

# KERN 366-76

# KERN

Pesas individuales, Clase OIML M3, 5 kg, Bloque Eco, hierro fundido lacado



Número de artículo para calibración DAkkS 962-643

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	150×75×84 mm
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	5,0 kg
Peso de envío	5 kg

## Casos opcionales

Caso - Aluminio Número de artículo 346-060-600

## 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	✓
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	704,2254
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	59,512
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	5 kg
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	M3
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	2,5 g

## Diseño

Forma constructiva pesa	Bloque Eco
Dimensiones peso (A×P×A)	150×75×84 mm
Material	hierro fundido lacado

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	952-643
---	---------