

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
316-01**

Date: 19.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML E2, 1 g, Forme compacte, inox poli

---

**CONTACT**

**KERN & SOHN GmbH**  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

---

## DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML E2, 1 g, Forme compacte, inox poli (OIML)
- Pour ce poids, nous recommandons absolument un étui en raison de la classe de poids très précise. Vous en trouverez une sélection dans la section accessoires

## SPÉCIFICATIONS

### Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	316-01
Model-Serie	316
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML E2
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761094833
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g
Tolérance (OIML)	0,03 mg
Boîtier aluminium	317-010-600
Boîtier plastique	317-020-400
Caisse en bois	317-010-100

### Données techniques - Construction

Matériau	inox poli
----------	-----------

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g
Classe OIML	E2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	0,03 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	0,125

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	6×6×6 mm
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,05 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	1 d

### Données techniques - Vérification

Vérification possible	non
-----------------------	-----

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-331
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-010-100	Étui en bois pour poids KERN 317-010-100
317-020-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-020-400
317-010-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-010-600
315-242	Pincette KERN 315-242

## SERVICES

Modèle	Description
962-331	Étalonnage DAkKS KERN 962-331
962-331R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-331R
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
921-331	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-331
920-331	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-331

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
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

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
316-13	5 kg	8 mg	317-130-600	317-130-400	317-130-100
316-14	10 kg	16 mg	317-140-600	317-140-400	317-140-100