

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 317-02-2022i

Datum: 19.09.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 2 g, Knopf, Edelstahl poliert

---

### KONTAKT

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	317-02-2022i
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklistenelement
EAN-Code (Modell)	4045761245280
Vorgängermodell	317-02-2020a
Nachfolgemodell	317-02
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	2 g
Toleranz (OIML)	0,04 mg
Gehäuse Aluminium	317-020-600
Gehäuse Kunststoff	317-020-400
Gehäuse Holz	317-020-100

### Technische Daten - Konstruktion

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

### Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	yes
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	0,25

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	6×6×10 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	yes
-----------------	-----

### Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-332
--------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard
----------



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-020-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-020-100
317-020-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-020-400
317-020-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-020-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-332	Eichung KERN 952-332
962-332	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-332
962-332R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-332R
921-332	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-332
920-350	Markierung durch Lasergravur (Individuelle Markierung) KERN 920-350
920-351	Markierung von Prüfgewichten (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-351