

KERN 356-87

KERN

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



Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-644
Número do artigo para calibração DAkks	962-644

Pictogramas

STANDARD



Categoria

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

Sistema de medição

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

Desenho

Forma de construção peso	Bloco
Dimensões peso (L×P×A)	190×95×109 mm
Material	ferro fundido envernizado

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	190×95×109 mm
Peso líquido	10 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	10 kg