

# Formulaire de saisie des données pour la conception de capteurs de force FMS



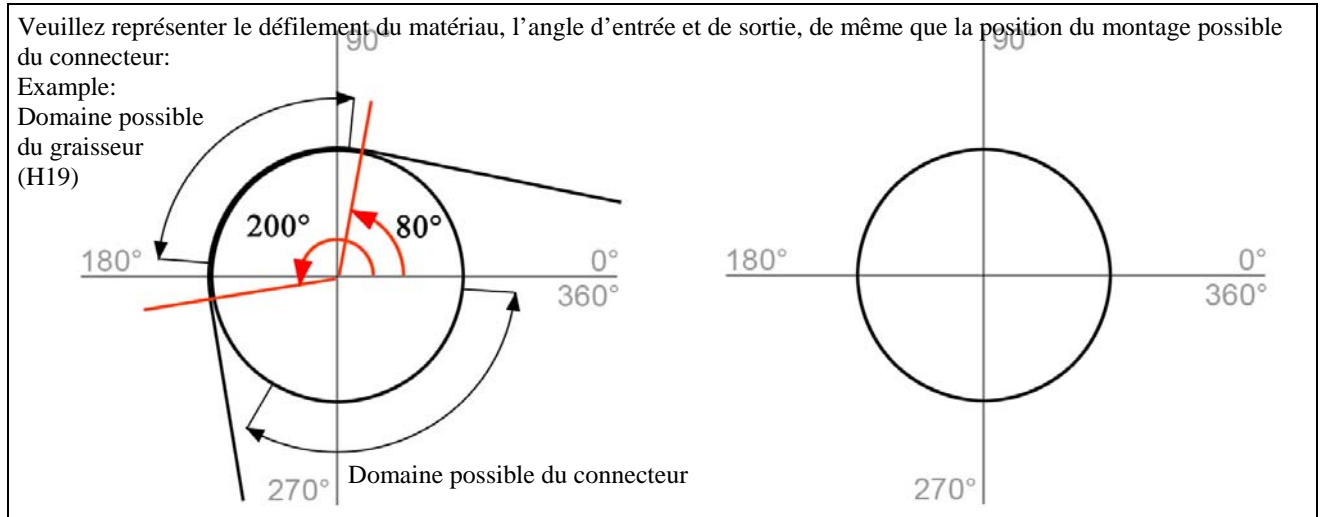
Nous avons besoin de certaines indications sur votre application pour pouvoir vous soumettre une offre adaptée sur mesure. Nous vous prions de bien vouloir compléter le formulaire ci-contre le plus complètement possible et de nous le renvoyer.

**A remplir et a envoyer à FMS**

Nom : _____	Téléphone : _____
Société : _____	Projet : _____
Type de capteur de force : _____	
Traction du matériau max: _____ min: _____ [N]	
ou traction par mm : _____ [N/mm]	
et largeur du matériau : _____ [mm]	
Poids du rouleau : _____ [kg]	
Diamètre du tourillon du rouleau : _____ [mm]	
ou, en cas d'un appui à l'intérieur, diamètre du rouleau : _____ [mm]	
Vitesse de rotation du rouleau : _____ [1/min]	
et diamètre du rouleau : _____ [mm]	
Vitesse du processus : _____ [m/min]	
Longévité souhaité du roulement : _____ [h]	

Versions spéciales (dépendant au type de capteur de force):

<input type="checkbox"/> Couvercle perforé des deux côtés (H13)	<input type="checkbox"/> Connecteur droit étanche à l'eau (H18)
<input type="checkbox"/> Connecteur coudé (H14)	<input type="checkbox"/> Graisseur sur le couvercle (H19)
<input type="checkbox"/> Connecteur décalé de 90° (H15)	<input type="checkbox"/> Genre d'application: milieux aqueuses agressifs (H29)
<input type="checkbox"/> Températures jusqu'à 120°C (H16)	<input type="checkbox"/> Genre d'application: milieux d'hydrocarbure (H30)



**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**