

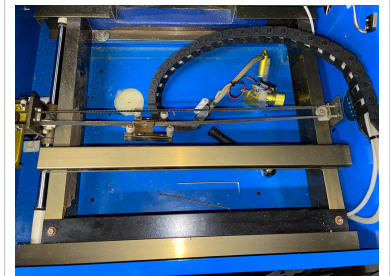
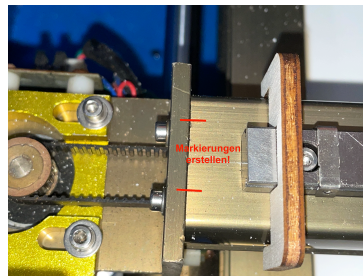
WICHTIGE HINWEISE



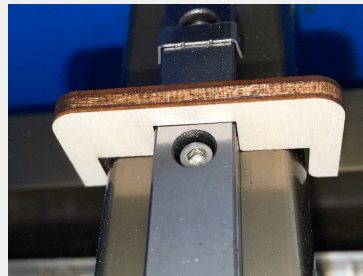
Montage Hilfe DIPA K40 Linear Upgrade Kit 03/22

DIPA 3D Druck und Design 333

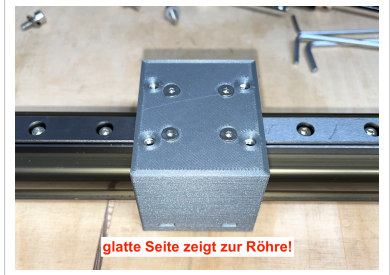
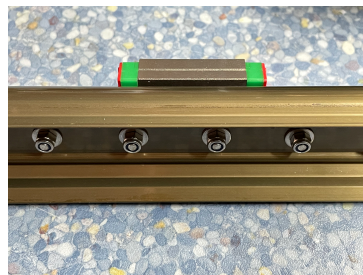
- Tipp: Demontage mit Fotos dokumentieren
- X-Schlitten, von oben beginnend, demontieren
- Position der org. X-Traverse markieren
- Cloudray Halter sorgfältig handhaben
- An die Befestigungsschrauben rechts kommt man durch das Loch in der Gehäusewand
- Bei Bedarf direkt den Zahnriemen austauschen ... bei DIPA gibt es den passenden!



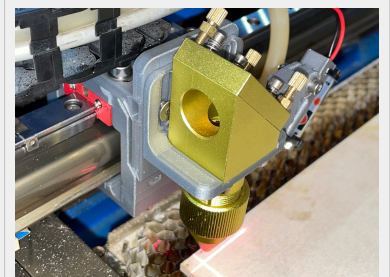
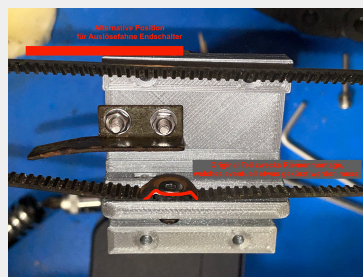
- Linearschiene, inkl. Wagen, auf die org. X-Traverse auflegen
- Position quer bzw. längs mit Hilfe der DIPA Justierhilfe festlegen, Schiene event. klemmen und beginnend von außen jedes dritte Loch markieren.
- Die sechs markierten Punkte „körnen“ und mit einem 3,5mm Metallbohrer durchbohren. Eine Standbohrmaschine vereinfacht den Job deutlich.
- Bohrlöcher unbedingt entgraten - beidseitig!



- Die Linearschiene mit sechs M3x16mm Zylinderkopfschrauben, Scheibe und Stopmmutter ausstatten und beim festschrauben auf Mitte Schiene achten. Schrauben gleichmäßig anziehen!
- Den DIPA Cloudray Linear Adapter von unten öffnen und die Kopfplatte entfernen.
- Das Basisteil mit der glatten Wand Richtung Röhre auf den Wagen aufsetzen und mit den Senkkopf Schrauben gleichmäßig befestigen.



- Zahnriemen und Endschalterfahne gemäß Bild montieren. Endschalterfahne zeigt nach links - bei neueren Modellen alternativ Rückseitig befestigt.
- Org. Metallscheibe (rot markiert) am Riemen eventuell etwas kürzen, falls diese oben übersteht.
- X-Traverse montieren und von unten Bodenplatte mit Riemen und Endschalterfahne befestigen
- Kopfplatte montieren, Cloudray Kopf einsetzen, befestigen und alles zur Strahlachse ausrichten.



- Den Spiegelhalter 2 kann man falls nötig, bis zu 4mm in Y-Richtung mit den zwei mitgelieferten Acrylglas-Spacern verlagern. Das kann Notwendig werden, da die K40 bzw. Zubehörteile teils recht unvorhersehbaren Fertigungstoleranzen unterliegen.
- Bei Verwendung der Spacer bitte auch die passenden M4x16mm Schrauben einsetzen.

