

Fecha: 29.04.2025

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 366-91



Pesas individuales, Clase OIML M3, 100 g, Cilindro, 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	366-91
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)	4045761012035
Modelo sucesor	366-91-2025e
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	100 g	
Tolerancia (OIML)	50 mg	

Datos técnicos - Construcción

Material	hierro fundido lacado
Matchai	merro ranalao lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	100 g
Clase OIML	M3
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	50 mg
Densidad (kg/m³)	7100
Volumen (cm³)	14,0845

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	31×31×22 mm
Peso bruto	0,10 kg
Peso neto	0,10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-637

FUNCIONES

Standard





SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-637	Calibración DAkkS 962-637
962-637R	Recalibración DAkkS KERN 962-637R
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	<u>-</u>
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	-