

## Frageliste für den Einsatz von Axiallagersysteme ALS und ALS-R

### Kundendaten

Firma: Frau /Herr:  
Tel.:  
E-Mail:

### AXIALLAGERSYSTEME ALS/ALS-R

### Gewünschte Stückzahl

#### Technische Daten:

Bealstungsart:	Druck	Belastung: F <sub>dyn</sub>	kN
	Zug	F <sub>stat</sub>	kN
Hubgeschwindigkeit:		m/min	
Antriebsdrehzahl:		min <sup>-1</sup>	
Hub:		mm (bis 1500 mm)/Hub>1500 mm auf Anfrage	
Lastspiele je Stunde:		Zurückgelegter Weg je Lastspiel :	mm
relative Einschaltdauer:		% bez. auf 1 Std.	
Wie werden Antriebe eingebaut?	vertikal	horizontal	schwenkend
Umgebungstemperatur:	Standard	+0 °C bis 40 °C	Einsatz in Halle
	Sonder	°C bis °C	Einsatz im Freien
Stoß- und Schlagkräfte:	nein ja	Vibrationen:	nein ja
Sind seitliche Führungen vorgesehen?	ja nein		

### Außergewöhnliche Betriebsbedingungen z. B. Ex-Schutz (ATEX), Haltegenauigkeit, Sonstiges?

#### Ausführung ALS

Baugröße	10	25	50	100
Trapezspindel	Tr	x		
Kugelgewindespindel	Ku	x		
Kopfausführung	ohne Kopf	Kopf I		
Faltenbalg				
Laufmutter				

## Frageliste für den Einsatz von Axiallagersysteme ALS und ALS-R

### Ausführung ALS-R

Baugröße	10	25	50	100
Trapezspindel	Tr	x		
Kugelgewindespindel	Ku	x		
Kopfausführung	Kopf 0 (mit Innengewinde) Kopf II (Flanschplatte) Kopf IV (Stangenkopf) Kopf GK (Gelenkkopf)			

### Zubehör nur ALS-R

Verdrehsicherung  
 Induktive Hubbegrenzung  
 1 Satz Induktive Nahrungsschalter plus Stecker

### Optionen ALS und ALS-R

IEC-Flanschplatte Ø mm  
**oder**  
 IEC-Laterne Ø mm  
 Antriebswelle Sonderausführung  
 WE-Ø mm  
 Wellenlänge mm  
 1 Satz Schwenkzapfen  
 1 Satz Lagerböcke (Achtung! ohne Schwenkzapfen)  
 Kupplung  
 Motor einschl. Montage  
 Motorspannung V  
 Frequenz Hz  
 Schutzart

### Hinweis:

Seitenkräfte auf das ALS/ALSR sind nicht zulässig und somit durch eine geeignete Anbaukonstruktion zu unterbinden. Die zulässige Last und Einschaltdauer dürfen nicht überschritten werden. Dies kann zum Verlust unserer Garantieleistungen führen, da bereits bei einmaliger Überhitzung vorzeitiger Verschleiß entsteht.

Bei Ausführungen mit Kugelumlaufspindel ist zu beachten: Durch die Rollreibung der Kugelumlaufspindel ist keine Selbsthemmung gegeben, deshalb sind die ALS/ALSR mit einem Bremsmotor auszurüsten.

### Bemerkungen:

Datum

Unterschrift und Stempel