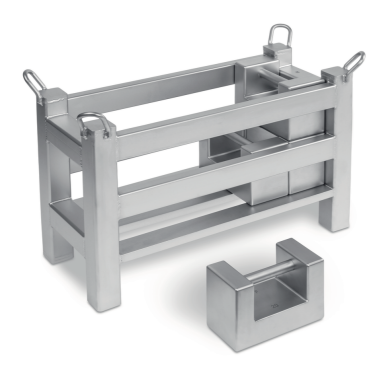


Fecha: 17.04.2025

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 346-042-008



Cestas para pesas de bloque, calibradas según la clase OIML M1

CONTACT

KERN & SOHN GmbHTeléfono : +49 7433 9933-0Ziegelei 1Fax : +49 7433 9933-14972336 BalingenE-mail : info@kern-sohn.comGermanyWeb : www.kern-sohn.com



DESCRIPCIÓN

- Cesta para pesas preconfigurada para comprobar balanzas de suelo, para palés, carretillas elevadoras de pesaje, balanzas de grúa, etc. Sirve al mismo tiempo para guardar las pesas
- La cesta y las pesas pueden así colocarse en un solo paso sobre la balanza, lo que se ahorra tiempo y dinero
- La cesta de las pesas está ajustados en la clase de precisión M1 de OIML. Se pueden suministrar también otras clases de precisión OIML, consúltenos
- Valor de peso de la cesta de pesas, clase M1 de OIML: 40 kg
- Equipo posible, pesas de bloque, clase M1 de OIML: 8×20 kg
- Peso total maximo (cesta de pesas con sus pesas): 200 kg
- Tolerancia ± 1,5 g

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	346-042-008
Serie de modelos	346
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761225060
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	40 kg
Tolerancia (OIML)	1,5 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones	710×300×470 mm	
Material	acero inoxidable	

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	40 kg
Clase OIML	M1
Conforme OIML	SÍ
Tolerancia (OIML)	1,5 mg

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	710×300×470 mm
Peso bruto	40 kg
Peso neto	40 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	2 d



Servicios opcionales

DAkkS Calibración 962-646

FUNCIONES

Standard



SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-646	Calibración DAkkS 962-646
962-646R	Recalibración DAkkS KERN 962-646R

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	_
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600



Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600