

KERN 356-88

KERN

Peso individual, Classe OIML M2, 20 kg, Bloco, ferro fundido envernizado



Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	952-645
Número do artigo para calibração DAkks	962-645

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	20 kg
Peso de teste - volume (cm ³)	2816,9014
Peso de teste - volume incerteza (cm ³)	238,048
Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)	3 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)	230×115×139 mm
Material	ferro fundido envernizado

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	230×115×139 mm
Peso líquido	20 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	20 kg
Peso de envio	20 kg