

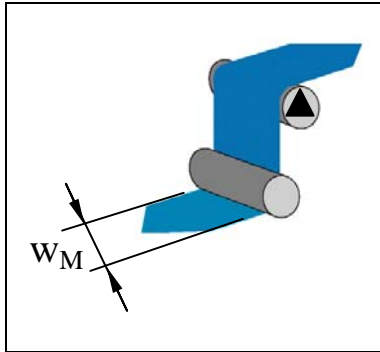
Datenerfassungsblatt für die FMS Kraftmessrollen Baureihe RMGZ900



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 (w_M)	max: _____ min: _____ [mm]
Materialgeschwindigkeit v	: _____ [m/min]
Materialzug total	max: _____ min: _____ [N]
Rollendurchmesser	: _____ [mm]
Rollenoberfläche oder -beschichtung	: _____
Gewünschte Lagerlebensdauer	: _____ [h]
Aufnahmertyp / Optionen:	
<input type="checkbox"/> mit geradem Stecker (Standard)	<input type="checkbox"/> mit Winkelstecker (H14)
<input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> Temperaturen bis zu 120°C (H16)



Bitte zeichnen Sie den Ein- und Auslaufwinkel wie im Beispiel ein:

Beispiel:

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