

# KERN 308-32

**KERN**

Pesos de miligramas, E1, 2 mg, Fio, aço inox polido



## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	6×6×2 mm
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

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

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML E1
Família de produto	308

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	✓
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0003
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 - densidade [min] (OIML)	2300
Peso de teste - densidade [Max] (OIML)	100000
Peso de teste - valor nominal	2 mg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	E1
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,003 mg

## Desenho

Forma de construção peso	Fio
Dimensões peso (L×P×A)	6×6×2 mm
Material	aço inox polido

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	962-252
--	---------