

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]

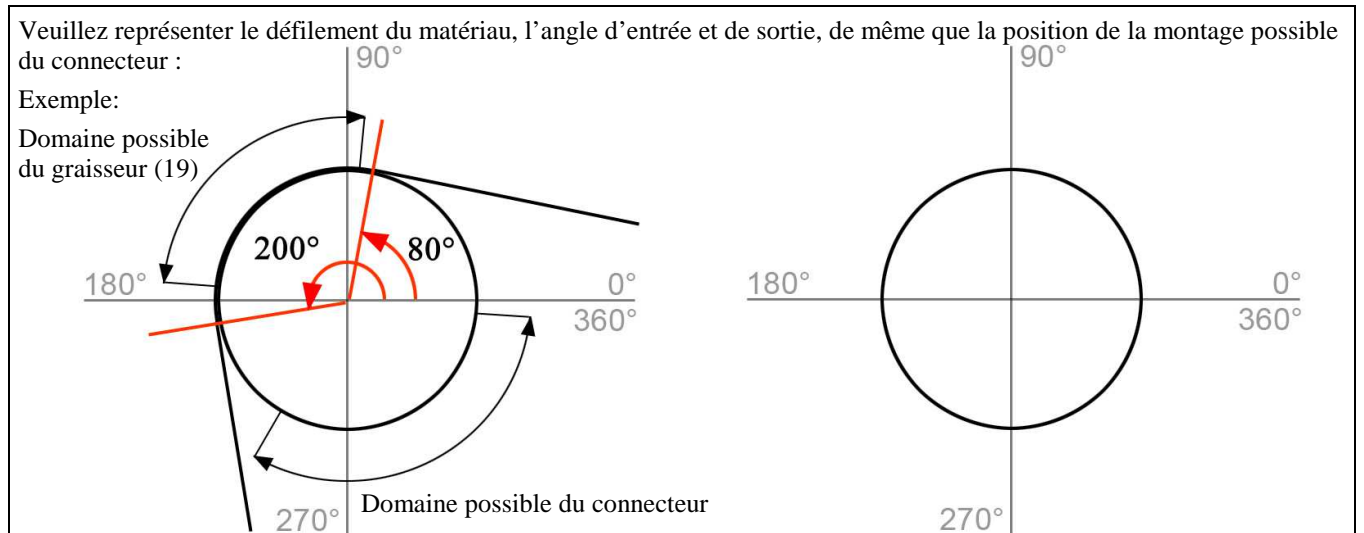
Vitesse de rotation du rouleau : _____ [1/min]
 et diamètre du rouleau : _____ [mm]

Vitesse du processus : _____ [m/min]

Longévité souhaitée 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 150°C (H16)	<input type="checkbox"/> Genre d'application: milieux d'hydrocarbure (H30)



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