

FOLLETO DEL PRODUCTO

**KERN
366-96**

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL

Pesas individuales, Clase OIML M3, 5 kg, Botón, hierro fundido lacado

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	366-96
Serie de modelos	366
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de ensayo OIML M3
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/ servicio
Código EAN (Modelo)	4045761012141
Modelo sucesor	366-96-2025e
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	5 kg
Tolerancia (OIML)	2,5 g

Datos técnicos - Construcción

Material	hierro fundido lacado
----------	-----------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	5 kg
Clase OIML	M3
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	2,5 g
Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	704,2254

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	94×94×146 mm
Peso bruto	5 kg
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Posibilidad de verificación	no
-----------------------------	----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-643
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-280	Guante KERN 317-280

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-643	Calibración DAkKS 962-643
962-643R	Recalibración DAkKS KERN 962-643R
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-