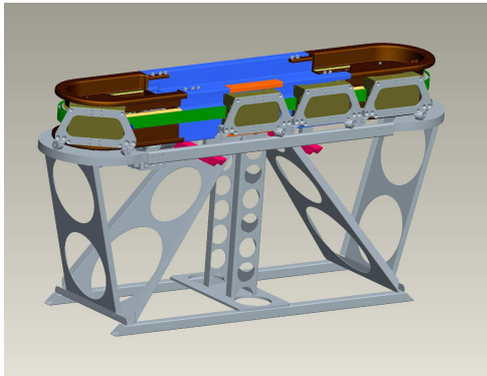




Werkstückträgersystem

- genial einfach

- einfach genial



Neuentwicklung: Horizontales LAT – Werkstückträger – System

überzeugt durch noch mehr geniale Vorteile:

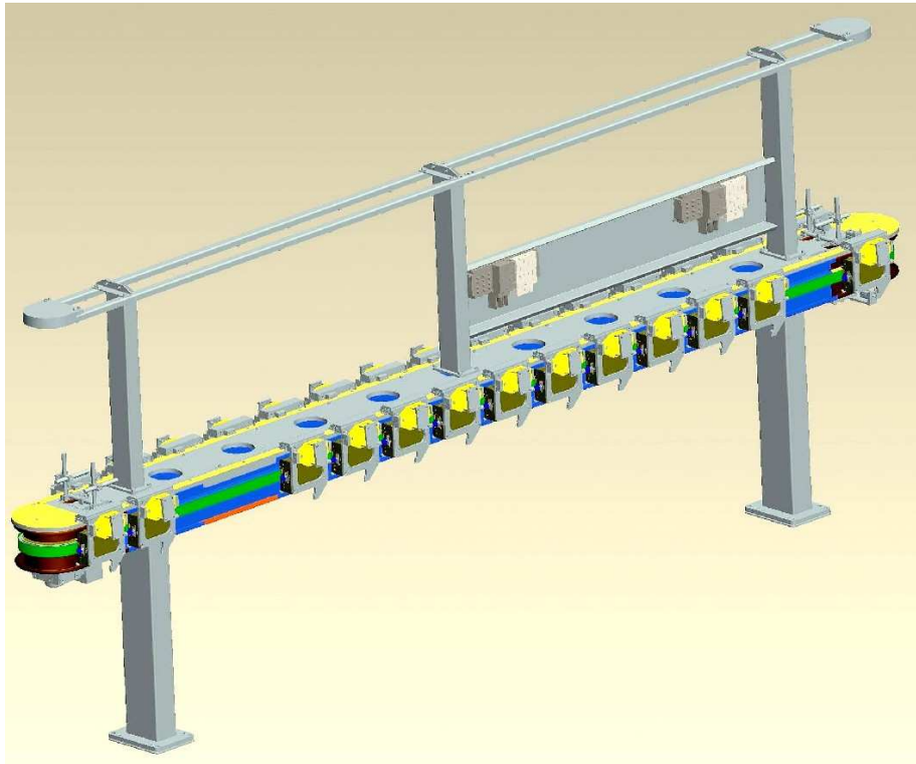
- unabhängiges Be- und Entladen
- unabhängige Pufferung
- Be- und Entladen auf beiden Seiten
- geringer Platzbedarf
- Arbeiten beidseitig möglich
- Die Bauteilaufnahmen bleiben immer in der in der gleichen Orientierung
- Lange Bauteile können eingehängt werden
- Mit einer Anlage kann gleichzeitig die 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