

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 337-07

Datum: 19.09.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 100 g, Knopf, Edelstahl feingedreht

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
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 100 g, Knopf, 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	337-07
Modell-Reihe	337
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761006409
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	100 g
Toleranz (OIML)	1,6 mg
Gehäuse Aluminium	317-070-600
Gehäuse Kunststoff	347-070-400
Gehäuse Holz	337-070-200

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	100 g
-------------	-------

OIML-Klasse	F2
OIML-konform	yes
Toleranz (OIML)	1,6 mg
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	12,5

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	22×22×39 mm
Bruttogewicht	0,10 kg
Nettogewicht	0,10 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	no
-----------------	----

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-437
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
337-070-200	Holz-Gewichtsetui KERN 337-070-200
347-070-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-070-400
317-070-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-070-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-437	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-437
962-437R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-437R
921-437	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-437
920-350	Markierung durch Lasergravur (Individuelle Markierung) KERN 920-350
920-351	Markierung von Prüfgewichten (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-351

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

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