

# KERN 318-33

**KERN**

Pesos de miligramas, E2, 5 mg, Fio, aço inox polido (OIML)



## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	12×12×3 mm
Peso líquido	0,01 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envio	0,1 kg

## Casos opcionais

Estojo - plástico Número do artigo	347-009-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-009-600
Estojo - madeira Número do artigo	338-090-200

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML E2
Família de produto	318

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	✓
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0006
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Peso de teste - densidade (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m <sup>3</sup> )	160
Peso de teste - valor nominal	5 mg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	E2
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,006 mg

## Desenho

Forma de construção peso	Fio
Dimensões peso (L×P×A)	12×12×3 mm
Material	aço inox polido (OIML)

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-353
Número do artigo para calibração DAkkS	962-353
Número do artigo para desvio Plus garantido	921-353