

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 337-09

Datum: 22.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 500 g, Knopf, Edelstahl feingedreht

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 500 g, Knopf, Edelstahl feingedreht (OIML)
- Für dieses Gewicht empfehlen wir auf Grund der sehr genauen Gewichtsklasse unbedingt ein Etui. Eine Auswahl finden Sie im Abschnitt Zubehör

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	337-09
Modell-Reihe	337
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761006447
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	500 g
Toleranz (OIML)	8 mg
Gehäuse Aluminium	317-090-600
Gehäuse Kunststoff	347-090-400
Gehäuse Holz	337-090-200

### Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl feingedreht
-----------	-----------------------

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	500 g
-------------	-------

OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	8 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	62,5

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	38×38×66 mm
Bruttogewicht	0,50 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	nein
-----------------	------

### Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-439
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------

DEUTSCH



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-280	Handschuh KERN 317-280
337-090-200	Holz-Gewichtsetui KERN 337-090-200
347-090-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-090-400
317-090-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-090-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-439	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-439
962-439R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-439R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-32	Markierung durch Ätzen KERN 920-32
921-439	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-439
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301
920-321	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-321

## ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
337-01	1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
337-02	2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
337-03	5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
337-04	10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
337-05	20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
337-06	50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
337-07	100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
337-08	200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
337-09	500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
337-11	1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
337-12	2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
337-13	5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
337-14	10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
337-141	10 kg	160 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-141-200
337-15	20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
337-151	20 kg	300 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	-	-	337-131-200

DEUTSCH