

# KERN 366-88

**KERN**

Peso individual, Classe OIML M3, 20 kg, Bloco, ferro fundido envernizado



## Serviços

Número do artigo para calibração 962-645  
DAkKS

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema de medição

Peso de teste - valor nominal	20 kg
Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )	2816,9014
Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> )	238,048
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	10 g
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	1500
Peso de teste OIML classe	M3

## Desenho

Forma de construção peso	Bloco
Dimensões peso (L×P×A)	230×115×139 mm
Material	ferro fundido envernizado

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	230×115×139 mm
Peso líquido	20 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	20 kg
Peso de envio	20 kg