

# KERN 316-05

**KERN**

Peso individual, Classe OIML E2, 20 g, Forma compacta, aço inox polido



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML E2
Família de produto	316

## Sistema de medição

Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	2,5
Avaliação da conformidade possível	no
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	0,0313
Peso de teste OIML classe	E2
Peso de teste - valor nominal	20 g
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	0,08 mg
Peso de teste - densidade (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	7500
Peso de teste - densidade [Max] (OIML)	8570

## Desenho

Forma de construção peso	Forma compacta
Dimensões (Ø×A)	13×20 mm
Material	aço inox polido
Tipo de ajuste	Polimento

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	962-335
Número do artigo para desvio Plus garantido	921-335

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	13×13×20 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

Estojo - plástico Número do artigo	317-050-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-050-600
Estojo - madeira Número do artigo	317-050-100

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761094871
Número de mercadoria	84239090
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

