

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 336-36

Datum: 19.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 5 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, 5 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	336-36
Modell-Reihe	336
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 1232808
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	5 kg
Toleranz (OIML)	80 mg
Gehäuse Aluminium	346-060-600
Gehäuse Kunststoff	nicht verfügbar
Gehäuse Holz	nicht verfügbar

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	150×68×96 mm
Werkstoff	Edelstahl

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	5 kg
OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	80 mg

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	150×68×96 mm
Bruttogewicht	5 kg
Nettogewicht	5 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

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

### Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-443
-------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-060-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-060-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-443	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-443
962-443R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-443R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
921-443	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-443
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