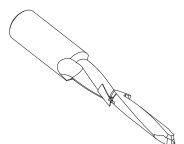
Jinio J6-10В Бита для сборки

Арт. 0000562









Jinio J6-10B Сверло 5\*25+7,5\*70 правое

Арт. 0000610-28

(अ) = индивидуальная

Jinio J6-10B Сверло 5\*25+7,5\*70 левое

Арт. 0000610-27

🛞 = индивидуальная

# Запатентованная продукция, подделка НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

Материал: Экологически чистый цинковый сплав, пластик

**Диаметр сверления:** 8 мм

Нагрузка: до 100 кг на полку

Предназначен для плит: от 14 мм и более

Регулировка: ±1 мм

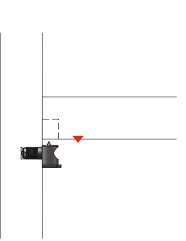
Сертификат испытаний SGS (Швейцария)

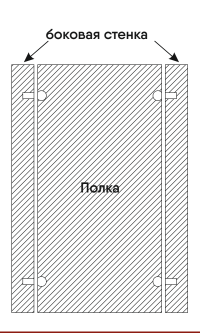




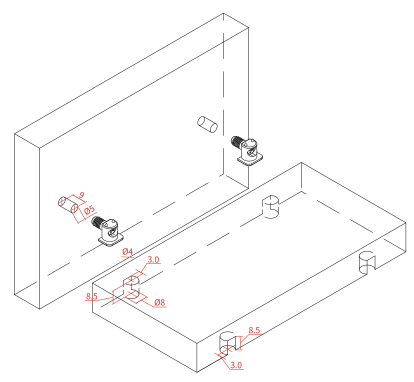
# Схема установки







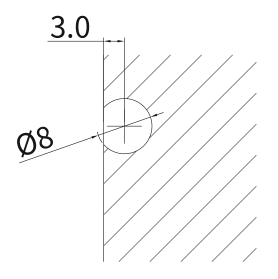


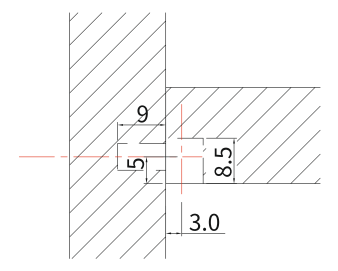


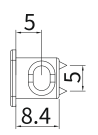


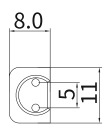


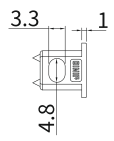






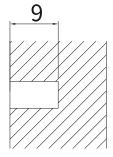


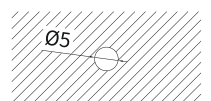




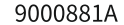


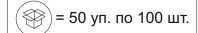






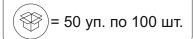
Jinio J9-8 полкодержатель с квадратным основанием черный никель

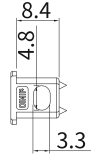


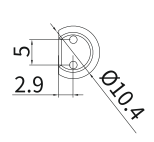


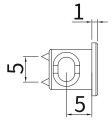
Jinio J9-8 полкодержатель с квадратным основанием никель

# 9000882A



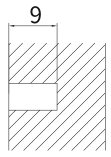


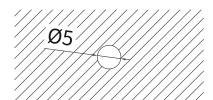












Jinio J9-8 полкодержатель с круглым основанием черный никель

# 9000881B

(<del>\*\*)</del> = 50 уп. по 100 шт.

Jinio J9-8 полкодержатель с круглым основанием никель

# 9000882B

(**※**) = 50 уп. по 100 шт.

