

KERN 366-91

KERN

Peso individual, Classe OIML M3, 100 g, Cilindro, ferro fundido envernizado



Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	31×31×22 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,10 kg
Peso de envio	0,1 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)	14,0845
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	1,1902
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	100 g
OIML-conforme	✓
Peso de teste OIML classe	M3
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	50 mg

Desenho

Forma de construção peso	Cilindro
Dimensões (Ø×A)	31×22 mm
Material	ferro fundido envernizado

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	962-637
--	---------