

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 316-05

Datum: 19.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 20 g, Kompaktform, 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

BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 20 g, Kompaktform, Edelstahl poliert (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	316-05
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761094871
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

Nominalwert	20 g
-------------	------

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	0,08 mg
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	2,5

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	13×13×20 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	nein
-----------------	------

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
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

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
316-01	1 g	0,03 mg	317-010-600	317-020-400	317-010-100
316-02	2 g	0,04 mg	317-020-600	317-020-400	317-020-100
316-03	5 g	0,05 mg	317-030-600	317-030-400	317-030-100
316-04	10 g	0,06 mg	317-040-600	317-040-400	317-040-100
316-05	20 g	0,08 mg	317-050-600	317-050-400	317-050-100
316-06	50 g	0,1 mg	317-060-600	317-060-400	317-060-100
316-07	100 g	0,16 mg	317-070-600	317-070-400	317-070-100
316-08	200 g	0,3 mg	317-080-600	317-080-400	317-080-100
316-09	500 g	0,8 mg	317-090-600	317-090-400	317-090-100
316-11	1 kg	1,6 mg	317-110-600	317-110-400	317-110-100
316-12	2 kg	3 mg	317-120-600	317-120-400	317-120-100
316-13	5 kg	8 mg	317-130-600	317-130-400	317-130-100

DEUTSCH

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
316-14	10 kg	16 mg	317-140-600	317-140-400	317-140-100