

# 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]	

**Bahnlaufregler (Funktion und Option)**

<input type="checkbox"/> Kantenregelung	<input type="checkbox"/> Mittelregelung	<input type="checkbox"/> Linienregelung	<input type="checkbox"/> Motorische Sensorverstellung
<input type="checkbox"/> Kaschierfolgesteuerung	<input type="checkbox"/> Breitenmessung	<input type="checkbox"/> Breitenregelung	
<input type="checkbox"/> CAN-Bus	<input type="checkbox"/> PROFIBUS	<input type="checkbox"/> andere: _____	

Kabellänge, Regler → Sensor : \_\_\_\_\_ [m]      Kabellänge, Regler → Stellglied : \_\_\_\_\_ [m]

**FMS-webMASTER**  
Drehrahmenlänge C:  
\_\_\_\_\_ [mm]

**FMS-webDIRECTOR**  
Führungsfreie Strecke L:  
\_\_\_\_\_ [mm]

**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)  
 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