

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 3 17-05-2022i

Datum: 15.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 20 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

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	317-05-2022i
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklistenelement
EAN-Code (Modell)	4045761245310
Vorgängermodell	317-05; 317-05-2020a
Nachfolgemodell	317-05
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	20 g
Toleranz (OIML)	0,08 mg
Gehäuse Aluminium	317-050-600
Gehäuse Kunststoff	317-050-400
Gehäuse Holz	317-050-100

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	2,5

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	13×13×22 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

DAkKS Kalibrierung	962-335
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-050-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-050-100
317-050-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-050-400
317-050-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-050-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-335	Eichung KERN 952-335
962-335	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-335
962-335R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-335R
920-33	Markierung durch Ätzen KERN 920-33
921-335	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-335
920-331	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-331