

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
337-11**

Date: 22.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML F2, 1 kg, Bouton, inox finement tourné

---

**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 F2, 1 kg, Bouton, inox finement tourné (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	337-11
Model-Serie	337
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML F2 Poids de contrôle
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761006461
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 kg
Tolérance (OIML)	16 mg
Boîtier aluminium	317-110-600
Boîtier plastique	347-110-400
Caisse en bois	337-110-200

### Données techniques - Construction

Matériau	inox finement tourné
----------	----------------------

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 kg
Classe OIML	F2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	16 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	125

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	48×48×80 mm
Poids brut	1,00 kg
Poids net	1,00 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

962-441

## FONCTIONS

Standard



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280
337-110-200	Étui en bois pour poids KERN 337-110-200
347-110-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-110-400
317-110-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-110-600

## SERVICES

Modèle	Description
962-441	Étalonnage DAkkS KERN 962-441
962-441R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-441R
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
920-32	Marquage par gravure chimique KERN 920-32
921-441	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-441
920-301	Marquage avec des chiffres de frappe (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-301,
920-321	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-321

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
337-01	1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
337-02	2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
337-03	5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
337-04	10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
337-05	20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
337-06	50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
337-07	100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
337-08	200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
337-09	500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
337-11	1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
337-12	2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
337-13	5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
337-14	10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
337-141	10 kg	160 mg	non disponible	non disponible	337-141-200
337-15	20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
337-151	20 kg	300 mg	non disponible	non disponible	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	non disponible	non disponible	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	-	-	337-131-200