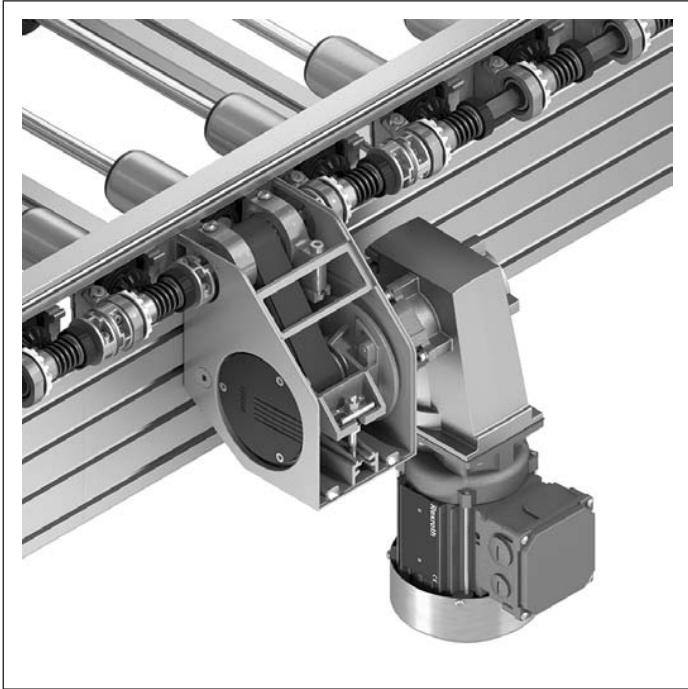


Aufbau



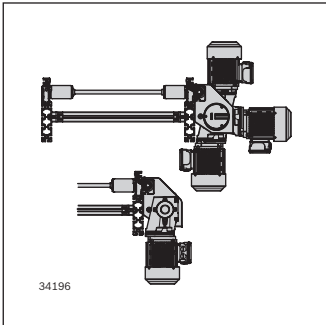
Antriebseinheiten

Funktionsbereites Modul für den Antrieb von Streckeneinheiten, Kurven, Weichen und Zusammenführungen in 4 Systembreiten und 2 Belastungsklassen. Ausführung mit Hantelrolle (Standard) oder voller Rolle.

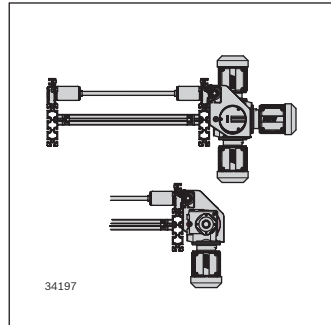
Die Rollen der Förderstrecke werden von der Antriebseinheit über eine Königswelle angetrieben. Die Königswelle befindet sich hinter einer Schutzabdeckung unterhalb des Transportniveaus und kann vom Werkstückträger überfahren werden.

Die Länge der angetriebenen Förderstrecke ist abhängig vom Rollenraster. Das Antriebsmoment von bis zu 45 Nm (im Reversierbetrieb: 20 Nm) reicht aus, um bei Rollenrasterung 195 mm und 80 % Stauanteil eine Strecke von bis zu 10 m mit 2 Kurven/Weichen oder bis zu 21 m gerade Strecke anzutreiben.

Anbaumöglichkeiten des Getriebemotors



Standard



Kundenspezifischer Motor

Erforderliches Zubehör:

- ▶ Streckenstützen SZ 5/...
- ▶ Verbindungssatz

Hinweis:

Für die Umsetzung eines stirnseitigen Antriebs, ist der Antriebsbausatz AB 5 verfügbar.