

# KERN 318-34

**KERN**

Pesas de miligramos, E2, 10 mg, Cableado, acero inoxidable pulido (OIML)



Número de artículo para calibración DAkkS 962-354

Número de artículo para divergencia positiva garantizada 921-354

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	7×6×3 mm
Peso neto	0,01 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envío	0,1 kg

## Casos opcionales

Caso - Plástico Número de artículo 347-009-400

Caso - Aluminio Número de artículo 317-009-600

Maletín - Número de artículo de madera 338-090-200

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML E2
Familia de productos	318

## Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0013
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> )	160
Peso de control - valor nominal	10 mg
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	E2
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	0,008 mg

## Diseño

Forma constructiva pesa	Cableado
Dimensiones peso (A×P×A)	7×6×3 mm
Material	acero inoxidable pulido (OIML)

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	952-354
---	---------