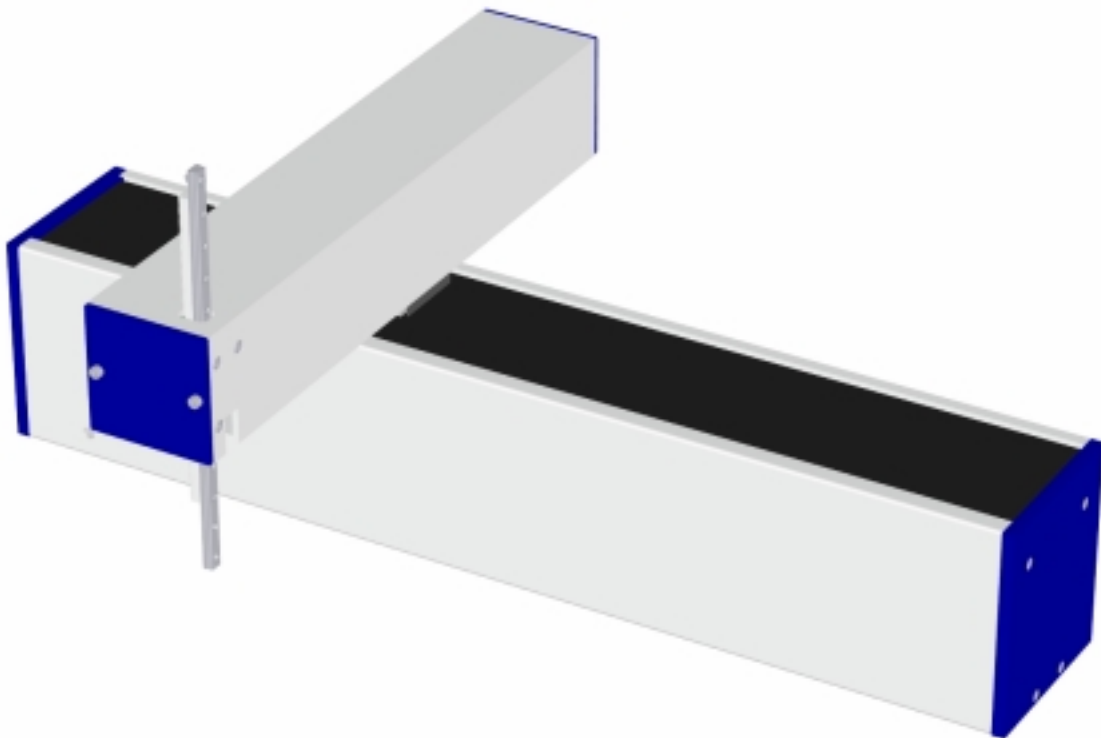


Basismodul - XYZ-Fahrwerk

für Applikationen zur Automatisierung der Laboranalytik



- Positionierung von Kanülen, Greifelementen, Spritzenantrieben etc. in 3 Koordinaten
- Kräftige Antriebe mit 1,8°-Schrittmotoren
- Präzise und hoch belastbare Kugelumlauf Führungen
- Hohe Auflösung
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Kundenspezifische Geometrie
- Kommunikation über RS 232
- Befehlssätze anpaßbar nach Kundenwunsch
- Integration einer Rühreransteuerung
- Komplettierung zu Ihrem Laborgerät