

#### **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Alemania

#### www.kern-sohn.com

- +0049-[0]7433-9933-0
- +0049-[0]7433-9933-149
- info@kern-sohn.com

# Instrucciones de instalación Par de placas base

# KERN BFS-A06N / BFS-A10 / BFN-A03

Versión 1.7 2024-07

Е



BFS-A06N\_BFS-A10\_BFN-A03-IA-s-2417



## KERN BFS-A06N / BFS-A10 / BFN-A03

Versión 1.7 2024-07

# Instrucciones de instalación Par de placas base

#### Contenido

1	Ins	trucciones básicas de seguridad	. 2
	1.1	Siga las instrucciones de la documentación	. 2
	1.2	Formación del personal	. 2
	1.3	Desembalaje y comprobación	. 2
	1.4	Instalación	. 3
2	Dib	oujos	. 4

### 1 Instrucciones básicas de seguridad

#### 1.1 Siga las instrucciones de la documentación



⇒ Lea atentamente el documento antes de la instalación.

#### 1.2 Formación del personal

El producto sólo puede ser instalado por especialistas cualificados utilizando materiales de fijación adecuados.

#### 1.3 Desembalaje y comprobación

Saque el producto del embalaje y retire el material de embalaje. Compruebe que todas las piezas incluidas en el volumen de suministro están presentes y no presentan daños.

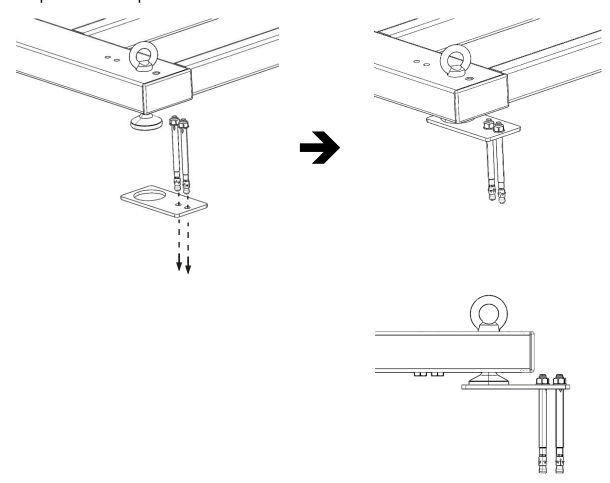
#### Volumen de suministro / accesorios estándar:

- Par de placas base
- Instrucciones de instalación

#### 1.4 Instalación

### **INFORMACIÓN**

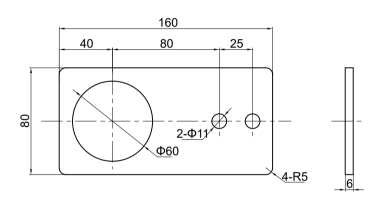
- ļ
- Los trabajos preparatorios necesarios se describen en las correspondientes instrucciones de instalación de la báscula puente.
- La distancia entre las placas base puede consultarse en los planos de la plataforma de pesaje correspondiente.
- 1. Anclar cada placa base al suelo utilizando materiales de fijación adecuados.
- 2. Colocar la plataforma de pesaje con las patas niveladoras en el hueco de las placas de las patas



# 2 Dibujos

Α4

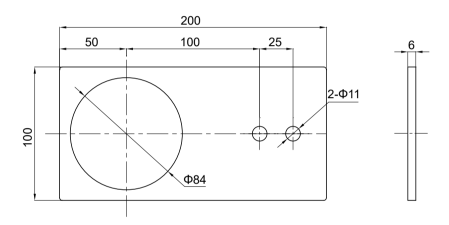
REVISIONS						
	ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
		Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao	



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIE DEC ANGLE ±0.1 FOR 0.X ±0.05 FOR 0.X	D S ±0.5	KE	RN	• KEI	RN&	SOHI	V GmbH	
<b>♦ →</b> 3RD A	NGLE PROJECTION	TITLE:		DEC A	nen.			
DRAWN	Y J. Zhao	11166:		BFS-A06N				
Tim.Zhao		MODEL NO.	TFG-Foot fixing piece -KERN PART NO. 13		1900200123			
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL			FINISH			
JNIT	mm	SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF	

Α4

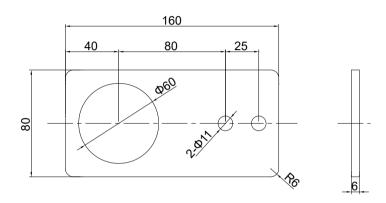
REVISIONS						
	ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
		Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao	



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIED DEC ANGLES \$\frac{40.1}{40.1} \text{ FIR 0.X} \text{ \$\frac{4}{20.5}} \text{ \$\frac{1}{20.5}} \text{ \$\frac{1}{20								
4 .	NGLE PROJECTION	TITLE:		DES A1	10			
DRAWN	Y J. Zhao	11166		БГЗ-А	BFS-A10			
CHECKED Tim.Zhao		MODEL NO.	TF1515-6T-Foot fixing piece-KERN PART NO. 1319002000		1900200084			
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL			FINISH			
UNIT	mm	SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF	

Α4

		REVISIONS		
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	Α0	Released	2024.05.06	Tim.Zhao



TOLERANCE UNLESS DTHERVISE SPECIFIE DEC ANGLE ±0.1 FOR 0.X ±0.05 FOR 0.X	D S ±0.5	KE	RN	• KEI	RN&	SOHI	V GmbH	
♦ d 3rd a	NGLE PROJECTION	TITLE:						
DRAWN	YJ.Zhao	IIILE:	BFN-A03					
CHECKED Tim.Zhao		MODEL NO.	TFGS-Foot fixing place-KERN PART NO. 1319002002		1900200221			
APPROVED Tim.Zhao		MATERIAL	FINISH					
JNIT mm		SCALE		DO NOT	SCALE DE	RAWING	SHEET OF	