

BROCHURE DEL PRODOTTO

**KERN
3 17-08-2022i**

Data: 21.07.2025

ITALIANO

**Image not
available**

Peso singolo, classe OIML E2, 200 g, Pulsante, acciaio inossidabile lucidato

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

Scansiona qui per maggiori
informazioni

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	317-08-2022i
Modello-Serie	317
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	Pesi di prova OIML E2
Tipo di utilizzo del prodotto	Elemento della distinta base commerciale
Codice EAN (Modello)	4045761245341
Modello precedente	317-08; 317-08-2021a
Modello successivo	317-08
Numero di tariffa doganale	84239090
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	200 g
Tolleranza (OIML)	0,3 mg
Cassa in alluminio	317-080-600
Cassa in plastica	317-080-400
Cassa in legno	317-080-100

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	acciaio inossidabile lucidato
-----------	-------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Classe OIML	E2
-------------	----

Conformità OIML sì

Densità (kg/m³) 7950

Volume (cm³) 25

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 28×28×47 mm

Peso lordo 0,20 kg

Peso netto 0,20 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 0 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica sì

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 962-338

FUNZIONI

Standard

ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-080-400	Custodia per pesi in plastica KERN 317-080-400
317-080-100	Custodia in legno per pesi KERN 317-080-100
317-080-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-080-600

SERVIZI

Modello	Descrizione
921-338	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-338
962-338	Calibrazione DAkks 962-338
962-338R	Ricalibrazione DAkks KERN 962-338R
952-338	Omologazione KERN 952-338