

Auslegung Linearführung



Anforderungsprofil

Firma: _____ Anschrift: _____

Abteilung: _____
PLZ/Ort: _____ eMail: _____
Name: _____ Internet: _____
Telefon: _____



Projekt: _____
Details: _____

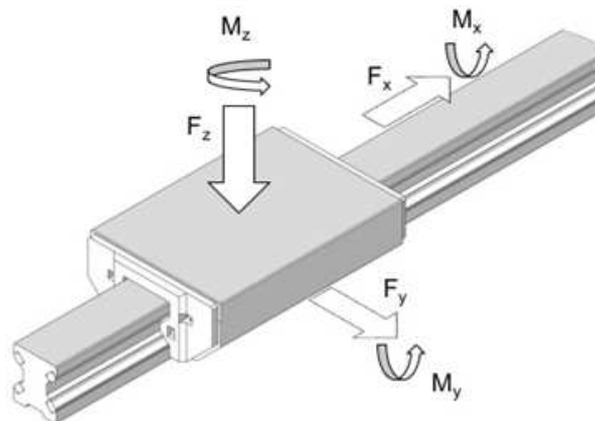
Ausführung

Stahl Niro amagnetisch _____

Technische Daten

Konfiguration: Kassette + Doppelschiene Rollenschuhpaar + Einzelschienenpaar
 Schienenabstand: _____

Anzahl der Kassetten: _____
Schienenlänge: _____ mm
Geschwindigkeit: _____ m/s
Beschleunigung: _____ m/s²
Erwünschte Lebensdauer: _____ km



Belastungen:

Kräfte

F_x = _____ N
F_y = _____ N
F_z = _____ N

Momente

M_x = _____ N
M_y = _____ N
M_z = _____ N

Umgebungsbedingungen:

Temperaturbereich _____ °C
 leichte Vibrationen hohe Vibrationen Stöße

