

**PRODUKTBROSCHÜRE**

---

**KERN  
3 17-03-2022i**

Datum: 21.07.2025

**DEUTSCH****Image not  
available**

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 5 g, Knopf, 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)

Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	317-03-2022i
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklistenelement
EAN-Code (Modell)	4045761245297
Vorgängermodell	317-03; 317-03-2020a
Nachfolgemodell	317-03
Zolltarifnummer	84239090
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

### Technische Daten - Primär

Nennwert	5 g
Toleranz (OIML)	0,05 mg
Gehäuse Aluminium	317-030-600
Gehäuse Kunststoff	317-030-400
Gehäuse Holz	317-030-100

### Technische Daten - Konstruktion

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

### Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja

Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	0,625

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	8×8×15 mm
Bruttogewicht	0,05 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

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

### Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-333
-------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-030-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-030-100
317-030-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-030-600
317-030-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-030-400

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-333	Eichung KERN 952-333
962-333R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-333R
921-333	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-333
962-333	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-333