

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
316-14**

Date: 19.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML E2, 10 kg, 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, 10 kg, 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	316-14
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)	4045761094956
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	16 mg
Boîtier aluminium	317-140-600
Boîtier plastique	317-140-400
Caisse en bois	317-140-100

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	E2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	16 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	1250

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	100×100×158 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	10 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	962-344
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-290	Gant KERN 317-290
317-140-100	Étui en bois pour poids KERN 317-140-100
317-140-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-140-400
317-140-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-140-600

## SERVICES

Modèle	Description
962-344	Étalonnage DAkKS KERN 962-344
962-344R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-344R
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
921-344	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-344
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