

# KERN 337-04

# KERN

Pesas individuales, Clase OIML F2, 10 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado



Número de artículo para divergencia positiva garantizada 921-434

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	10×10×19 mm
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	347-050-400
Caso - Aluminio Número de artículo	317-040-600
Maletín - Número de artículo de madera	337-040-200

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML F2
Familia de productos	337

## Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	no
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	1,25
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0156
Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	4000
Peso de control - valor nominal	10 g
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	F2
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	0,6 mg

## Diseño

Forma constructiva pesa	Botón
Dimensiones (Ø×A)	10×19 mm
Material	acero inoxidable finamente torneado

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-434
---	---------