

# Datenerfassungsblatt für FMS Bahnregelsysteme



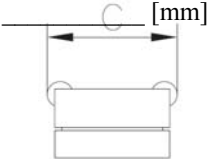
Damit wir Ihnen ein massgeschneidertes Angebot unterbreiten können, benötigen wir einige Angaben über Ihre Anwendung. Bitte füllen Sie das unten stehende Formular möglichst vollständig aus und senden Sie es an uns.

**Bitte ausfüllen und  
an FMS senden**

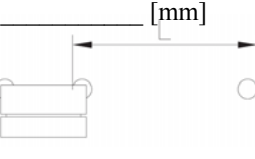
Name : _____	Telefon : _____
Firma : _____	Projekt : _____
Material : _____	
Materialbreite	max: _____ min: _____ [mm]
Materialdicke	max: _____ min: _____ [mm]
Bahnzug	max: _____ min: _____ [N]
Bahngeschwindigkeit	max: _____ min: _____ [m/min]
Max. seitliche Abweichung	: ± _____ [mm]

<b>Bahnlaufregler (Funktion und Option)</b>	
<input type="checkbox"/> Kantenregelung	<input type="checkbox"/> Mittelregelung
<input type="checkbox"/> Kaschierfolgesteuerung	<input type="checkbox"/> Breitenmessung
<input type="checkbox"/> CAN-Bus	<input type="checkbox"/> PROFIBUS
<input type="checkbox"/> Linienregelung	<input type="checkbox"/> Motorische Sensorverstellung
<input type="checkbox"/> Netzspannung 85...265 VAC	<input type="checkbox"/> andere: _____
Kabellänge, Regler → Sensor : _____ [m]	Kabellänge, Regler → Stellglied : _____ [m]

**FMS-webMASTER**  
Drehrahmenlänge C:



**FMS-webDIRECTOR**  
Führungsfreie Strecke L:



**FMS-winderGLIDE**

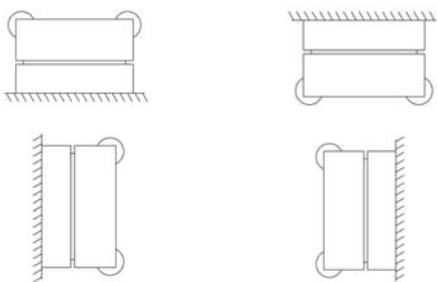
Abwickler                       Aufwickler

Max. Wicklergewicht (Wickler und Materialrolle) : \_\_\_\_\_ [kg]

Reibungskoeffizient  $\mu$  : \_\_\_\_\_ [ - ]

Max. Verstellgeschwindigkeit:  25 mm/s                       50 mm/s

Bitte zeichnen Sie den Verlauf der Bahn in das Drehrahmensymbol, das Ihrer Anlagensituation entspricht (nur FMS-webMASTER /FMS-webDIRECTOR):



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**