

Datenerfassungsblatt für FMS Kraftaufnehmer



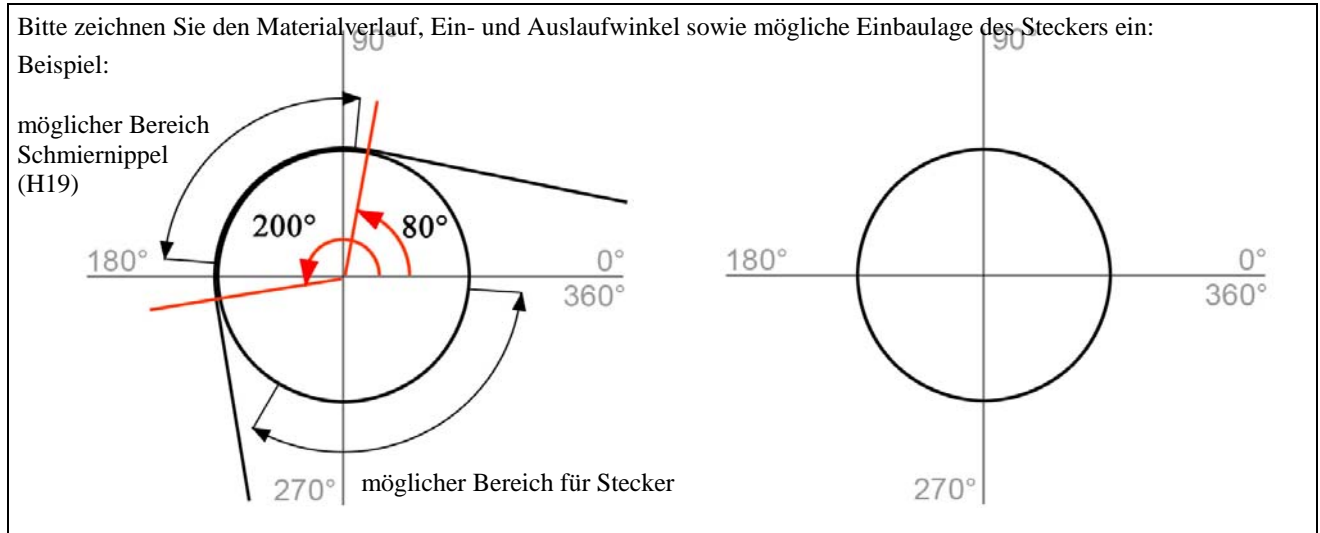
Damit wir Ihnen ein massgeschneidertes Angebot unterbreiten können, benötigen wir einige Angaben über Ihre Anwendung. Bitte füllen Sie das unten stehende Formular möglichst vollständig aus und senden Sie es an uns.

**Bitte ausfüllen und
an FMS senden**

Name : _____	Telefon : _____
Firma : _____	Projekt : _____
Kraftaufnehmertyp : _____	
Materialzug total : _____	max: _____ min: _____ [N]
oder Materialzug pro mm : _____	[N/mm]
und Materialbreite : _____	[mm]
Rollengewicht : _____	[kg]
Zapfendurchmesser der Rolle : _____	[mm]
oder bei Innenlagerung, Rollendurchmesser : _____	[mm]
Drehzahl der Rolle : _____	[1/min]
und Rollendurchmesser : _____	[mm]
Prozessgeschwindigkeit : _____	[m/min]
Gewünschte Lagerlebensdauer : _____	[h]

Sonderausführungen (je nach Kraftaufnehmer):

<input type="checkbox"/> Beidseits durchbohrte Deckel (H13)	<input type="checkbox"/> Gerader, wasserdichter Stecker (H18)
<input type="checkbox"/> Winkelstecker (H14)	<input type="checkbox"/> Nachschmiermöglichkeit (H19)
<input type="checkbox"/> 90° versetzter Anschlussstecker (H15)	<input type="checkbox"/> Einsatzgebiet: aggressive wässrige Medien (H29)
<input type="checkbox"/> Temperaturen bis zu 120°C (H16)	<input type="checkbox"/> Einsatzgebiet: Kohlenwasserstoff Medien (H30)



<p>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</p>	<p>FMS USA, Inc. 2155 Stonington Avenue, Suite 119 Hoffman Estates, IL 60169 Phone 847 392 7872 Fax 847 392 7873 fmsusa@fms-technology.com</p>	<p>FMS UK Highfield, Atch Lench Road Church Lench Evesham WR 11 4UG Phone 1386 871023 Fax 1386 871021 fmsuk@fms-technology.com</p>	<p>FMS Italy Via Baranzate 67, I-20026 Novate Milanese Phone 02 39487035 Fax 02 39487035 fmsit@fms-technology.com</p>
---	---	---	---

www.fms-technology.com