# **Серия J10** Комплект: **Скрытый полкодержатель J10-С** Арт. J10С (к-т)

Запатентованная продукция, подделка НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

Материал: Пластик, сталь с гальваническим покрытием

Диаметр фрезерования боковой стенки: 12 мм

Нагрузка: до 200 кг на полку

Предназначен для плит: от 16 мм и более

Сертификат испытаний SGS (Швейцария)



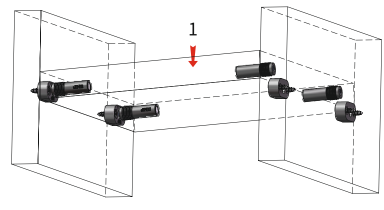
# Схема установки

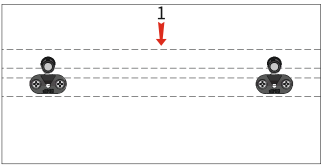






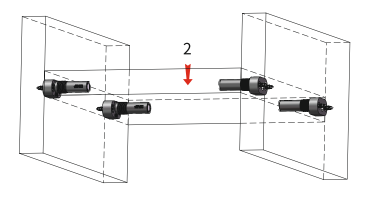
# Процесс установки

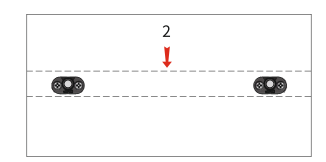


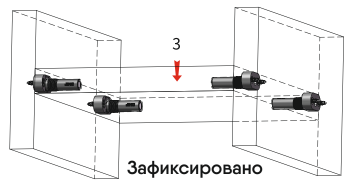


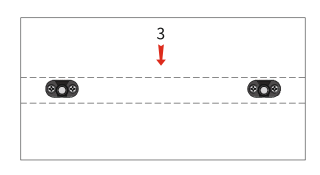




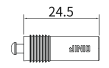






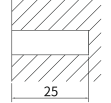


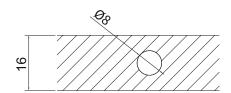
# ВНИМАНИЕ: Продаётся только комплектом

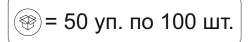


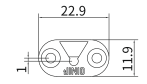






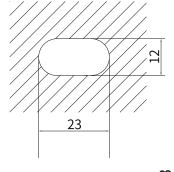


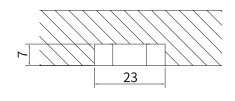










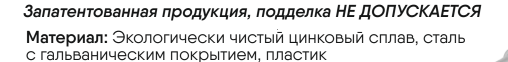












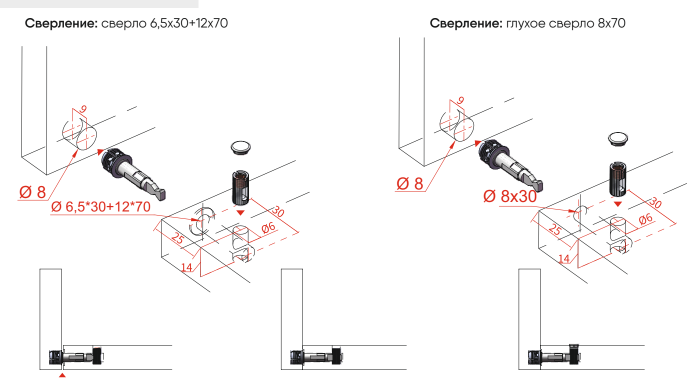
Диаметр сверления: 6 мм

Предназначен для плит: от 16 мм и более

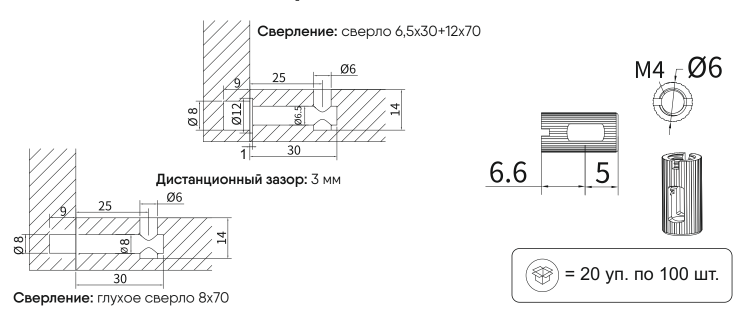
Сертификат испытаний SGS (Швейцария)



