

BROCHURE PRODUIT

**KERN
316-04**

Date: 19.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML E2, 10 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.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML E2, 10 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	316-04
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)	4045761094864
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 g
Tolérance (OIML)	0,06 mg
Boîtier aluminium	317-040-600
Boîtier plastique	317-040-400
Caisse en bois	317-040-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 g
Classe OIML	E2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	0,06 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	1,25

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	10×10×17 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

DAkS Calibrage	962-334
----------------	---------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-040-100	Étui en bois pour poids KERN 317-040-100
317-040-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-040-400
317-040-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-040-600
315-242	Pincette KERN 315-242

SERVICES

Modèle	Description
962-334	Étalonnage DAkKS KERN 962-334
962-334R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-334R
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
921-334	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-334
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