

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 366-92

Fecha: 15.12.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M3, 200 g, Cilindro, hierro fundido lacado

CONTACTO

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	366-92
Serie de modelos	366
Surtidor	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)	4045761482067
Modelo predecesor	366-92-2024a
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	200 g
Tolerancia (OIML)	100 mg

Datos técnicos - Construcción

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	200 g
Clase OIML	M3
Conforme OIML	yes
Tolerancia (OIML)	100 mg
Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	28,169

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	39×39×28 mm
Peso bruto	0,20 kg
Peso neto	0,20 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	962-638
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



Option



SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-638	Calibración DAkkS 962-638
962-638R	Recalibración DAkkS KERN 962-638R
920-350	Marca por grabado láser (marcado individual) KERN 920-350
920-351	Marca de las pesas de control (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-351

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
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	-
366-76	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	-
366-93	500 g	250 mg	-
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	-
366-92	200 g	100 mg	-