# Схема установки



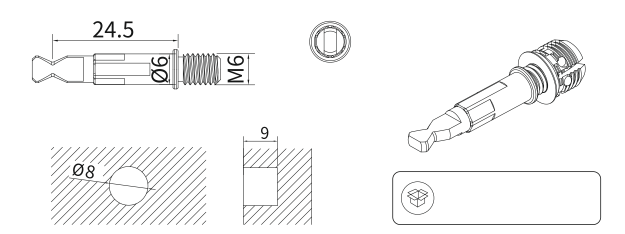
# ВНИМАНИЕ: Продаётся только комплектом

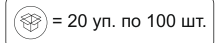




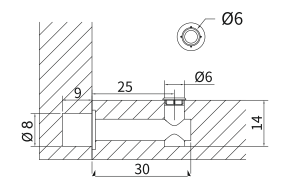


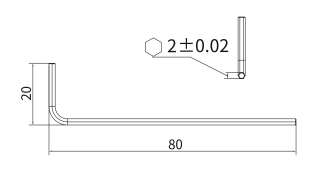




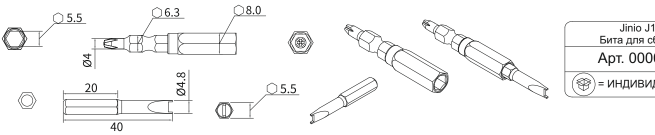




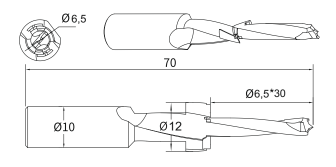




Jinio J11 Ключ шестигранный 2\*20\*80 мм Арт. 0000590 (❤)=ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



Jinio J11 Бита для сборки Арт. 0000561 = ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



Jinio J11 Сверло 6,5\*30+12\*70 правое Арт. 0000610-09

🛞 = индивидуальная

Jinio J11 Сверло 6,5\*30+12\*70 левое Арт. 0000610-10

(∰)= ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

СЕРТИФИКАТЫ ИСПЫТАНИЙ SGS (ШВЕЙЦАРИЯ)









TEST REPORT

No.: SZIN2506001395ML01\_EN

Date: 2025-07-01

Page: 1 of 3



CUSTOMER NAME: ADDRESS:

GUANGZHOU JINIO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. FLOOR 5, BUILDING A, NO.83 KAIYUAN AVENUE, HUANGPU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

Sample Name Cam Lock Fitting Model No.

Above information and sample(s) was/were submitted and confirmed by the client. SGS, however assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

Testing Period 2025-06-25 ~ 2025-07-01

For further details, please refer to the following page(s)
(Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested) Test result(s)

Signed for SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. ShenZhen Branch.

Clare



# SGS

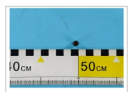
# TEST REPORT

No. : SZIN2506001395ML01\_EN Date : 2025-07-01

Summary of Results

No.	Test Item	Test Method	Result		
1	Neutral salt spray test (NSS)	GB/T 10125-2021	See test result		

Original Sample Photo





SGS

TEST REPORT

No.: SZIN2506001395ML01\_EN

Date: 2025-07-01

Neutral Salt Spray Test (NSS): Test Method: GB/T 10125-2021

Concentration of solution collected: (50±5) g/L NaCl

Chamber temperature: (35±2) °C

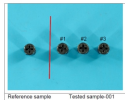
Volume of salt solution collected: (1.5±0.5) mi /(80cm²-h)

pH of collected solution at (25±2) °C: 6.5~7.2 Exposure period: 16h

Test results:

	Sample	Appearance
	001-#1	No Visible corrosion
	001-#2	No visible corrosion
	001-#3	No visible corrosion

