

### Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Ansprechpartner Rubix GmbH

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Betriebsdaten

Anwendung: \_\_\_\_\_  
(z.B. Positionierung von Werkstücken)

Bewegte Masse: \_\_\_\_\_ kg

Benötigter Maximalhub: \_\_\_\_\_ mm

Lebensdauer gefordert: \_\_\_\_\_ Stunden

Max. Verfahrgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m/s

Max. Beschleunigung: \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>

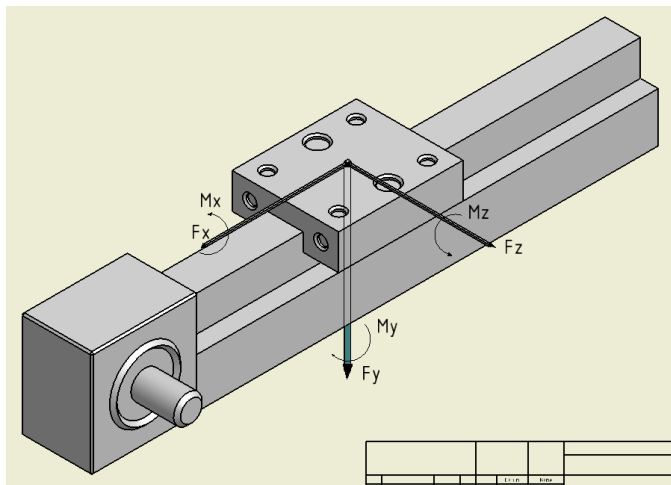
Positionsbreite: \_\_\_\_\_ mm

Stützabstand \_\_\_\_\_ mm

Einbaulage:  horizontal

vertikal

sonstig (Skizze)



### Belastungen

Fx \_\_\_\_\_ N

Fy \_\_\_\_\_ N

Fz \_\_\_\_\_ N

Mx \_\_\_\_\_ Nm

My \_\_\_\_\_ Nm

Mz \_\_\_\_\_ Nm

### Massenschwerpunkte

x-Koordinate \_\_\_\_\_ mm

y-Koordinate \_\_\_\_\_ mm

z-Koordinate \_\_\_\_\_ mm

### Zyklusdiagramm (optional – wenn möglich)

Bitte Diagramm anfügen oder im Feld Bemerkungen unten eintragen.

Darin sollten Einschaltdauer, Beschleunigung und die jeweils auftretenden Belastungen und Momente soweit wie möglich ersichtlich sein.

### Zusätzliche Daten

Soll der Antrieb des Linearmoduls mit angeboten werden?

Ja  Nein

Bestehen Vorgaben bezüglich Ausführung und Hersteller der Motor-Getriebe-Einheit?

Ja  Nein

Welche: \_\_\_\_\_

### Zubehör

Kupplung  Ja  Nein

Kupplungsgehäuse  Ja  Nein

Nutabdeckung  Ja  Nein

Befestigungsmaterial  Ja  Nein

Bemerkungen, Skizzen, etc.

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.