

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 337-151

Datum: 27.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 20 kg, Kontrollgewicht, 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 F2, 20 kg, Kontrollgewicht, Edelstahl feingedreht (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	337-151
Modell-Reihe	337
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761006621
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	20 kg
Toleranz (OIML)	300 mg
Gehäuse Aluminium	nicht verfügbar
Gehäuse Kunststoff	nicht verfügbar
Gehäuse Holz	337-151-200

### Technische Daten - Konstruktion

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

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
-------------	-------

OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	300 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	2500

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	137×137×217 mm
Bruttogewicht	20 kg
Nettogewicht	20 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-445
--------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard
----------



DEUTSCH

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-280	Handschuh KERN 317-280
317-290	Handschuh KERN 317-290
337-151-200	Gewichtsetui KERN 337-151-200

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-445	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-445
962-445R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-445R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-32	Markierung durch Ätzen KERN 920-32
921-445	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-445
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
337-01	1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
337-02	2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
337-03	5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
337-04	10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
337-05	20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
337-06	50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
337-07	100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
337-08	200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
337-09	500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
337-11	1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
337-12	2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
337-13	5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
337-14	10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
337-141	10 kg	160 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-141-200

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
337-15	20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
337-151	20 kg	300 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	-	-	337-131-200