

# KERN 346-78

# KERN

Pesas individuales, Clase OIML M1, 20 kg, Bloque Eco, hierro fundido lacado



Número de artículo para calibración DAkkS 962-645

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×127×150 mm
Peso neto	20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	20 kg
Peso de envío	20 kg

## Casos opcionales

Caso - Aluminio Número de artículo 346-080-600

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML M1
Familia de productos	346

## Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	2816,9014
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	238,048
Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> )	600
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	3000
Peso de control - valor nominal	20 kg
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	M1
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	1 g

## Diseño

Forma constructiva pesa	Bloque Eco
Dimensiones peso (A×P×A)	230×113×140 mm
Material	hierro fundido lacado

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	952-645
---	---------