



Vielen Dank,

*dass Du dich für den Skispanner Pro entschieden hast!
Diese kurze Beschreibung wird dir beim Aufbau helfen.*

Der Skispanner ist so konzipiert, dass er deinen Skischuh abbildet, der in die Skibindung eingeklickt wird. In diesem Fall klickst Du aber den Skier auf den Spanner.

Die Plastikschraube benötigst Du um die richtige Schuhgröße einzustellen.

Der Skispanner hat einen Schnellverstellmechanismus. Dafür ist die Schraube mit einem Durchrutschgewinde ausgeführt. Die Klemmleisten halten den vorderen Klotz an den Tisch gedrückt.

Der Vordere und hintere Teil des Skispanners besteht aus je 2 Bauteilen. Damit kannst Du den Skier zur Seite zu kippen.

Montage:

Du solltest einen stabilen Tisch hierfür vorsehen.

Du benötigst eine Montageplatte auf der alles montiert wird.

Das Bohrbild für die Montageplatte ist der beigefügten Zeichnung zu entnehmen.

Größeneinstellung:

Stelle deinen Skischuh auf den Spanner. Im Freilauf verschiebst du die beiden Klötze gegeneinander (Abb.1). Danach musst Du die Schraube um eine 1/3 Umdrehung (60°) in eine beliebige Richtung drehen um sie festzustellen (Abb.2).

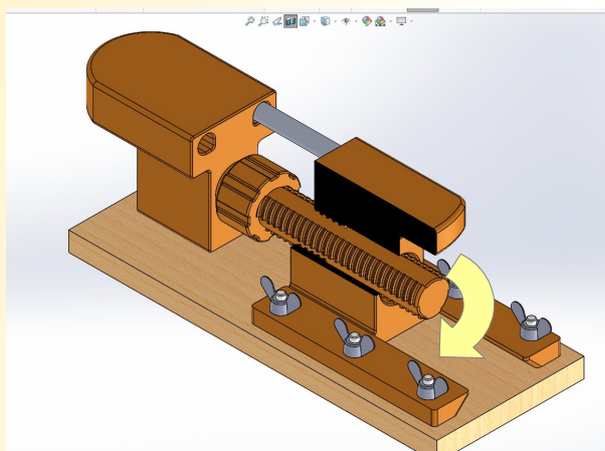


Abb.1

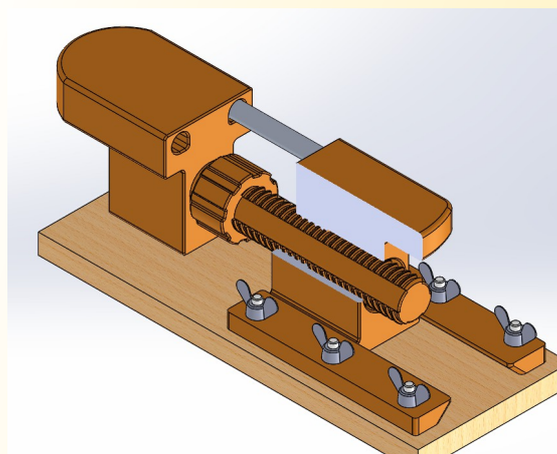


Abb.2

Der Skispanner darf eher eine Idee kleiner als dein Schuh eingestellt werden. Wenn der Skispanner größer als der Schuh eingestellt wird wirken ungewünschte Kräfte aus der Bindung auf den Spanner.

Dies kann zu einer verringerten Haltbarkeit führen.

Skier einspannen:

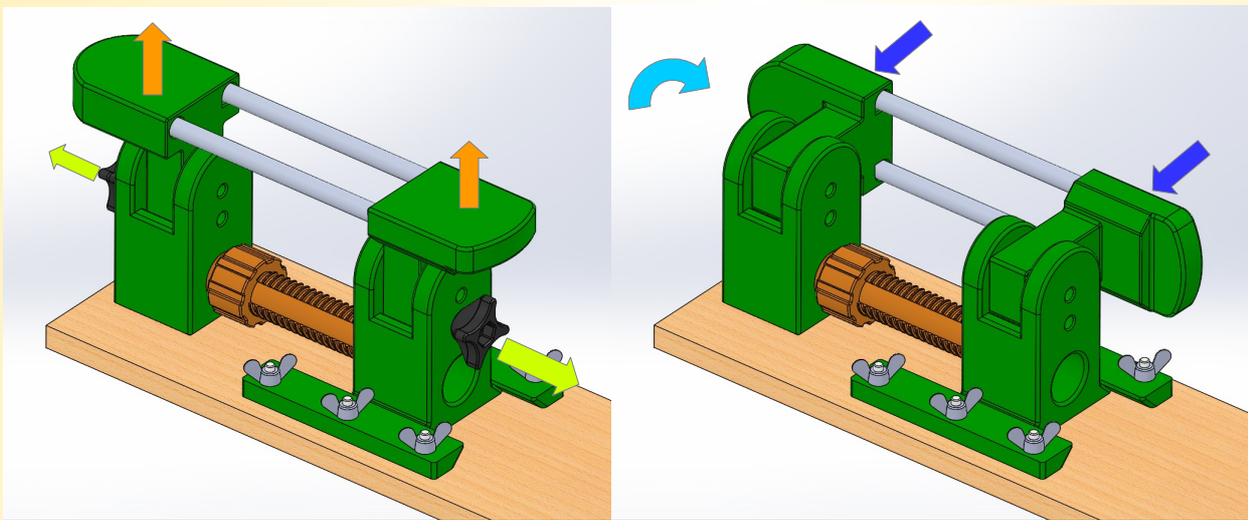
Der Vorgang ähnelt dem Einstieg mit dem Schuh in die Bindung.

