

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 336-39

Datum: 17.04.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 50 kg, Block, Edelstahl

---

### 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, 50 kg, Block, Edelstahl
- Für dieses Gewicht empfehlen wir auf Grund der sehr genauen Gewichtsklasse unbedingt ein Etui. Eine Auswahl finden Sie im Abschnitt Zubehör
- Für die Eichung wird ein Etui benötigt. Bitte bestellen Sie dies bei Einzelgewichten zusätzlich mit.

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	336-39
Modell-Reihe	336
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 1232839
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	800 mg
Gehäuse Aluminium	346-090-600
Gehäuse Kunststoff	nicht verfügbar
Gehäuse Holz	nicht verfügbar

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	295×158×191 mm
Werkstoff	Edelstahl

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	50 kg
OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	800 mg

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	295×158×191 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	17 d

### Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	ja
-----------------	----

### Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-446
-------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-090-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-090-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-446	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-446
962-446R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-446R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
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
336-36	5 kg	80 mg	346-060-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-37	10 kg	160 mg	346-070-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-38	20 kg	300 mg	346-080-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-39	50 kg	800 mg	346-090-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar

DEUTSCH