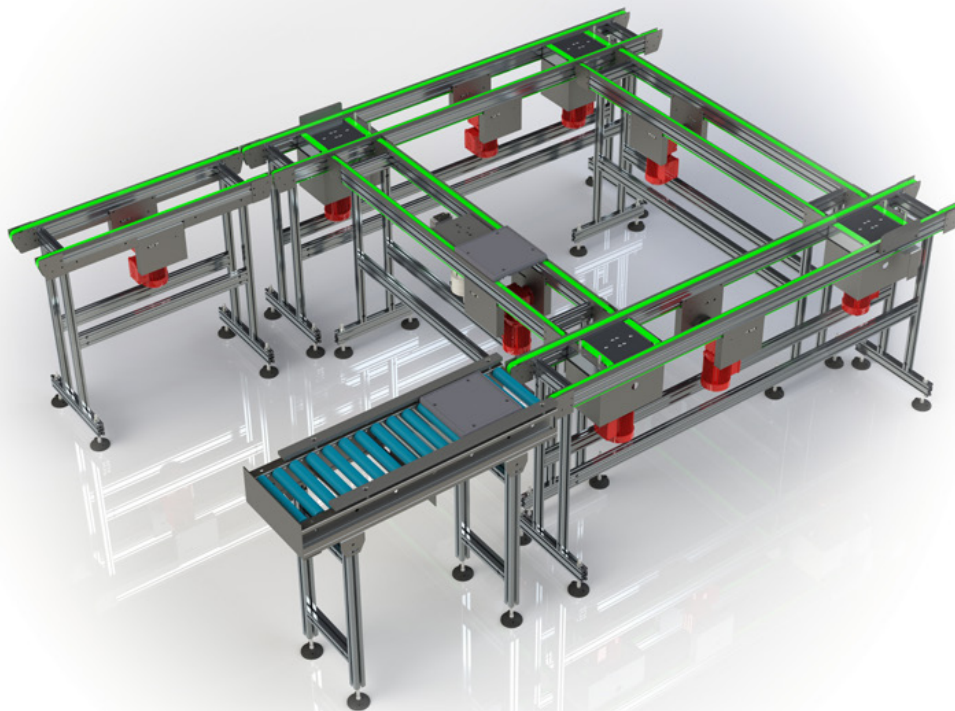


Serie 40000

Werkstückträger und KLT - Transportsystem



Fördertechnik
Lösungen
Systeme



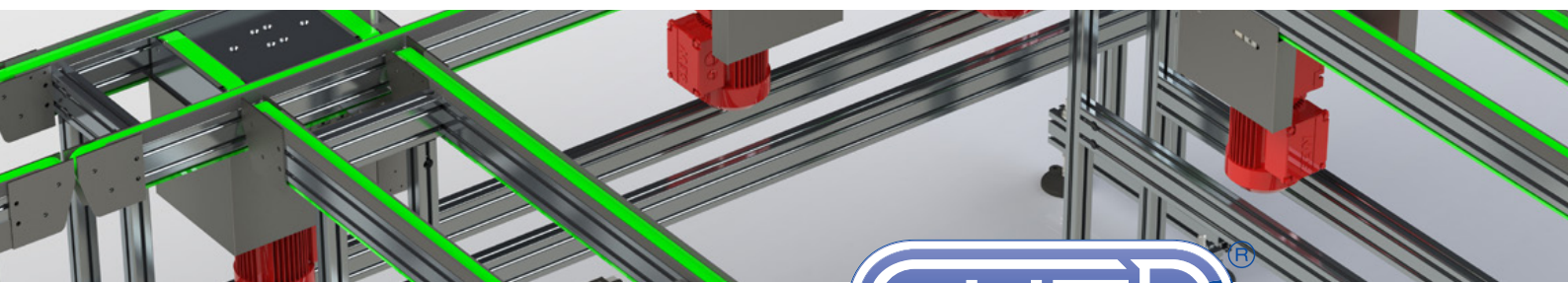
Serie 40100 Zahnriemenförderer



Die Serie 40100 dient zum Transport von Werkstückträgern und Kisten. Mit dem modular aufgebauten System ist eine Verkettung von Arbeitsplätzen sowie Montageeinheiten für den Bereich Automotiv, Elektronik und ähnlichen Arbeiten möglich. Es stehen folgende Lösungen für den Transport bereit:

- Dreheinheit zum Drehen des Werkstückträgers um 90°
- Querausschleusung zum Verfahren des Werkstückträgers im rechten Winkel
- Stopper zum positionieren der Werkstückträger
- Zentrierer zum positionsgenauen Zentrieren des Werkstückträgers
- 90° Umlenkung zur Beibehaltung der Förderrichtung und kontinuierliche Förderung

Der modulare Aufbau auf Aluminium Profil erleichtert die Handhabung der einzelnen Komponenten. Die einzelnen Komponenten können schnell und unkompliziert im Profil verschoben werden, so das Sie schnell auf Veränderungen in der Produktion reagieren kann.



Fördertechnik
Lösungen
Systeme

Hauptkomponenten



Mittelantrieb



Kopfantrieb

Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Nenngeschwindigkeit (m/min)	Profil (mm)	Zahnriemenbreite (mm)	Antrieb
160; 240; 320; 400;	1000-6000	6; 9; 12; 15; 18;	Al 60x30	16	Mittelantrieb (400V) Kopfantrieb (400V)

Andere Nutzbreiten und Längen auf Anfrage.

Zubehör Komponenten

Serie 40400 Querausschleuser

Befördert den Werkstückträger von der Hauptstrecke auf eine Querbahn oder umgekehrt.



Serie 40900 Hub- / Dreheinheit

Dient der Richtungsänderung der Werkstückträger um 90° oder 180°.

