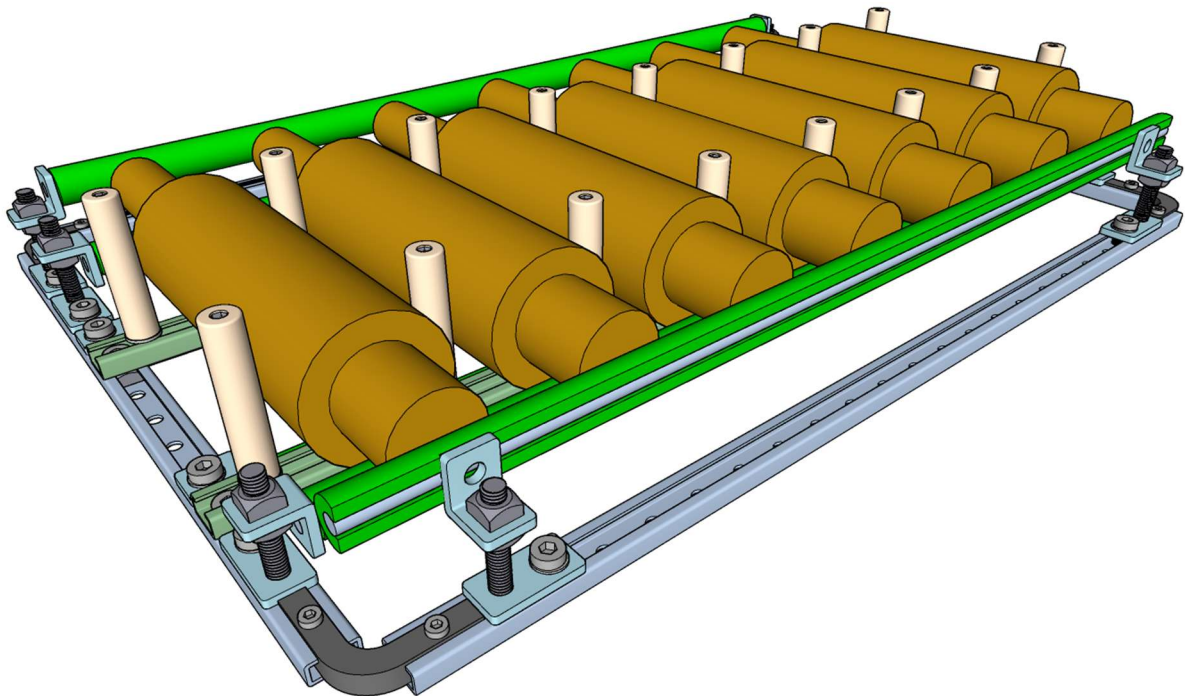




Werkstückträger Uni – Flex

Der Werkstückträger **Uni – Flex** lässt sich individuell auf verschiedenste Werkstücke anpassen und zusammenstellen.

Grundlage ist der Uni-Flex Grundrahmen der auf jede Korbgröße oder jedes Trägergestell angepasst werden kann. Auf diesen können dann verschiedenste Aufnahmen, Niederhalter, Auflagen oder Seitenanschlänge angebracht werden, die in Längs- und / oder Querrichtung auf die passenden Größen der Werkstücke verschoben werden können. Durch Niederhalterstreben ist ein Stapeln der Träger im Korb möglich. Durch die flexiblen Verschiebungsmöglichkeiten sind auch Nestbildungen für die Anordnung von Bauteilen realisierbar. Eine Schrägstellung von Bauteilen ist ebenfalls möglich.



