

Datum: 20.04.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 317-02-2022i



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 2 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	317-02-2022i
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklisteneleme nt
EAN-Code (Modell)	4045761245280
Vorgängermodell	317-02; 317-02-2020a
Vorgängermodell Nachfolgemodell	317-02; 317-02-2020a 317-02

Technische Daten - Primär

Nennwert	2 g
Toleranz (OIML)	0,04 mg
Gehäuse Aluminium	317-020-600
Gehäuse Kunststoff	317-020-400
Gehäuse Holz	317-020-100

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Dichte (kg/m³)	7950
Volumen (cm³)	0,25

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	6×6×10 mm
Bruttogewicht	0,05 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Etala a		• .
Fignuing	g möglich	la.

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-332	
--------------------	---------	--

FUNKTIONEN

Standard





ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-020-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-020-600
317-020-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-020-400
317-020-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-020-100

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-332	Eichung KERN 952-332
962-332	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-332
962-332R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-332R
921-332	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-332
920-33	Markierung durch Ätzen KERN 920-33
920-331	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-331