

KERN 366-76-2025e

KERN

Peso individual, Classe OIML M3, 5 kg, Bloco Eco, ferro fundido envernizado



Número do artigo para calibração
DAkKS 962-643

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	150×75×84 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	✓
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	Bloco Eco
Dimensões peso (L×P×A)	150×75×84 mm
Material	ferro fundido envernizado

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-643
---	---------