Neutral Salt Spray Test Photos



The test report shall only be used for clients' scientific research, teaching, internal quality control,

product research and development, etc... and just for internal reference.
\*\*\*\*\*\*\*\*End of report\*\*\*\*\*\*\*\*\*





# TEST REPORT

No. : SZIN2306000998ML01\_EN Date : 2023-06-15

Page: 1 of 3

GUANGZHOU JINGNUO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. ADDRESS: 501-504, BUILDING A04, NO. 83, KAIYUAN AVENUE, HUANGPU

DISTRICT, GUANGZHOU

Above information and sample(s) was/were submitted and confirmed by the client. SGs, however, assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

: 2023-06-09 ~ 2023-06-15 Testing Period

For further details, please refer to the following page(s) (Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested)

Signed for SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. ShenZhen Branch.



Peter Lau Authorized signatory





# SGS

### TEST REPORT

No. : SZIN2306000998ML01\_EN Date : 2023-06-15 Page: 2 of 3

Tensile test of connecting fitting:

Reference method: GB/T 28203- 2011, clause 6.4.3

Test result

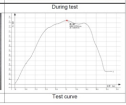
Sample No.	Requirement	Result (N)	Conclusion
001	≥ 700 N	1346	Pass
Note: The requirem	ent is referred to GB/T 28	203- 2011. clause 5.4.3.	

### Test photo











| Boot 17-47\_Met 14 Form 17\_Part 14 form 17\_P

# SGS

### TEST REPORT

No. : SZIN2306000998ML01\_EN Date : 2023-06-15 Page: 3 of 3



The test report shall only be used for clients' scientific research, teaching, internal quality control, product research and development, etc... and just for internal reference.

\*\*End of report\*



SGS

Test result:

001

Reference method: GB/T 28203- 2011, clause 6.4.1

≥ 240 N

no NF-67, Part Lingho Barlaj (nichia Pathu, Nr. 40, Auchas) Anfan Comonh, Barla Shel, Inggag Dabis, Shedon, Gasping, Dina 1905 - www. 福祉の特立第(演集)工业工匠工業等101-101、2号101、1号101、1号101-501 募集:118129 - 1506-7501;25320873 - 1808-01

TEST REPORT

No.: SZIN2306000976ML01-1\_EN

Date: 2023-06-19

Result (N)

792

Pass

SGS

### **TEST REPORT**

No. : SZIN230600976ML01-1\_EN Date : 2023-06-19
Page: 1 of 4

GUANGZHOU JINGNUO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. ADDRESS: 501-504, BUILDING A04, NO. 83, KAIYUAN AVENUE, HUANGPU

DISTRICT, GUANGZHOU

Above information and sample(s) was/were submitted and confirmed by the client. SGS, however, assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

: 2023-06-08 Testing Period : 2023-06-08~2023-06-15

Test result(s)

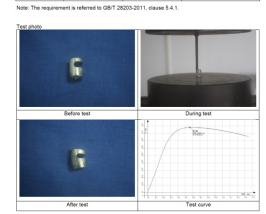
For further details, please refer to the following page(s) (Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested)

Signed for SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. ShenZhen Branch.



Peter Lau Authorized signatory







(13 km 13 40 (Aut.), ingka Satis) kinis Patha, k. 40, Austral, India Cansoli, India Sect. Ingga Satis, Incide Gauging, 20a 1913 首年基本的专工器(建国)工业了包厂基本的一401、1号161、1号181、3号281-301 商業 1912 1913 1986-750;23328673 有84.4014最初。







SGS

TEST REPORT

No. : SZIN230600976ML01-1\_EN

Date : 2023-06-19

2. Torque test of connecting fitting:

Reference method: GB/T 28203- 2011, clause 6.4.4

### Test result

s	ample No.	Requirement	Result (N.m)	Conclusion
	001	≥4.0 N.m	8.5	Pass

- The client claimed nominal diameter of the cam is 8 millime
- 2. The requirement is referred to GB/T 28203- 2011, clause 5.4.4.







