

# KERN 367-04

**KERN**

Peso individual, Classe OIML M3, 10 g, Botão, aço inox virado fino (OIML)



## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	10×10×17 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	347-050-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-040-600
Estojo - madeira Número do artigo	337-040-200

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML M3
Família de produto	367

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	no
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	1,1905
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	0,0241
Peso de teste - densidade (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso de teste - valor nominal	10 g
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	M3
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	20 mg

## Desenho

Forma de construção peso	Botão
Dimensões (Ø×A)	10×17,5 mm
Material	aço inox virado fino (OIML)

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	962-634
--	---------