

SPEZIFIKATIONEN DER ANWENDUNG

Technische Spezifikationen, sind das wichtigste Mittel um den konkreten Bedarf zu definieren und verdienen deshalb in der Beschaffung besondere Aufmerksamkeit, vor allem für beratungsintensive Produkte wie Lineareinheiten.

Kurz gesagt, sind die Spezifikationen das "Herz" des Beschaffungsvorgangs, sie:

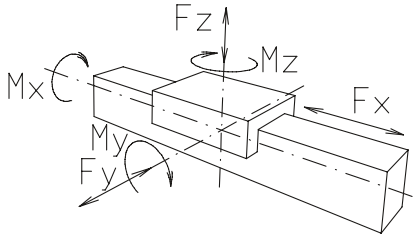
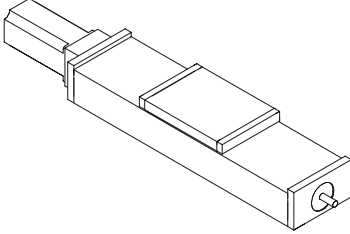
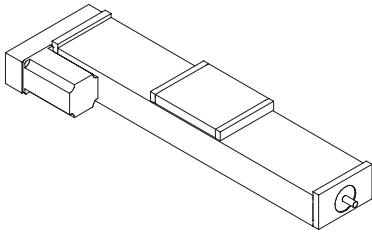
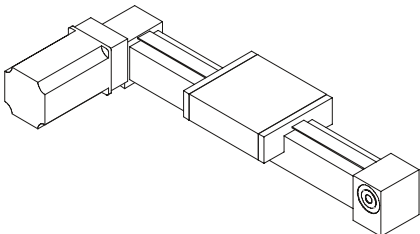
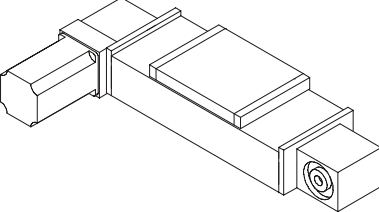
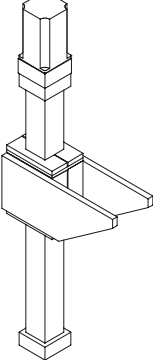
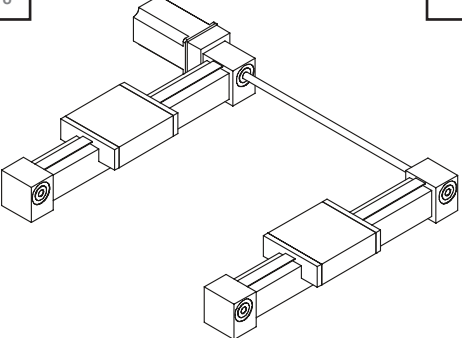
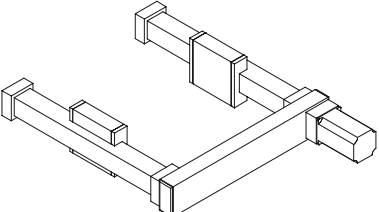
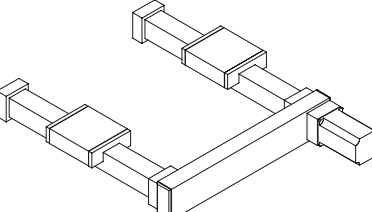
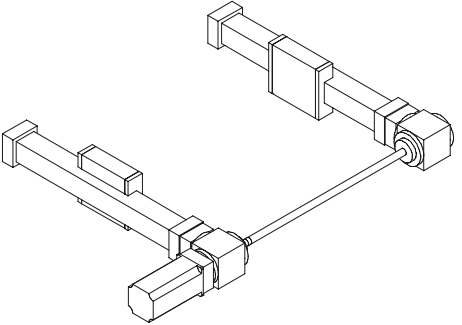
- › Definieren die Bedürfnisse und Anforderungen
- › Definieren den Bedarf
- › Sichern den Qualitätsstandard für z.B. Angebotsauswertung, Inspektion, Tests und Qualitätskontrollen

Es ist wichtig, die Spezifikationen vorab exakt festzulegen. Jede nachträgliche Änderung kann Schwierigkeiten verursachen und evtl. zu einer Systemänderung führen.

Je mehr Informationen im Vorfeld klar sind, je zielführender kann angeboten werden.

