

# KERN 366-91

**KERN**

Pesas individuales, Clase OIML M3, 100 g, Cilindro, hierro fundido lacado



## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	31×31×22 mm
Peso neto	0,1 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,10 kg
Peso de envío	0,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML M3
Familia de productos	366

## Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	no
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	14,0845
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	1,1902
Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> )	600
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	1500
Peso de control - valor nominal	100 g
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	M3
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	50 mg

## Diseño

Forma constructiva pesa	Cilindro
Dimensiones (Ø×A)	31×22 mm
Material	hierro fundido lacado

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-637
---	---------