Zuerst schiebst Du die Bindung vorne auf den Spanner. Danach muss die hintere Bindung eingeklickt werden. Es ist hilfreich den Unterarm auf die Lauffläche zu legen und dann herunterzudrücken.

Skier zur Seite kippen:

Um den Skier zur Seite zu kippen entfernst Du zuerst die Fixierbolzen.

Danach musst Du den eingespannten Skier anheben, zur gewünschten Seite kippen und anschließend horizontal verschieben. Damit sind die oberen Schuhattrappen wieder fest. Die mitgelieferte Stütze dient hierbei auch als Auflage für die Kante der Skinose.



Um wieder die Lauffläche nach oben zu bekommen führst Du den oben beschriebenen Vorgang einfach Schritt für Schritt rückwärts aus. Vergiss dabei nicht die Fixierbolzen wieder einzusetzen.

Hinweis:

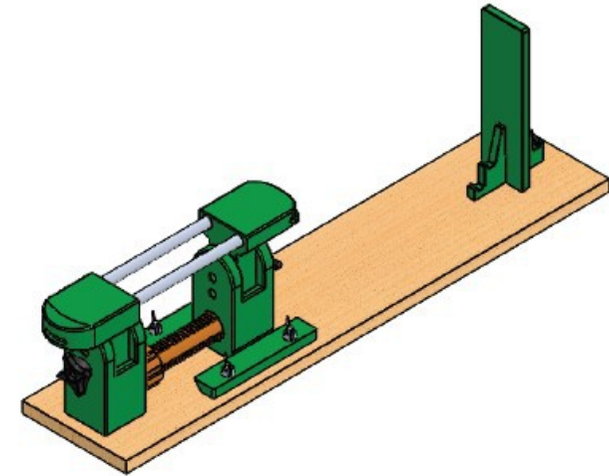
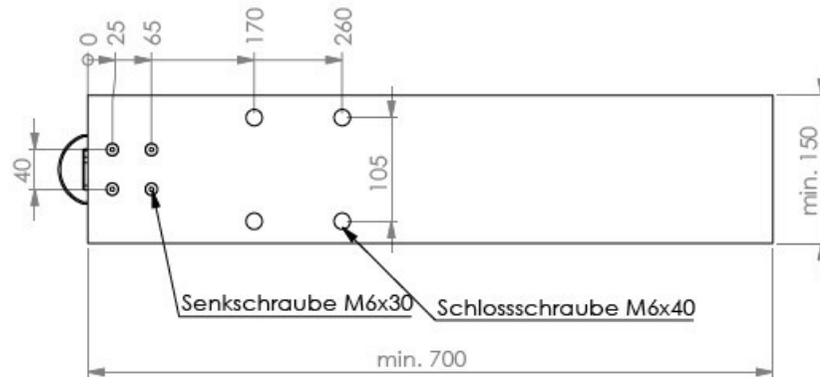
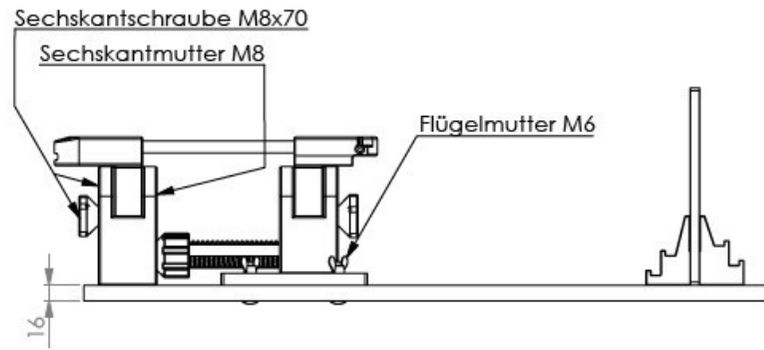
Das Produkt wird im 3D Druck hergestellt. Hinter den sichtbaren Außenflächen verbirgt sich viel Luft mit Stützstrukturen. Mechanisches Nachbearbeiten wie Bohren, Sägen oder Hobeln führen zur Zerstörung des Bauteils.

Versuche bitte nicht die Plastikschraube zu verbiegen. Sie hat eine gewisse Festigkeit aber man sollte nicht versuchen herauszufinden wann sie bricht. Im bestimmungsgemäßem Gebrauch wird aber nichts zu Schaden kommen.

Und nun wünsche ich dir viel Spaß beim Aufbauen und bearbeiten deiner Ski!

Viele Grüße aus Bünde

Alexander Schenberg



Benennung	Größe	Menge
Sechskantschraube	M8x70	4
Sechskantmutter	M8	2
Senkschraube	M6x30	4
Schlossschraube	M6x40	4
Flügelmutter	M6	4

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:			OBERFLÄCHENGÜTE:			ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET Schenkerberg			SIGNATUR			DATUM Jan. 2020			BEZEICHNUNG:			
GEPÜFT			GEBILDET			PRODUKTION			BEZEICHNUNG:			
QUALITÄT			QUALITÄT			WERKSTOFF:			ZEICHNUNGSNR. Skispanner pro			
GEWICHT:			GEWICHT:			MASSSTAB: 1:5			BLATT 1 VON 1			

A3