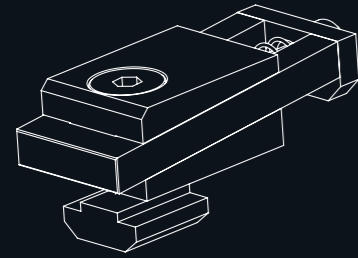


Genmitsu

Aluminum Toe Clamp Installation Guide

Aluminium-Zehenklemme Installationsanleitung

アルミニウム製トゥークランプ取り付けガイド



V1.0 Apr.2024

Welcome

Thank you for purchasing the Aluminum Toe Clamp from SainSmart. For technical support, please email us at support@sainsmart.com. Help and support is also available from our Facebook group. (SainSmart Genmitsu CNC Users Group)
Scan QR code to find information.

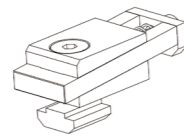


Scan to find CNC Resource



Scan QR code to join the group

Package List



Toe Clamp



5mm Ball Head Hex Key

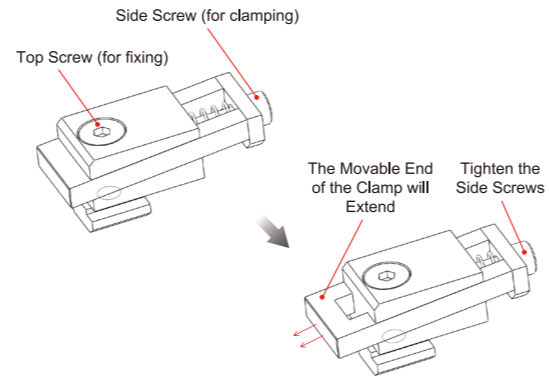
01

Specification

Material	Aluminium, Stainless Steels
Size	56*22*21mm
Weight	55g/pcs
Max Travelling Distance	6.6mm
Compatibility	Hybrid Spoilboard, MDF Spoilboard

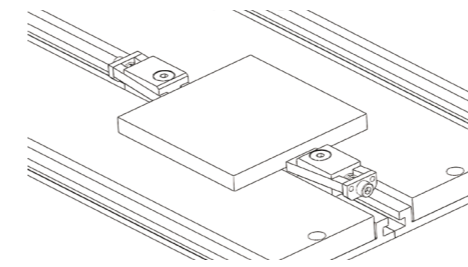
Instructions

1. Tighten the top screws to fix the clamp position;
2. Tighten the side screws, the movable end of the clamp will come out and the material can be clamped.

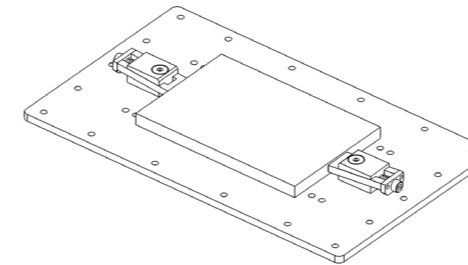


02

Effect Diagram



Installation Result on Hybrid Spoilboard



Installation Result on MDF Spoilboard

NOTE: T-nuts must be removed when installing on MDF Spoilboard.

03

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie die Aluminium-Zehenklemme von SainSmart gekauft haben.

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@sainsmart.com.

Hilfe und Unterstützung finden Sie auch in unserer Facebook-Gruppe. (SainSmart Genmitsu CNC-Benutzergruppe)

Scannen Sie den QR-Code, um Informationen zu finden.



Scannen, um CNC-Ressourcen zu erhalten



Scannen Sie den QR-Code, um der Gruppe beizutreten

04

Genmitsu

If you need any assistance, please contact us via:

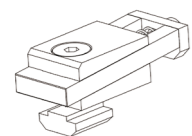
✉ Email: support@sainsmart.com

Facebook messenger: <https://m.me/SainSmart>

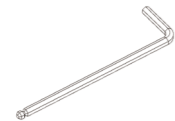
Help and support is also available from our Facebook Group



Package List



Zehenklemme



5mm Kugelkopf-Sechskantschlüssel

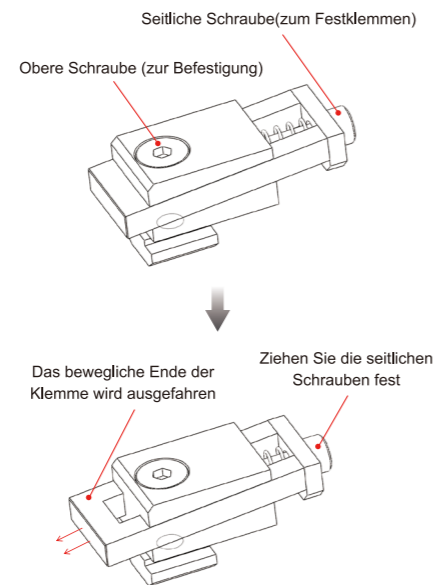
Spezifikation

Material	Aluminium, rostfreie Stähle
Größe	56*22*21mm
Gewicht	55g/Stück
Maximale Transportentfernung	6.6mm
Kompatibilität	Hybrid-Spoilboard, MDF-Spoilboard

