

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 327-131

Fecha: 15.12.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML F1, 5 kg, Peso de control, 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

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	327-131
Serie de modelos	327
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML F1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	404576 147388 1
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	5 kg
Tolerancia (OIML)	25 mg
Caja de madera	337-131-100

Datos técnicos - Construcción

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Clase OIML	F1
Conforme OIML	yes
Densidad (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	1250

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	136×136×132 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-443
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



Option



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
337-131-100	Estuche de pesas KERN 337-131-100

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-443	Calibración DAkkS 962-443
962-443R	Recalibración DAkkS KERN 962-443R
921-443	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-443
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

ESPAÑOL

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
327-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100
327-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100
327-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100
327-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100
327-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100
327-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100
327-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100
327-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100
327-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100
327-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100
327-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100
327-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100
327-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100
327-141	10 kg	50 mg	no disponible	no disponible	337-141-100
327-15	20 kg	100 mg	317-150-600	-	317-150-100
327-151	20 kg	100 mg	no disponible	no disponible	337-151-100
327-16	50 kg	250 mg	317-160-600	-	317-160-100
327-161	50 kg	250 mg	no disponible	no disponible	337-161-100
327-131	5 kg	25 mg	-	-	337-131-100