| Ham 20-20 (Part), Josepho Spedine| Indoor Phot Am, No. 40, John Frank (Indoo Commit), Banke (Indoor Shek), Species, Gauging (Sino 1963 \*\*\*\*\*\* | 音楽器の考立器 (後日) 工会/第27条件がに一点に、2号には、2号には、2号には、2号には、2号には、2号には、2号には、1号の15点(2012年)

# SGS

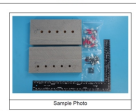
TEST REPORT

No. : SZIN2306000976ML01-1\_EN

Date : 2023-06-19 Page: 4 of 4



After test



- 1. The test report shall only be used for clients' scientific research, teaching, internal quality control,
- product research and development, etc... and just for internal reference.

  This test report updates Sample Name, supersedes the test report No.
- SZIN2306000976ML01\_EN dated 2023-06-15, original report will be invalid from today.





SGS

Test Report No.SDHL250701198801FT Date: Jul 25, 2025 Page 1 of 3

GUANGZHOU JINIO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. FLOOR 5, BUILDING A, NO.83 KAIYUAN AVENUE, HUANGPU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

: SHELF SUPPORT Sample Description

As above test item and its relevant information regarding to the submission are provided and confirmed by the applicant. SGS is not liable to either the test item or its relevant information, in terms of the accuracy, suitability, reliability or and integrity accordingly.

Test Performing Date

: Jul 09, 2025 to Jul 25, 2025 : Selected test(s) as requested by applicant Test Performed

# Test Result Summary

No.	Test(s) Requested	Result(s)	Comments
1	Clause 6.3 of EN 16337:2013 (E)	PASS	/
For f	urther details, please refer to the following page(s)		

Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch



Marco Leung Authorized Signatory







Test Report No.SDHL250701198801FT Date: Jul 25, 2025 Page 2 of 3

### TESTS AND RESULTS

Test Conducted: Clause 6.3 of EN 16337:2013 (E)

No. of Sample: 1 set. For more sample information and pictures, please refer to the following page.

Test and Requirements	Test Results
6.9.2 Impact test For wall mounted shelf supports record the inclination of the unloaded shelf. The test load shall be the loading capacity, M (3.1) × the number of shelf supports × 2. The test load shall be the veight of the shelf. The test load shall be distributed on the shelf without impacts, so that the impact plate (see Annex B) can be tipped over as shown in Figure 3. The impact shall be directly above each shelf support (see Figure 4 and Figure 5). Each shelf support shall be tested a total of 10 times. For wall mounted shelf supports, the impact test shall be carried out both at the front (5 × ) and at the rear (5 × ) of the shelf support. Assessment shall be carried out according to 6.2.	PASS Test load: 76 kg
6.3.3 Sustained load test Re-distribute the test load (6.3.2) without impacts, so that it is uniformly distributed over the whole shelf area. The loading time shall be one week. After the test with the load on, measure the inclination of the shelf of wall mounted shelf supports. Assessment shall be carried out according to 6.2.	PASS Test load: 76 kg

Remark:

1. The dimension of testing shelf is 1000 mm W x 300 mm D x 19 mm T;

2. For the sample information and pictures, please refer to the following page.



American To check the authorization of seating impagation regards A community and Community Com

SGS

Test Report

No.SDHL250701198801FT

SAMPLE INFORMATION AND PICTURES

Weight: 19.5 g/set









Unless otherwise stated, the decision rule for conformity reporting is based on Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w=0) stated in ILAC-G8:09/2019.

\*\*\*End of Report\*\*\*



# SGS

### TEST REPORT

No. : SZIN2507001688ML01\_EN Date : 2025-08-01

Page: 1 of 3



CUSTOMER NAME: GUANGZHOU JINIO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD

FLOOR 5, BUILDING A, NO.83 KAIYUAN AVENUE, HUANGPU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

Sample Name : Cam Lock Fitting Item No.

