

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 3 17-07-2022i

Datum: 20.04.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 100 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
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	317-07-2022i
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklistenelement
EAN-Code (Modell)	4045761245334
Vorgängermodell	317-07; 317-07-2021a
Nachfolgemodell	317-07
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	100 g
Toleranz (OIML)	0,16 mg
Gehäuse Aluminium	317-070-600
Gehäuse Kunststoff	317-070-400
Gehäuse Holz	317-070-100

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	12,5

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	22×22×38 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	ja
-----------------	----

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-337
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-070-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-070-600
317-070-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-070-100
317-070-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-070-400

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
921-337	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-337
962-337	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-337
920-331	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-331
952-337	Eichung KERN 952-337
962-337R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-337R
920-33	Markierung durch Ätzen KERN 920-33