

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 347-04

Datum: 22.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 10 g, Knopf, Edelstahl feingedreht

---

### 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 M1, 10 g, Knopf, Edelstahl feingedreht (OIML)
- Für die Eichung wird ein Etui benötigt. Bitte bestellen Sie dies bei Einzelgewichten zusätzlich mit.

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	347-04
Modell-Reihe	347
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761008670
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	10 g
Toleranz (OIML)	2 mg
Gehäuse Aluminium	317-040-600
Gehäuse Kunststoff	347-050-400
Gehäuse Holz	337-040-200

### Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl feingedreht
-----------	-----------------------

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 g
-------------	------

OIML-Klasse	M1
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	2 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1,25

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	10×10×19 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	962-634
-------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
337-040-200	Holz-Gewichtsetui KERN 337-040-200
347-050-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-050-400
317-040-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-040-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-634	Eichung KERN 952-634
962-634	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-634
962-634R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-634R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-32	Markierung durch Ätzen KERN 920-32
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
347-01	1 g	1 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
347-02	2 g	1,2 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
347-03	5 g	1,6 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
347-04	10 g	2 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
347-05	20 g	2,5 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
347-06	50 g	3 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
347-07	100 g	5 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
347-08	200 g	10 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
347-09	500 g	25 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
347-11	1 kg	50 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
347-12	2 kg	100 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
347-13	5 kg	250 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
347-14	10 kg	500 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
347-445-100	10 g	2 mg	-	-	-
347-141	10 kg	500 mg	nicht verfügbar	-	337-141-200
347-151	20 kg	1 g	nicht verfügbar	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	nicht verfügbar	-	337-161-200
347-445-100-N00	-	2 mg	-	-	-
347-022-005	20 kg	1 g	-	-	-
347-042-008	40 kg	1,5 g	-	-	-
347-052-010	50 kg	2,5 g	-	-	-
347-062-022	60 kg	3 g	-	-	-
347-131	5 kg	250 mg	-	-	337-131-200

DEUTSCH