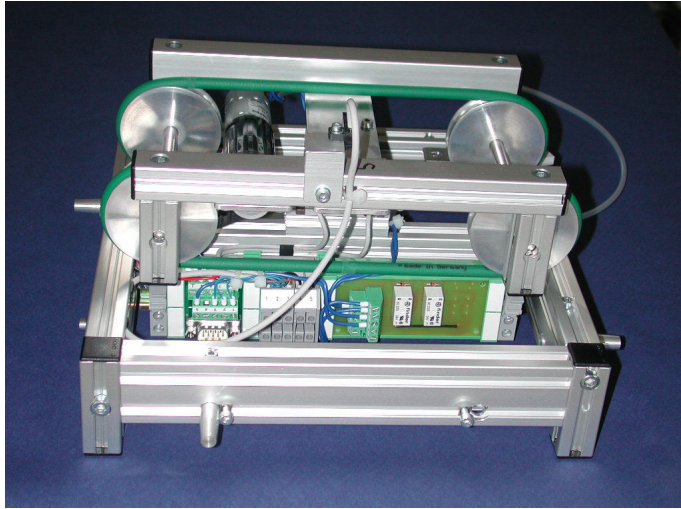


### Mechatronische Systeme Transferknoten



Der Transferknoten besteht aus einem pneumatisch betriebenen Schwenkantrieb, der eine Drehung von 90° ermöglicht. Über den Schwenkantrieb ist ein Kurzband aufgebaut, welches eine Palette aufnehmen kann

### Technische Daten

Motor für Bandantrieb:	M 28x20 / S GEFEG 12 V, 3500 U / min, 1,6 Ncm, nach Angaben des Herstellers können diese Motoren im Kurzzeittrieb mit 24 V DC betrieben werden. Getriebe, Planetengetriebe, Hub, 169 : 1, Band 93 : 1.
Sensoren	3 Magnetsensoren
Aktoren	3
Eingänge	3
Ausgänge	3
Betriebsdruck	0,6 – 0,8 Mpa