

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN **316-03**

Fecha: 19.09.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML E2, 5 g, Forma compacta, acero inoxidable pulido

CONTACTO

KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-mail : info@kern-sohn.com

Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

DESCRIPCIÓN

- Pesas individuales, Clase OIML E2, 5 g, Forma compacta, acero inoxidable pulido (OIML)
- Para este peso, recomendamos encarecidamente un estuche debido a la gran precisión de la clase de peso. Encontrará una selección en la sección de accesorios

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	316-03
Serie de modelos	316
Surtidor	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML E2
Tipo de uso del producto	Artículo principal; Accesorio/ servicio
Código EAN (Modelo)	4045761094857
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	5 g
Tolerancia (OIML)	0,05 mg
Caja aluminio	317-030-600
Caja plástico	317-030-400
Caja de madera	317-030-100

Datos técnicos - Construcción

Material	acero inoxidable pulido
----------	-------------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	5 g
Clase OIML	E2
Conforme OIML	yes
Tolerancia (OIML)	0,05 mg
Densidad (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	0,625

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	8×8×13 mm
Peso bruto	0,05 kg
Peso neto	0,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Posibilidad de verificación	no
-----------------------------	----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-333
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-030-100	Estuche de madera para pesas KERN 317-030-100
317-030-400	Estuche de plástico para pesas KERN 317-030-400
317-030-600	Estuche protector de aluminio KERN 317-030-600
315-242	Pinza KERN 315-242

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-333	Calibración DAkkS 962-333
962-333R	Recalibración DAkkS KERN 962-333R
921-333	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-333
920-350	Marca por grabado láser (marcado individual) KERN 920-350
920-351	Marca de las pesas de control (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-351

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
316-01	1 g	0,03 mg	317-010-600	317-020-400	317-010-100
316-02	2 g	0,04 mg	317-020-600	317-020-400	317-020-100
316-03	5 g	0,05 mg	317-030-600	317-030-400	317-030-100
316-04	10 g	0,06 mg	317-040-600	317-040-400	317-040-100
316-05	20 g	0,08 mg	317-050-600	317-050-400	317-050-100
316-06	50 g	0,1 mg	317-060-600	317-060-400	317-060-100
316-07	100 g	0,16 mg	317-070-600	317-070-400	317-070-100
316-08	200 g	0,3 mg	317-080-600	317-080-400	317-080-100
316-09	500 g	0,8 mg	317-090-600	317-090-400	317-090-100

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
316-11	1 kg	1,6 mg	317-110-600	317-110-400	317-110-100
316-12	2 kg	3 mg	317-120-600	317-120-400	317-120-100
316-13	5 kg	8 mg	317-130-600	317-130-400	317-130-100
316-14	10 kg	16 mg	317-140-600	317-140-400	317-140-100