

# Anfrage-Formular Elektro- und Schwerlastzylinder







# Anfrage-Formular Motoren und Steuerungen für Schwerlastzylinder

RK Rose+Krieger GmbH  
Potsdamer Straße 9  
32423 Minden/Germany  
Telefon: (0571) 9335-0  
Telefax: (0571) 9335-119  
E-Mail: anfrage.vertrieb@rk-online.de  
Datum: .....

Kundennummer: .....  
Firma: .....  
Projekt:.....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....  
Ansprechpartner: .....  
Abteilung:.....

## Motorart:

### Gleichstrom Antrieb

Ansteuerung:	Eingangsspannung:
<input type="checkbox"/> Handschalter	<input type="checkbox"/> 230V
<input type="checkbox"/> SPS	<input type="checkbox"/> 110V
<input type="checkbox"/> PC/USB	<input type="checkbox"/> 24V
<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Akku

### Drehstrom Antrieb

Schneckengetriebemotor:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Motortemperaturüberwachung:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Stirnradgetriebemotor:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Benötigter IP Schutz beim Motor/ Getriebemotor: .....		
Spiroplangetriebemotor:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Mit Bremse:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Motorspannungsbereich: .....	V		Spannung für Bremsansteuerung:	<input type="checkbox"/> 24V/DC	<input type="checkbox"/> 230V/AC
Motorfrequenz: .....	Hz		Motorgeber:.....		
			(z.B. Inkrementalgeber, Resolver, Absolutwertgeber)		

### Servo Antrieb

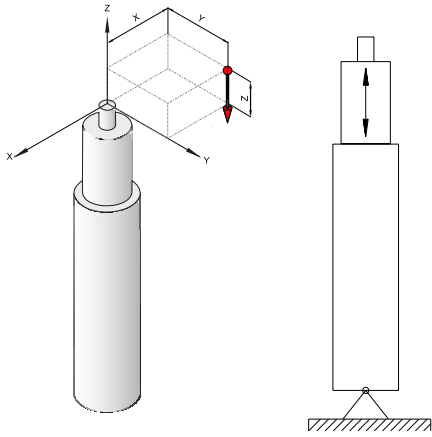
Betriebsspannung vom Servoantrieb: <input type="checkbox"/> 230V/AC <input type="checkbox"/> 400V/AC					
Benötigter IP Schutz beim Servoantrieb/ Servogetriebemotor:.....			Positionieren über Satztable max. 31 Bewegungssätze:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Mit Bremse: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			Servoregler mit Funktion Positionieren mit Funktionsbausteinen:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Motorgeber: <input type="checkbox"/> Absolutwertgeber <input type="checkbox"/> Resolver					
Kabellänge zwischen System und Schaltschrank:					
<input type="checkbox"/> 2,5m	<input type="checkbox"/> 5m	<input type="checkbox"/> 7,5m	<input type="checkbox"/> 10m	<input type="checkbox"/> 12,5m	<input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 20m

Positionieren durch übergeordneter Steuerung mittels Feldbusschnittstelle: .....  
(z.B. Profibus, Profinet, CanOpen, EtherCAT,)

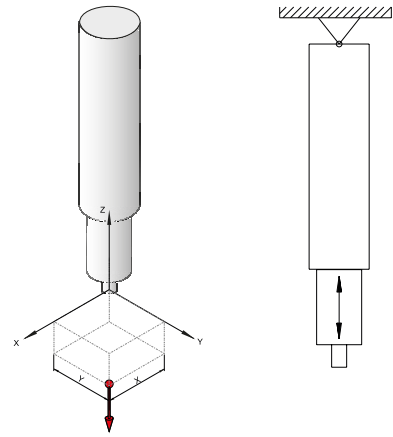
Einsatztemperatur (0 - 40°):.....°

Sonstige Umgebungsbedingungen die zum normalen Hallenklima (0 bis 40°C) abweichend sind: .....  
.....  
.....  
.....

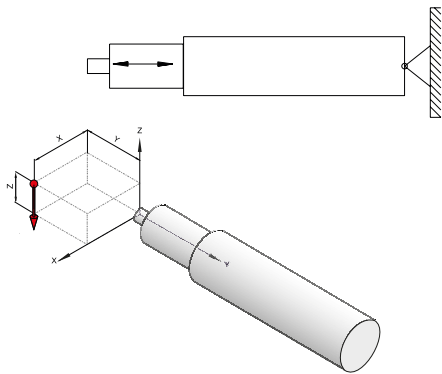
Anwendungsbeispiele: □1 □2 □3 □4 □5 □6



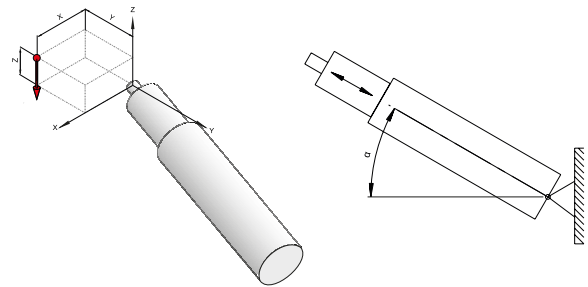
□1



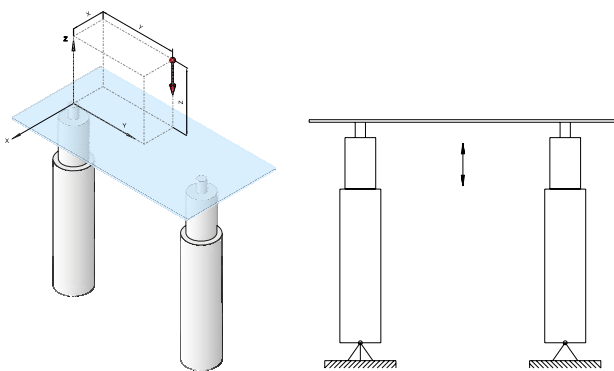
□2



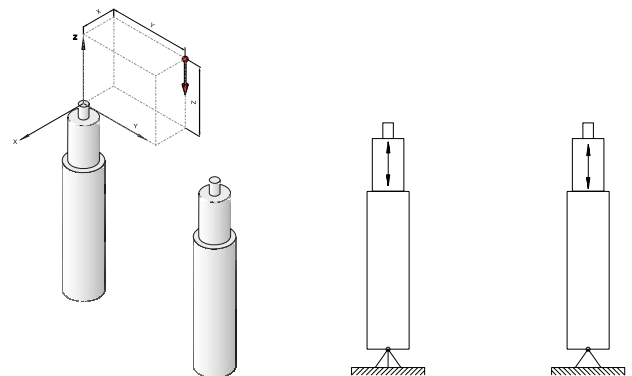
□3



□4



□5



□6