

CUESTIONARIO DE MEDICIÓN DE FUERZA

ENTRA AQUÍ

MPRESA	
CONTACTO	
CORREO ELECTRÓNICO	
NÚMERO DE TELÉFONO	
CALLE / NÚMERO DE LA CASA	
CÓDIGO POSTAL / UBICACIÓN	
PAÍS	
FECHA	15.07.2019

DESCRIBIR LA APLICACIÓN

Una breve descripción de la aplicación.

Por ejemplo, se deben tirar de los terminales de cable de cada uno de los torones para determinar la fuerza máxima que puede ocurrir.

DESCRIPCIÓN

DATOS DE APLICACIÓN

ENTRA AQUÍ

Fuerza máxima esperada (N o kN)*)	
	<input type="checkbox"/> Yes
Banco de pruebas No/Yes*) <input type="checkbox"/> Yes	
- Velocidad Máxima (mm/min)	<input type="checkbox"/> Yes
- Recorrido requerido (mm)	<input type="checkbox"/> Yes
- Medida de longitud No/Yes <input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> Yes

*Una selección de bancos de pruebas y dinamómetros se encuentra en <https://www.kern-sohn.com>

INFORMACIÓN SOBRE EL OBJETO DE PRUEBA

Para determinar mejor los componentes necesarios (dinamómetro, banco de pruebas, abrazaderas, etc.) puede adjuntar imágenes al eMail.

ENTRA AQUÍ

Dimensiones

- Ancho (mm)

- Altura (mm)

- Profundidad (mm)

Material

Características especiales

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Si la medición está sujeta a una norma u otras normas, es muy útil para nosotros si usted nos las pone a nuestra disposición.

ENTRA AQUÍ

DIN

Otros Estándares

Otros

RECOMENDACIONES

Nos pondremos en contacto con usted una vez que hayamos identificado los componentes que necesita y cualquier información adicional que pueda necesitar. En el caso de un alcance mayor que sólo puede conducir al éxito con la concepción/desarrollo de piezas individuales especiales, nos pondremos en contacto con usted y discutiremos los costes incurridos con usted. Estas partes individuales desarrolladas por nosotros siguen siendo propiedad intelectual de SAUTER GmbH y nos reservamos el derecho de usar estas partes individuales para otros fines.

Su gestión de productos SAUTER GmbH