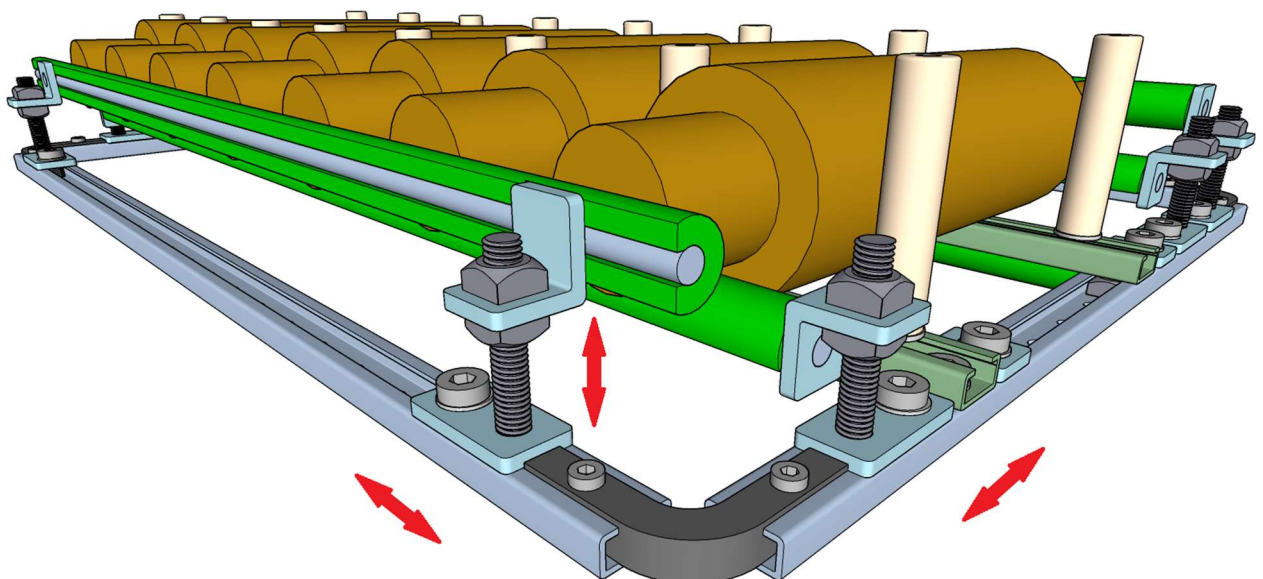
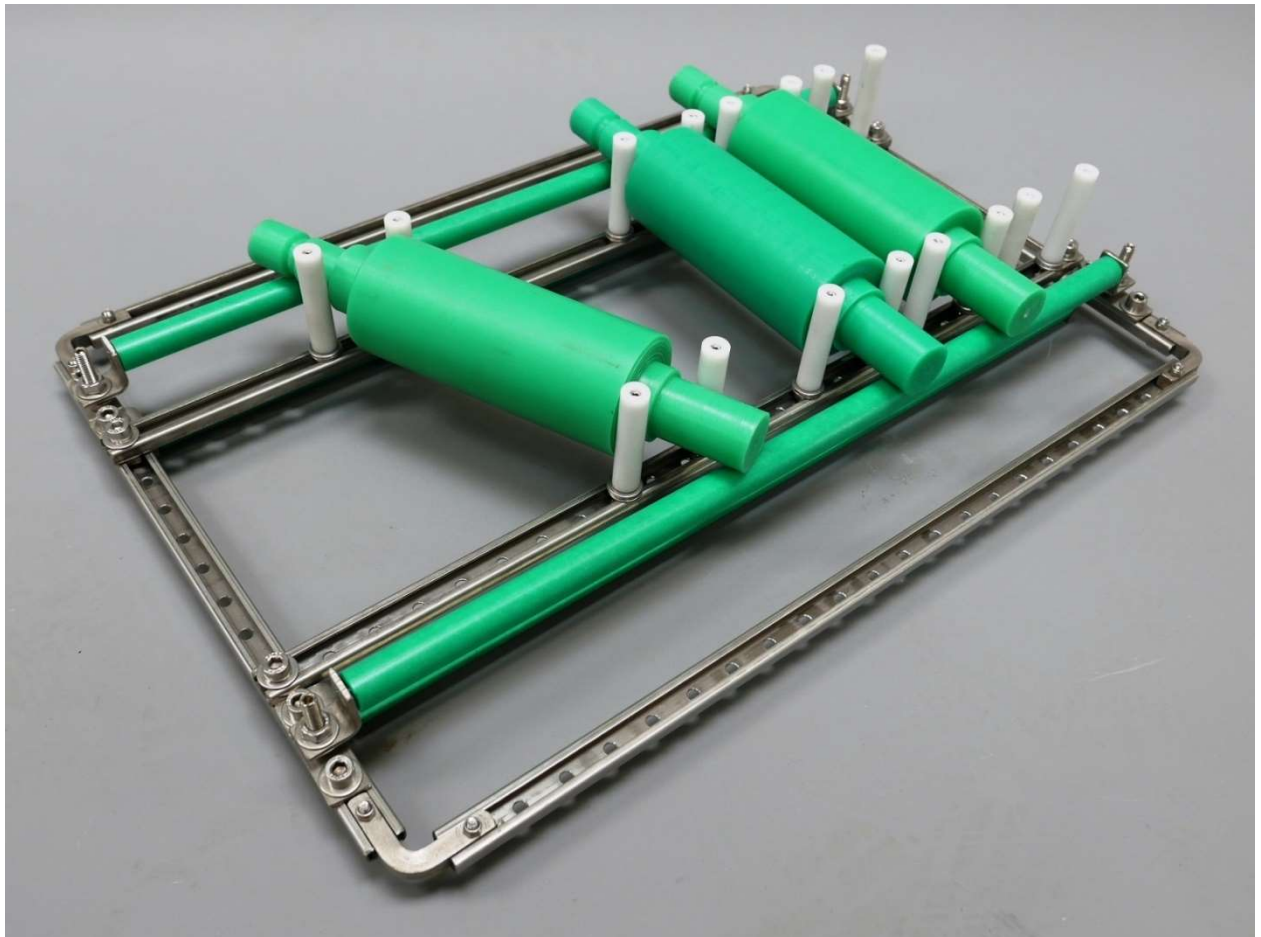
Vorteile:

