

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]

Angebot gewünscht für:

Regler Bremse Bremsansteuerung Antrieb Projektierung

Antriebsdaten:

Aufwickler Abwickler Linienantrieb DC-Antrieb AC-Antrieb

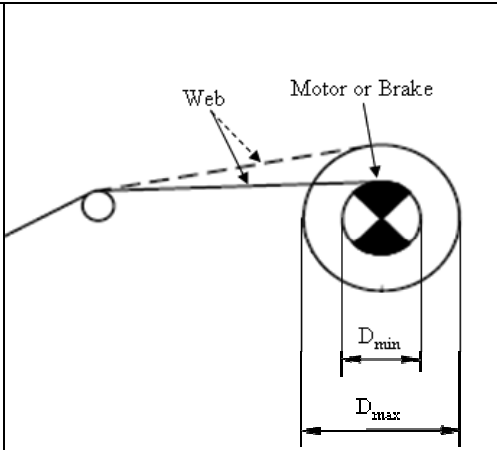
Vektor-Antrieb 4-Quadrant 1-Quadrant (nur für niedrige Dynamikansprüche)

Pneumatische Bremse } Elektrische Ansteuerung: Eingriff auf Stromregelkreis möglich (Momentenregelung)

Hydraulische Bremse } Leistung der Bremse: _____ Hydraulikantrieb → elektrische Ansteuerung: _____

Elektrische Bremse } _____ Liniengeschwindigkeit oder Tachosignal verfügbar

Bemerkungen / Skizze:



World Headquarters:

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

FMS USA, Inc.
 2155 Stonington Avenue,
 Suite 119
 Hoffman Estates, IL 60169
 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

FMS Italy
 Via Baranzate 67,
 I-20026 Novate Milanese
 Phone 02 39487035
 Fax 02 39487035
 fmsit@fms-technology.com

www.fms-technology.com