

# KERN 347-11

**KERN**

Peso individual, Classe OIML M1, 1 kg, Botão, aço inox virado fino



## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	48×48×80 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,00 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envio	1 kg

## Casos opcionais

Estojo - plástico Número do artigo	347-110-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-110-600
Estojo - madeira Número do artigo	337-110-200

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML M1
Família de produto	347

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	✓
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	125
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	1,5625
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 - densidade [min] (OIML)	2600
Peso de teste - valor nominal	1 kg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	M1
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	50 mg

## Desenho

Forma de construção peso	Botão
Dimensões (Ø×A)	48×80 mm
Material	aço inox virado fino

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-641
Número do artigo para calibração DAkks	962-641