

# KERN 347-1 15-100-N00

**KERN**

Vara de apoio (Newton), 10 N, aço inox virado fino (OIML)



Peso de envio 1 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 962-641N

## Pictogramas

STANDARD



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	Vara de apoio (Newton)
Família de produto	347-N

## Sistema de medição

Peso de teste - valor nominal (N)	10 N
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	50 mg
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	2600
Peso de teste OIML classe	M1

## Desenho

Forma de construção peso	Vara de apoio (Tipo A)
Peso total máximo	40 kg
Peso individual máximo	10 kg
Dimensões (Ø×A)	60×991 mm
Material	aço inox virado fino (OIML)

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	60×60×991 mm
Peso líquido	1 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,00 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg