

KERN 356-87

KERN

Peso individual, Classe OIML M2, 10 kg, Bloco, ferro fundido lacado



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Peso individual
Grupo de produto	OIML M2
Família de produto	356

Sistema de medição

Peso de teste - volume (cm ³)	1408,4507
Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³)	600
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	119,024
Peso de teste OIML classe	M2
Peso de teste - valor nominal	10 kg
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	1,6 g
Peso de teste - densidade (kg/m ³)	7100
OIML-conforme	✓
Peso de teste - densidade [min] (OIML)	2300

Desenho

Forma de construção peso	Bloco
Dimensões peso (L×P×A)	190×95×109 mm
Material	ferro fundido lacado
Tipo de ajuste	Câmara de ajuste - Selo

Serviços

Número do artigo para calibração DAkks	962-644
--	---------

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	190×95×109 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	10 kg

Casos opcionais

Estojo - alumínio Número do artigo	346-070-600
------------------------------------	-------------

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761248298
Número de mercadoria	84239090
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION

