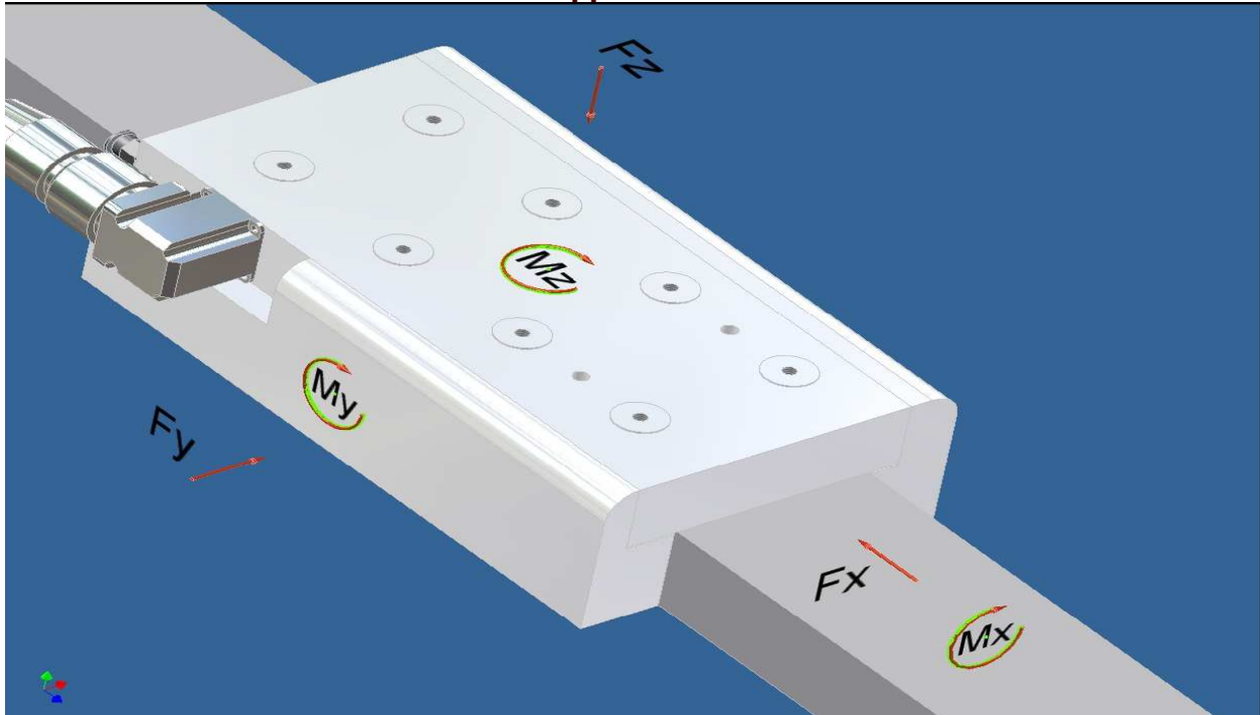


Anforderungsprofil an das Direktantriebssystem

Funktionsaufgabe der Anlage:

Skizze der Achse welche die Kundenapplikation aufnehmen soll:



Achsenanzahl und Anordnung:

| Achse | X | Y | Z | ϕ |
|---------------------------------|---|---|---|--------|
| Anzahl in Stück | | | | |
| montiert mit Achse | | | | |
| Arbeitsweg in mm | | | | |
| Geschwindigkeit v_{max} | | | | |
| Beschleunigung a_{max} | | | | |
| Taktzeit s | | | | |
| Wiederholgenauigkeit | | | | |
| Positioniergenauigkeit | | | | |
| zusätzliche Lastmasse kg | | | | |
| Lage der zusätzlichen Lastmasse | | | | |
| aufzunehmende Kräfte | | | | |
| aufzunehmende Momente | | | | |

Weitere Angaben:

| | |
|--|--|
| Standort: Klima, Temperatur, Stäube usw. | |
| Einbaulage: vertikal, über Kopf, horizontal, seitlich | |
| Befestigung/ Lagerung auf Tisch, Stahlrahmen, Stein, o. anders | |
| Schaltschrank o. Tischgerät | |
| Schnittstelle: RS232; CAN-open, Profi-bus, SERCOS, andere | |
| Wegmesssystem: digital / analog, Auflösung | |
| Punkt-zu-Punkt Positionierung oder Bahnsteuerung | |

Ansprechpartner:

Tel: / Fax: E-Mail: