

# KERN 366-97

**KERN**

Peso individual, Classe OIML M3, 10 kg, Botão, ferro fundido envernizado



## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	121×121×193 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	10 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML M3
Família de produto	366

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	no
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	1408,4507
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	119,024
Peso de teste - densidade (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m <sup>3</sup> )	600
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	1500
Peso de teste - valor nominal	10 kg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	M3
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	5 g

## Desenho

Forma de construção peso	Botão
Dimensões (Ø×A)	121×193 mm
Material	ferro fundido envernizado

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	962-644
--	---------