

Datenerfassungsblatt für FMS Zugregler



Damit wir Ihnen ein massgeschneidertes Angebot unterbreiten können, benötigen wir einige Angaben über Ihre Anwendung. Bitte füllen Sie das unten stehende Formular möglichst vollständig aus und senden Sie es an uns.

**Bitte ausfüllen und
an FMS senden**

| | |
|--|-------------------------------|
| Name : _____ | Telefon : _____ |
| Firma : _____ | Projekt : _____ |
| Material : _____ | |
| Materialbreite | max: _____ min: _____ [mm] |
| Materialdicke | max: _____ min: _____ [mm] |
| Materialzug | max: _____ min: _____ [N] |
| Betriebsgeschwindigkeit | max: _____ min: _____ [m/min] |
| Haspeldurchmesser (Dmin) | : _____ [mm] |
| Wickeldurchmesser (Dmax) | : _____ [mm] |
| Tachospannung pro 1/min | : _____ [V] |
| Beschleunigungszeit 0...V _{max} | : _____ [s] |

Antriebsdaten:

Aufwickler Abwickler Linienantrieb
 Pneumatische Bremse Elektrische Ansteuerung: _____
 Hydraulische Bremse Leistung der Bremse: _____
 Elektrische Bremse

DC-Antrieb AC-Antrieb Vektor-Antrieb
 4-Quadrant 1-Quadrant (nur für niedrige Dynamikansprüche)
 Eingriff auf Stromregelkreis möglich (Momentenregelung)
 Hydraulikantrieb → elektrische Ansteuerung: _____
 Liniengeschwindigkeit oder Tachosignal verfügbar

Angebot gewünscht für:

Regler Bremse Bremsansteuerung
 Antrieb Projektierung

Bemerkungen / Skizze:

World Headquarters:

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 8154 Oberglatt (Switzerland)
 Tel. + 41 44 852 80 80
 Fax + 41 44 850 60 06
 info@fms-technology.com

FMS USA, Inc.

925 East Rand Road · Suite 207
 Arlington Heights, IL 60004
 Phone 847 392 7872
 Fax 847 392 7873
 fmsusa@fms-technology.com

FMS UK

Highfield, Atch Lench Road
 Church Lench
 Evesham WR 11 4UG
 Phone 1386 871023
 Fax 1386 871021
 fmsuk@fms-technology.com