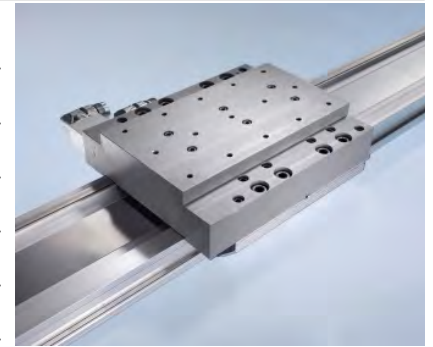


Auslegung Linearmotormodul FTH Drive



Anforderungsprofil und Einbausituation

Firma: _____ PLZ/Ort: _____
 _____ Land: _____
 _____ Tel.: _____
 Name: _____ Fax: _____
 Abteilung: _____ eMail _____
 Anschrift: _____ Internet: _____

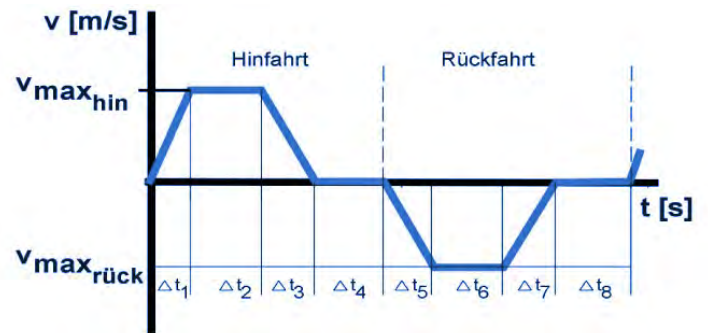


Name des Projekts: _____
 Projektbeschreibung _____

Technische Daten

1. Verfahrzyklus

Hinfahrt	Wegzeit	Δt_1	[s]	_____
	Hochlaufzeit	Δt_2	[s]	_____
	Bremszeit	Δt_3	[s]	_____
	Pausenzeit	Δt_4	[s]	_____
Rückfahrt	Wegzeit	Δt_5	[s]	_____
	Hochlaufzeit	Δt_6	[s]	_____
	Bremszeit	Δt_7	[s]	_____
	Pausenzeit	Δt_8	[s]	_____
Verfahrstrecke:		[mm]		_____



2. Traglast

Bewegte Masse [kg] _____ Zusätzliche Belastung durch Bearbeitung, Befüllung etc.: ja nein
 Ausgleichsgewicht vorhanden (bei vertikaler Bewegung): ja nein
Umgebungseinflüsse Staub/Schmutz Feuchtigkeit Temperaturbereich: _____ °C

3. Einbaulage

Schienenmontage: von oben von unten **Einbaulage:** horizontal vertikal Winkel _____ °

4. Wegmessung / Zubehör

Wegmess-System: inkremental absolut
Näherungsschalter: ja nein Anmerkung: _____
Referenzschalter ja nein Anmerkung: _____
Energiekette: ja nein Länge [mm] _____ Anmerkung: _____
Haltebremse: ja nein Anmerkung: _____
Erforderliche Kabellänge: [m] _____ **Kabelabgang:** rechts links sonder

