



**SERAPID Deutschland GmbH**

Sitz/Head Office:

Wilhelm-Frank-Str.30,  
D-97980 Bad Mergentheim  
Postfach 1711,  
D-97967 Bad Mergentheim  
Tel : +49 (0)7931 - 9647 - 0

**Faxantwort: +49 (0)7931 - 9647 - 28**

info-de@serapid.com

# Fragebogen für industrielle Anwendungen

<b>Ihre Daten</b>	Danke für Ihre Angaben. Sie helfen und damit, Ihre Anwendung zu verstehen.				
Firma	<input type="text"/>				
Name	<input type="text"/>				
Straße Nr.	<input type="text"/>				
PLZI Ort	<input type="text"/>				
Land	<input type="text"/>				
Telefon	<input type="text"/>				
Fax	<input type="text"/>				
E-mail	<input type="text"/>				
Funktion	<input type="text"/>				
Projektname, Referenzkode	<input type="text"/>				
Wie haben Sie uns kenngelernt ?	Magazin	Kunde	Suchmaschine	Messe	Anderes
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beschreiben Sie kurz Ihre Anwendung:

**Bestimmen Sie die Gesamtkraft**

Gesamtkraft Ft [N] \*:

\*  $F_t = F_r + F_a + F_e$  (Reibungskraft + Beschleunigungskraft + externe Kräfte)

Max. Hub (mm):

Max. Geschwindigkeit (mm/s):

Max. Last (kg):

Betriebsstunden pro Tag:

Abmessungen der Last (L x H x T, mm):

Ist die Last geführt?

ja  nein

Schockbelastung?

ja  nein

Bewegung der Last:

horizontal  vertical  im Winkel  °

Beschreiben Sie kurz die Arbeitssituation:

**Kettenführung**

Kann die Kette geführt werden?

ganz  nur teilweise  gar nicht

Läuft die Kette auf einer stützenden Arbeitsfläche?

ganz  nur teilweise  gar nicht

Anbindung der Last:

fest  lose

erforderliche Positioniergenauigkeit (mm):

Anzahl der Positionen:

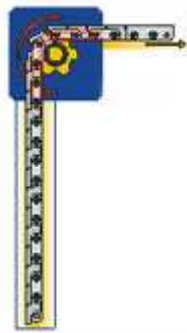
Positioniermethode:

Nockenschaltwerk auf Antriebswelle   
Schalter  Sensoren

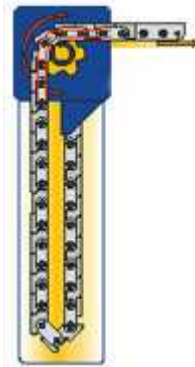
Antrieb:

elektrisch, Wechselstrom  
 elektrisch, Gleichstrom  
 pneumatisch  
 hydraulisch

**Wählen Sie eine Art der Speicherung:**



1) Vertikale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 1 freier Kettenstrang.



2) Vertikale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 2 freie Kettenstränge, Magazin mit Endgliedbefestigung.



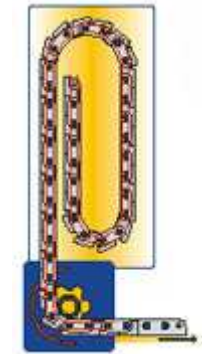
3) Vertikale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 3 oder mehr geführte Kettenstränge, Magazin.



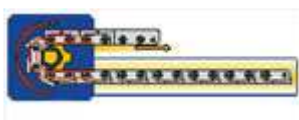
4) Vertikale Speicherung, Schultern unten, Rücklauf oberhalb der Arbeitsebene, 1 freier Kettenstrang.



5) Vertikale Speicherung, Schultern unten, Rücklauf oberhalb der Arbeitsebene, 2 freie Kettenstränge, Magazin mit Endgliedbefestigung.



6) Vertikale Speicherung, Schultern unten, Rücklauf oberhalb der Arbeitsebene, 3 oder mehr geführte Kettenstränge, Magazin.



7) Horizontale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 1 Kettenstrang, freier Rücklauf.



8) Horizontale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 2 freie oder geführte Kettenstränge, Magazin mit oder ohne Endgliedbefestigung.



9) Horizontale Speicherung, Schultern oben, Rücklauf unterhalb der Arbeitsebene, 2 oder mehr geführte Kettenstränge, Magazin.



Individuelle Speicherkonfigurationen