Above information and sample(s) was/were submitted and confirmed by the client. SGS, however, assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

2025-07-28 ~ 2025-08-01 Testing Period Test result(s)

For further details, please refer to the following page(s) (Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested)

Signed for SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. ShenZhen Branch.

Clare

Clare Lu

Authorized signatory



SGS

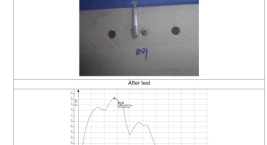
### TEST REPORT

No. : SZIN2507001688ML01\_EN Date : 2025-08-01

Reference method: GB/T 28203- 2011, clause 6.4.3

Sample No.	Result (N)
001	1419

Test photo:



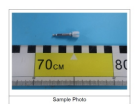


SGS

TEST REPORT

No.: SZIN2507001688ML01\_EN

Date: 2025-08-01 Page: 3 of 3



The test report shall only be used for clients' scientific research, teaching, internal quality control, product research and development, etc... and just for internal reference.









### TEST REPORT

No. : SZIN2507001688ML04\_EN Date : 2025-08-06

Page: 1 of 3



CUSTOMER NAME: ADDRESS:

GUANGZHOU JINIO TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. FLOOR 5, BUILDING A, NO.83 KAIYUAN AVENUE, HUANGPU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

Sample Name : 6001000B

Above information and sample(s) was/were submitted and confirmed by the client. SGS, however, assumes no responsibility to verify the accuracy, adequacy and completeness of the sample information provided by client.

: 2025-07-28 ~ 2025-08-01 Testing Period

Test result(s)

For further details, please refer to the following page(s) (Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested)

Signed for SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. ShenZhen Branch.

Dallas

Dallas Zou Authorized signatory



ham 31-91/hall, Jorgian Sanlar) indotes Parkins, No. 40, Jhan Nosi, Sanlar Commonin, Sanlar Cheel, Longsong Sinist, Sandan, Ganagdon 事務100 年至 (第四)工业工匠厂集45101-1011、25101、25101、25101-101 衛星-110129 1/86-750

# SGS

TEST REPORT

No. : SZIN2507001688ML04\_EN
Date : 2025-08-06

Page: 2 of 3

Torque test of connecting fitting:

Reference method: GB/T 28203- 2011, clause 6.4.4

l'est result.		
Sample No.	Result (N.m)	
002	6.3	







Part 14 Febru 1874 (Part), Jacque Guelle (Intelle Partino, Na. Cli, Anaches, Berlin Common), Berlin Dinni, Longson (Deltic, Berlino, Gaugho 社区市事務409日度(項目)工业厂区厂最49101—101、29101、19101、19101—401 概集 110129 1(06-75)

SGS

TEST REPORT

No. : SZIN2507001688ML04\_EN

Date : 2025-08-06 Page: 3 of 3



1.The test results in this test report were extracted from test report No.: SZIN2507001688ML02\_EN dated: 2025-08-01.



The Action of Control of the Control of

Россия, 440505, Пензенская обл. пос. Мичуринский, ул. 40 лет Октября, 30 **8 (8412) 45-87-97** 

Россия, 442530, Пензенская обл. г. Кузнецк, ул. Калинина, 92 +7 937 435 88 44







# 广东精诺五金实业有限公司

# 广州运营中心

广东省广州市黄埔区开源大道83号恒拓科技产业园A栋5层

电话: 4006-999-189

网站: http://www.JINIO.co 邮箱: INFO@JINIO.CO

# **GUANGDONG JINIO HARDWARE INDUSTRIAL CO.,LTD**

### **GUANGZHOU OPERATING CENTER**

Floor 5, Building A, Hengtuo Science and Technology Industrial Park, No.83 Kaiyuan Avenue, Huangpu District, Guangzhou City, Guangdong Province

TEL: 4006-999-189 HTTP: //www.JINIO.co E-MAIL: INFO@JINIO.CO



Channels



Official Accounts