SAUTER GmbH Ziegelei 1, 72336 Balingen **Tel.** + 049 (0)7433 9933 0 **email** info@sauter.eu



QUESTIONNAIRE MESURE DE LA FORCE

	ENTRER ICI
ENTREPRISE	
CONTACTPERSON	
EMAIL	
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE	
RUE / NUMÉRO DE MAISON	
CODE POSTAL / LIEU	
PAYS	
DATE	15.07.2019
DÉCRIRE L'APPLICATION	
Une brève description de l'application. Par exemple, les cosses de câble doivent être retirées des torons individuels pour déterminer la force maximale qui peut se produire. DESCRIPTION	
DONNÉES APPLICATIVES	
	ENTRER ICI
Force maximale prévue (N ou kN)*)	
Banc d'essai No/Yes*)	□Yes
- Vitesse Maximum (mm/min)	
- Mesure de longueur No/Yes	
- Mesure du cycle No/Yes	□Yes

 \square Yes

□Yes

Mesure du cycle No/Yes □Yes

Enregistrement des données

^{*)} une sélection de bancs d'essai et de dynamomètres est disponible sur https://www.kern-sohn.com/

INFORMATION ON THE TEST OBJECT

Pour mieux déterminer les composants nécessaires (dynamomètre, banc d'essai, pinces, etc.), vous pouvez attacher des photos sur l'e-mail.

ENTRER ICI

	ENTITEIN
	particulièresDimensions
-	Largeur (mm)
-	Hauteur (mm)
-	Profondeur (mm)
Matéria	au
Caract	éristiques particulières

BESONDERHEITEN

Si la mesure est soumise à une norme ou à d'autres normes, il nous est très utile de les mettre à notre disposition.

ENTRER ICI

DIN

Autres normes

Autre

PRÉCONISATIONS

Nous vous contacterons dès que nous aurons identifié les composants dont vous avez besoin et toute information supplémentaire dont vous pourriez avoir besoin. Dans le cas d'un champ d'application plus large qui ne peut mener au succès qu'avec la conception/développement de pièces individuelles spéciales, nous prendrons contact avec vous et discuterons avec vous des coûts encourus. Les pièces individuelles que nous avons développées restent la propriété intellectuelle de la société SAUTER GmbH et nous nous réservons le droit d'utiliser ces pièces individuelles à d'autres fins.

Votre gestion de produits SAUTER GmbH