

Project Questionnaire

Contact <input style="width: 95%;" type="text"/>	Company <input style="width: 95%;" type="text"/>		
Date <input style="width: 95%;" type="text"/>	Address <input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Phone/Fax/E-Mail <input style="width: 95%;" type="text"/>		

	Axis	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Achse (X / Y / Z / Rotation) Vert./
	Direction	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Horiz./rotational direction
	Stroke	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	mm
	Stroke Time	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	s
	Speed	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	m / s
	Acceleration	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	m / s ²
	Mass	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	kg
	Transverse Force	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	N
	Force of Process	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	N
	Lever arm	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	mm
	Positioning Accuracy	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	mm
	Repeat Accuracy	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	mm
	Type of drive	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Servo/3 phase motor/Pneu./Hydr.
	Cycle Time	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Double stroke / h
	Duty Cycle	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	h / day (days / year)
	Life time	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	years
	Gear rack protection	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Yes / No
	Lubrication	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Manual/Perma./central lubrication

Dimensions L x W x H mm

Building method
(Suggestions, position, installation)

Mounting options
(plant, lifigo, rack, etc.)

Environment
(Temperature, welding area, dust, gas, humidity, etc.)

Energy efficiency class (drive) IE3 / IE4