

# KERN 316-05

**KERN**

Pesas individuales, Clase OIML E2, 20 g, Forma compacta, acero inoxidable pulido (OIML)



Peso neto aprox. 0,05 kg

Peso bruto aprox. 0,05 kg

Peso de envío 0,1 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 962-335

Número de artículo para divergencia positiva garantizada 921-335

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML E2
Familia de productos	316

## Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	no
Peso de control - valor nominal	20 g
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	2,5
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0313
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	0,08 mg
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	7500
Peso de control - Densidad [Max] (OIML)	8570
Peso de control OIML clase	E2

## Diseño

Forma constructiva pesa	Forma compacta
Dimensiones (Ø×A)	13×20 mm
Material	acero inoxidable pulido (OIML)

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	13×13×20 mm
Peso neto	0,02 kg
Método de envío	Servicio de paquetes