

# KERN 347-445-100

Barra de soporte, Clase OIML M1, 10 g, aluminio

# KERN



## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	13×13×114 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envío	0,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	Barra de soporte
Familia de productos	347

## Sistema de medición

Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	1,1905
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0241
Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	8400
Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> )	170
Peso de control - valor nominal	10 g
OIML-conforme	✓
Peso de control OIML clase	M1
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	2 mg

## Diseño

Forma constructiva pesa	Barra de soporte (Tipo A)
Dimensiones (Ø×A)	13×113,5 mm
Material	aluminio
Peso máximo total	0,2 kg
Peso máximo individual	0,1 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-634
---	---------