- hohe Flexibilität
- individuell anpassbar
- verschiedene Werkstückaufnahmen einsetzbar
- Nestbildung möglich
- Im Reinigungs-Korb oder in einer Trägereinheit stapelbar
- Schrägstellung von Bauteilen möglich, um den Ablaufprozess von Reinigungsmedium zu verbessern.
- Grundträger in der Größe anpassbar

Lassen sie sich von uns beraten.



Werkstückträger Uni – Flex





Werkstückträger Uni – Flex

	<p>Der 4-teilige Uni-Flex-Rahmen besteht aus C-Profil mit Ablauflöchern und 4 verschraubten Eckverbindern. Somit ist der Grundrahmen auf jeden Korb oder jedes Trägersystem in Länge und Breite anpassbar.</p>
	<p>Zwei auf dem Grundrahmen stufenlos verstellbare Uni-Flex-Niederhalter dienen im Fall der Stapelung von mehreren Trägereinheiten als Auflagenschutz für die untere Ebene. Sie bestehen aus Runddraht Ø 8 mm mit austauschbaren Schutzprofilen halbrund grün. Die Niederhalter ermöglichen das Stapeln in einen Korb oder entsprechendes Grundträgersystem.</p>
	<p>Zwei auf dem Grundrahmen stufenlos verschiebbare C-Profil-schienen mit Ablauflöchern dienen als Uni-Flex-Aufnahme für verschieden Werkstückhalterungen. In diesem Beispiel sind es 16 individuell verschiebbare POM-Haltedorne, die 7 Wellen aufnehmen sollen.</p>
	<p>Zwei auf dem Grundrahmen stufenlos verschiebbare Streben, in der Höhe verstellbar, dienen als Auflage. Sie sind mit austauschbaren Profilen ausgestattet.</p>
	<p>Die ebenfalls individuell stufenlos verstellbaren Streben links und rechts dienen als Uni-Flex-Anschlag gegen Verrutschen. Sie sind in der Höhe verstellbar und mit austauschbaren Profilen ausgestattet.</p>
	<p>Dieses Beispiel zeigt einen Uni-Flex-Werkstückträger, der individuell für den Reinigungsprozess von 7 Wellen zusammengestellt wurde. Durch die hohe Flexibilität des Trägersystems lässt es sich auf unterschiedliche Werkstücke immer wieder neu anpassen.</p>
	<p>Durch die flexiblen Verschiebemöglichkeiten sind auch Nestbildungen für die Anordnung von Bauteilen realisierbar. Dieses Beispiel zeigt einen Uni-Flex-Werkstückträger, der individuell für den Reinigungsprozess von 11 ringförmigen Bauteilen zusammengestellt wurde.</p>