

# KERN 316-14

# KERN

Peso individual, Classe OIML E2, 10 kg, Forma compacta, aço inox polido



Número do artigo para desvio Plus garantido 921-344

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	100×100×158 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	10 kg

## Casos opcionais

Estojo - plástico Número do artigo	317-140-400
Estojo - alumínio Número do artigo	317-140-600
Estojo - madeira Número do artigo	317-140-100

## Pictogramas

STANDARD



## Categoria

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

## Sistema de medição

Avaliação da conformidade possível	no
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	1250
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	15,625
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)	7810
Peso de teste - densidade [Max] (OIML)	8210
Peso de teste - valor nominal	10 kg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	E2
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	16 mg

## Desenho

Forma de construção peso	Forma compacta
Dimensões (Ø×A)	100×158 mm
Material	aço inox polido

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	962-344
--	---------