

## BROCHURE PRODUIT

# **KERN** **327-01**

Date: 15.12.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML F1, 1 g, Bouton, 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)



Cliquez ici pour plus  
d'informations

## DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML F1, 1 g, Bouton, 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
- Pour homologation il vous faut un étui. Merci d'ajouter l'étui pour les poids singuliers.

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	327-01
Model-Serie	327
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML F1
Type d'utilisation du produit	Article principal; Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761004689
Modèle successeur	327-01-2025e
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g
Tolérance (OIML)	0,1 mg
Boîtier aluminium	317-010-600
Boîtier plastique	347-030-400
Caisse en bois	317-010-100

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g
Classe OIML	F1
OIML conform	yes
Tolerance (OIML)	0,1 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	yes
-----------------------	-----

## Services en option

DAkkS Calibrage      962-431

## FONCTIONS

Standard



FRANÇAIS

## ACCESOIRES

Modèle	Description
317-010-100	Étui en bois pour poids KERN 317-010-100
347-030-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-030-400
317-010-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-010-600
315-242	Pince KERN 315-242

## SERVICES

Modèle	Description
952-431	Homologation KERN 952-431
962-431	Étalonnage DAkkS KERN 962-431
962-431R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-431R
921-431	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-431
920-350	Marquage par gravure au laser (marquage individuel) KERN 920-350
920-351	Marquage des poids de contrôle (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-351

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
327-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100
327-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100
327-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100
327-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
327-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100
327-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100
327-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100
327-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100
327-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100
327-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100
327-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100
327-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100
327-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100
327-141	10 kg	50 mg	non disponible	non disponible	337-141-100
327-15	20 kg	100 mg	317-150-600	-	317-150-100
327-151	20 kg	100 mg	non disponible	non disponible	337-151-100
327-16	50 kg	250 mg	317-160-600	-	317-160-100
327-161	50 kg	250 mg	non disponible	non disponible	337-161-100
327-131	5 kg	25 mg	-	-	337-131-100