

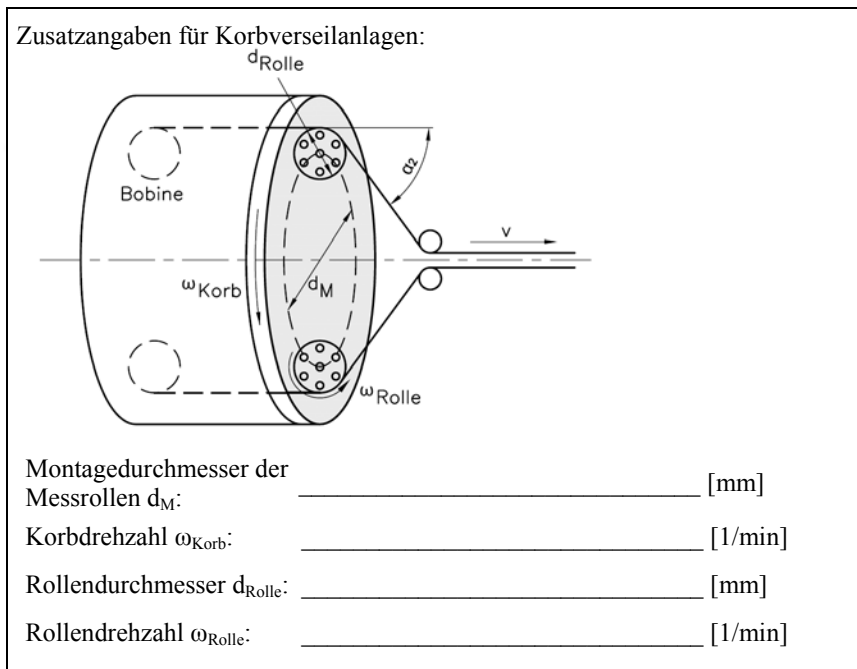
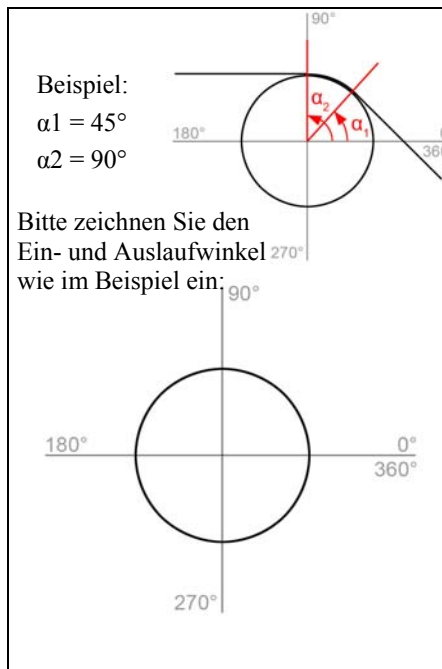
Datenerfassungsblatt für FMS Kraftmessrollen Baureihe RMGZ100...800



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 : _____
 Seildurchmesser : _____ [mm]
 Seilgeschwindigkeit v : _____ [m/min]
 Seilzug total max: _____ min: _____ [N]
 Seilscheibendurchmesser : _____ [mm] Seilscheibengewicht: _____ [kg]
 Gewünschte Lagerlebensdauer : _____ [h]
 Aufnehmertyp / Optionen:
 RMGZ100 RMGZ300 RMGZ400/600 RMGZ800
 mit geradem Stecker mit Winkelstecker anderes: _____



<p>RTM Mechanische Anforderungen:</p> <p>Maschinentyp: <input type="checkbox"/> Universalverseilmaschine <input type="checkbox"/> Bügelverseilmaschine <input type="checkbox"/> Korbverseilmaschine <input type="checkbox"/> Rohrverseilmaschine</p> <p>Anzahl Körbe: _____</p>	<p>RTM Systemanforderungen:</p> <p>Speisespannung auf rotierenden Maschinenteil: _____ Anzahl Kanäle/Drähte für Zugmessung: _____ <input type="checkbox"/> Visuelle Drahtzugsüberwachung <input type="checkbox"/> Erweiterte Überwachung mit Datenaufbereitung/-druck</p>
---	---

World Headquarters:
FMS Force Measuring Systems AG **FMS USA, Inc.** **FMS UK** **FMS Italy**
 Aspstrasse 6 2155 Stonington Avenue, Suite 119 Highfield, Atch Lench Road, Church Lench Via Baranzate 67,
 8154 Oberglatt (Switzerland) Hoffman Estates, IL 60169 Evesham WR 11 4UG I-20026 Novate Milanese
 Phone +41 44 852 80 80 Phone 847 392 7872 Phone 1386 871023 Phone 02 39487035
 Fax +41 44 850 60 06 Fax 847 392 7873 Fax 1386 871021 Fax 02 39487035
 info@fms-technology.com fmsusa@fms-technology.com fmsuk@fms-technology.com fmsit@fms-technology.com

www.fms-technology.com