

KERN 366-96

KERN

Peso individual, Classe OIML M3, 5 kg, Botão, ferro fundido envernizado



Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	94×94×146 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	5,0 kg
Peso de envio	5 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 ³)	704,2254
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	59,512
Peso de teste - densidade (kg/m ³)	7100
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³)	600
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	1500
Peso de teste - valor nominal	5 kg
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	M3
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	2,5 g

Desenho

Forma de construção peso	Botão
Dimensões (Ø×A)	94×146 mm
Material	ferro fundido envernizado

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	962-643
--	---------