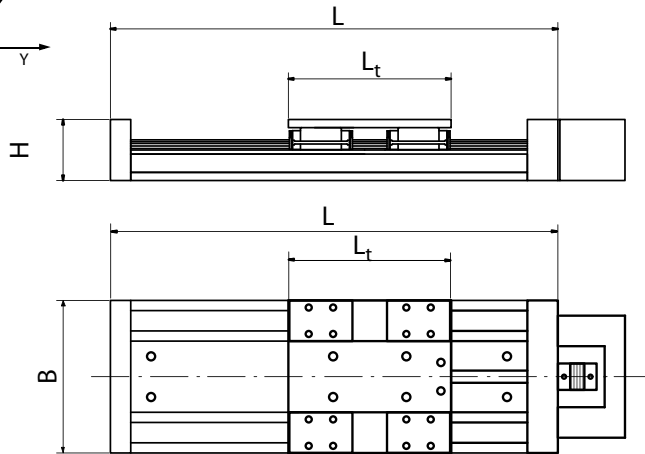
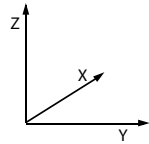


Checkliste Linearmodule



Kunde:

Firma:	
Ansprechpartner:	
Datum:	
Projekt:	
Telefon.:	
Fax.:	

Erforderliche Maße:

Hub		mm
Länge L		mm
Breite B		mm
Höhe H		mm
Tischlänge L_t		mm

Beschreiben Sie die Einsatzzweck des Linearmoduls:

Systemanforderungen:

Masse/Kraft $[F_x]$ / $[F_y]$ / $[F_z]$	/	/	N
Momentbelastung $[M_x]$ / $[M_y]$ / $[M_z]$	/	/	Nm
Erforderliche Lebensdauer $[k_m]$ / $[h]$	/		
Geschwindigkeit $[v_{min}]$ / $[v_{max}]$	/		m/s
Beschleunigung $[a_{min}]$ / $[a_{max}]$	/		m/s^2
Wiederholgenauigkeit	\pm		μm

Zubehör

Endschalter	<input type="checkbox"/>
Referenzschalter	<input type="checkbox"/>
Faltenbalgabdeckung	<input type="checkbox"/>
Klemmung/Bremse	<input type="checkbox"/>
Kupplung/Motorflansch	<input type="checkbox"/>

Zentralschmierung	<input type="checkbox"/>
Messsystem optisch $\pm 1 \mu m$	<input type="checkbox"/>
Messsystem induktiv $\pm 10 \mu m$	<input type="checkbox"/>
Elektromotor	<input type="checkbox"/>