

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 316-12

Datum: 19.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 2 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert

---

### 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 E2, 2 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert (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	316-12
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761094932
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	2 kg
Toleranz (OIML)	3 mg
Gehäuse Aluminium	317-120-600
Gehäuse Kunststoff	317-120-400
Gehäuse Holz	317-120-100

### Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl poliert
-----------	-------------------

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	2 kg
-------------	------

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	3 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	250

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	60×60×94 mm
Bruttogewicht	2 kg
Nettogewicht	2 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

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

### Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-342
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------

DEUTSCH



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-280	Handschuh KERN 317-280
317-290	Handschuh KERN 317-290
317-120-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-120-100
317-120-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-120-400
317-120-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-120-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-342	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-342
962-342R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-342R
920-33	Markierung durch Ätzen KERN 920-33
921-342	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-342
920-331	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-331

## ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
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
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

DEUTSCH

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
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