



Checkliste – Solar

Firma: _____ Datum: _____
 Anschrift: _____ Tel.: _____
 Ansprechpartner: _____ Fax: _____
 Abteilung: _____ E-Mail: _____

1 Bauform

- ZSA-Aktuator Hubgetriebe egal




2 Technischer Parameter

- a) Gesamthubweg 900 mm
 Gesamthubweg _____ mm

b) Anbindung

-  Antriebsseitig
 Schubrohrseitig

c) Statische Last

- Eingefahren Zwischenstellung, bei Hub _____ mm Ausgefahren
-   
- Drucklast _____ kN Drucklast _____ kN Drucklast _____ kN
 Zuglast _____ kN Zuglast _____ kN Zuglast _____ kN

d) Dynamisch zu bewegendende Last

Zug- und Druckkraft: _____ kN

e) Hubgeschwindigkeit

- 2-3 mm/s _____ mm/s

3 Zubehör

- Lagerböcke LB _____

schnell und einfach:
 → kopieren
 → auswählen
 → faxen / E-Mail



Checkliste – Solar

4 Aufstellungsort, klimatische Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: min. _____ °C, max. _____ °C

5 Zeitplan

- _____ Stück Prototypen Liefertermin: _____
 _____ Stück Serie Liefertermin: _____

WICHTIG: Die „Checkliste – Elektronik“ finden Sie auf Kapitel 8.12 im Katalog 2009/2010 „ZIMM das Hubsystem“. Diese Checkliste ist für eine Anfrage ergänzend notwendig.

Anwenderbeispiele Solarindustrie