1. Projektbeschreibung

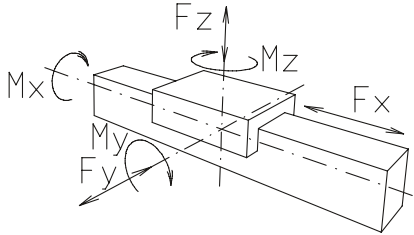
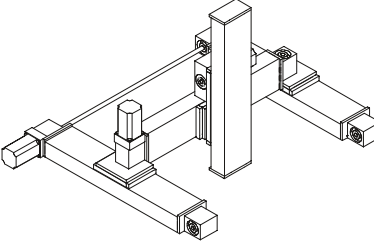
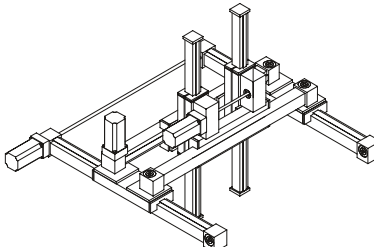
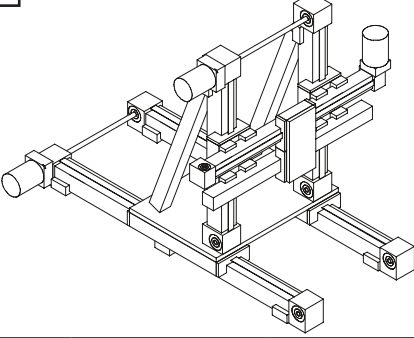
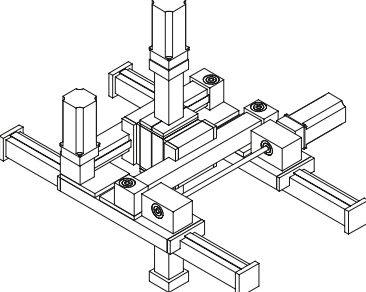
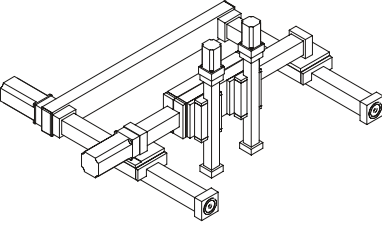
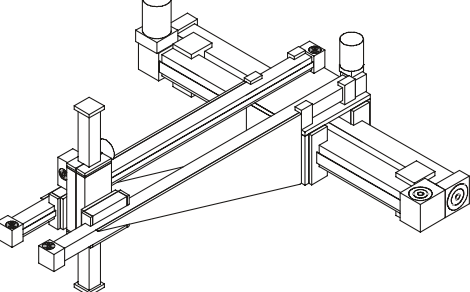
2. Beschreibung des Systemaufbaus

Anfrage 1 - Achssystem																	
Firma		Name															
Tel/Fax		Zykluszeit		s													
Hub	mm	Masse	kg	Motoren, Steuerung													
Genauigkeit	mm	Angebot		ja	nein												
Geschwindigkeit	m/s	Schrittmotor															
Beschleunigung	m/s ²	Servo		X													
Horizontal		Drehstrom/AC		Y													
Vertikal		Gleichstrom/DC		Z													
1		2		3													
																	
4						5						6					
																	
7						8						9					
																	

LINEARSYSTEME

ANFRAGEFORMULAR

Anfrage 2 - Achssystem										
Firma			Name							
Tel/Fax			Zykluszeit		s					
Masse		kg		Motoren, Steuerung						
	Hub (mm)	a (m/s ²)	v (m/s)	Angebot	ja	nein				
X				Schrittmotor			Kräfte	Momente		
Y				Servo			X	N	Nm	
Z				Drehstrom/AC			Y	N	Nm	
Drehachse		1/min		Gleichstrom/DC			Z	N	Nm	
1				2				3		
4				5				6		
7				8				9		

Anfrage 3 - Achssystem										
Firma			Name							
Tel/Fax			Zykluszeit				s			
Masse				kg			Motoren, Steuerung			
	Hub (mm)	a (m/s ²)	v (m/s)	Angebot	ja	nein				
X				Schrittmotor				Kräfte	Momente	
Y				Servo			X	N	Nm	
Z				Drehstrom/AC			Y	N	Nm	
Drehachse		1/min		Gleichstrom/DC			Z	N	Nm	
1				2				3		
  										
4				5				6		
  										
7				8				9		
