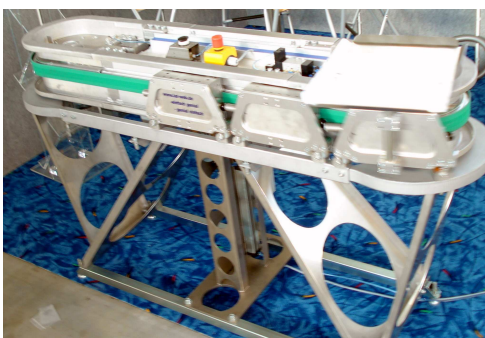
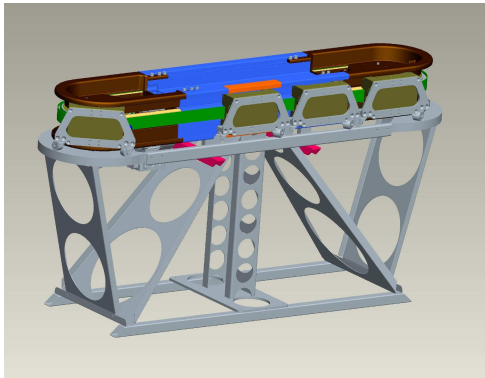




Werkstückträgersystem

- genial einfach

- einfach genial



Neuentwicklung: Horizontales LAT – Werkstückträger – System

überzeugt durch noch mehr geniale Vorteile:

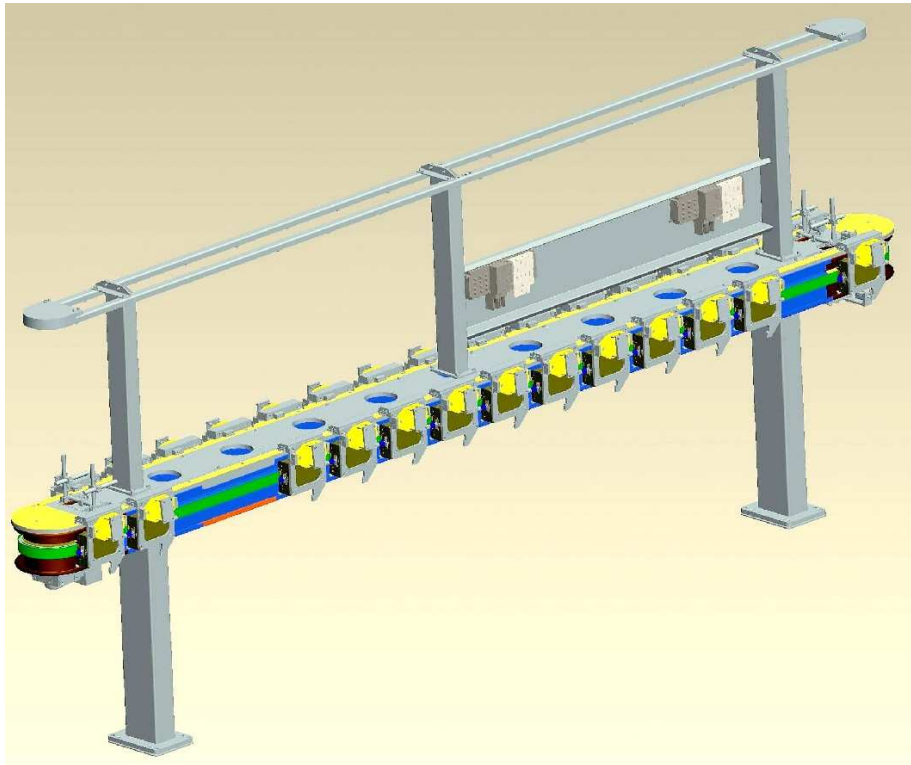
- unabhängiges Be- und Entladen
- unabhängige Pufferung
- Be- und Entladen auf beiden Seiten
- geringer Platzbedarf
- Arbeiten beidseitig möglich
- Die Bauteilaufnahmen bleiben immer in der in der gleichen Orientierung
- Lange Bauteile können eingehängt werden
- Mit einer Anlage kann gleichzeitig die Zuführung der Rohteile, sowie die Entladung der Fertigteile realisiert werden
- geringe Fördergeschwindigkeit und sanftes Beschleunigen
- Bauteilaufnahme kann schwerer als 10 kg sein, da sie nicht mehr vertikal transportiert werden muss
- Keine Sicherheitstechnik notwendig, wie bei allen LAT-WST-Systemen



Werkstückträgersystem

- genial einfach

- einfach genial



Technische Daten:

Werkstückträger:	Länge bis 2500 mm
Werkstückträgerbelastung max.:	60 kg
Förderbandlänge:	2 – 50 Meter
Fördergeschwindigkeit:	5,4/6,8/8,1/10,5/12,1 m/min
Antrieb:	400V/ 180 Watt Getriebemotor mit integrierter Rutschkupplung
Werkstückträgerabmessung:	155 X 180 mm
Haltegenauigkeit:	+/- 6 mm an Stopstellen +/- 0,2 mm mit Zentrierstation
Mögliche Optionen:	kundenspezifische Bauteilaufnahmen, Zwischenstopper, Vereinzeler, Zentrierstation, Umsetzer, elektrische/ pneumatische Steuerung

LAT GmbH
Übermatzhofen 5
91788 Pappenheim

Technische Änderungen vorbehalten

Tel.: 09143-8379741
Fax: 09143-839744
Web: www.lat-web.de
E-Mail: info@lat-web.de