05

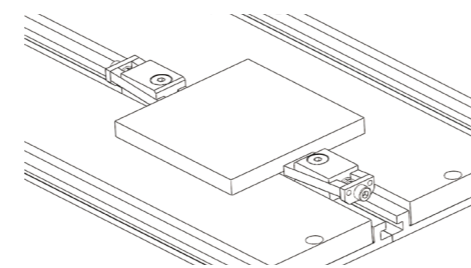
Anweisungen

1. Ziehen Sie die oberen Schrauben an, um die Position der Klemme zu fixieren;
2. Ziehen Sie die seitlichen Schrauben an, das bewegliche Ende der Klemme wird herauskommen und das Material kann geklemmt werden.

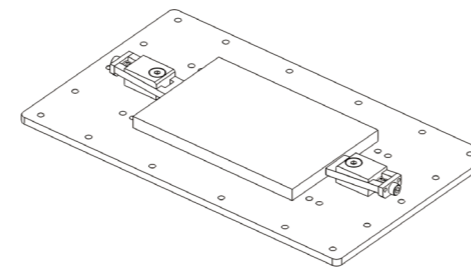


06

Wirkungsdiagramm



Installationsergebnis auf Hybrid Spoilboard



Verlegeergebnis auf MDF-Spoilboard

HINWEIS: Die T-Muttern müssen bei der Montage auf MDF-Spoilboard entfernt werden.

07

ようこそ

この度は SainSmart 社のアルミニウム製つま先クランプをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。テクニカルサポートにつきましては、support@sainsmart.com。また、Facebookグループでもサポートを行っております。(サインスマート Genmitsu CNCユーザーグループ) QRコードをスキャンして情報を検索してください。

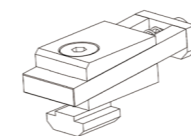


スキャンして探す CNC 資料



QRコードをスキャンしてグループに参加します

パッケージ一覧



つま先クランプ



5mmボールヘッド六角キー

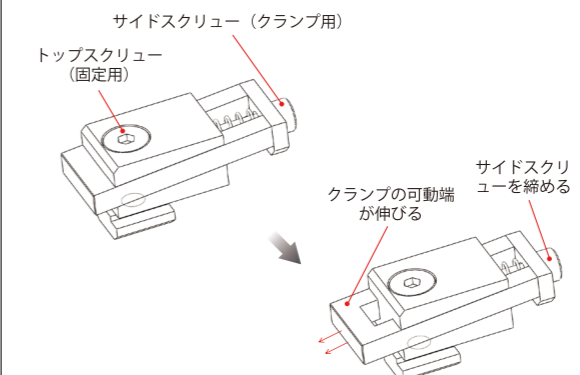
08

仕様

材質	アルミニウム、ステンレス鋼
寸法	56*22*21mm
重量	55g/個
最大移動距離	6.6mm
適合性	ハイブリッドスポイルボード、MDFスポイルボード

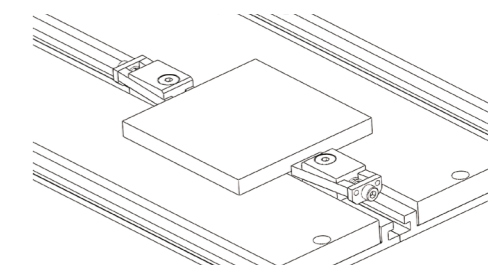
使用方法

1. 上部のネジを締めてクランプの位置を固定する；
2. サイドのネジを締め、クランプの可動端が出て、材料をクランプすることができます。

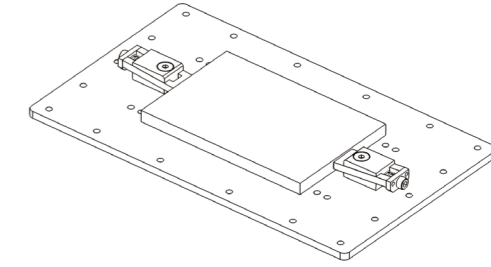


09

効果図



ハイブリッドスポイルボードの設置結果



MDFスポイルボードへの取り付け結果

注：MDFスポイルボードに取り付ける場合は、Tナットを取り外す必要があります。

10