

BROCHURE PRODUIT

KERN 327-02

Date: 15.12.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML F1, 2 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
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML F1, 2 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 | 327-02 |
| 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) | 4045761004696 |
| Modèle successeur | 327-02-2025e |
| Numéro de tarif douanier | 84239090 |

Données techniques - Primaire

| | |
|-------------------|-------------|
| Valeur nominale | 2 g |
| Tolérance (OIML) | 0,12 mg |
| Boîtier aluminium | 317-020-600 |
| Boîtier plastique | 347-030-400 |
| Caisse en bois | 317-020-100 |

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

| | |
|------------------------------|---------|
| Nominal value | 2 g |
| Classe OIML | F1 |
| OIML conform | yes |
| Tolerance (OIML) | 0,12 mg |
| Density (kg/m ³) | 7950 |
| Volume (cm ³) | 0,25 |

Données techniques - Emballage et expédition

| | |
|--|------------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 6×6×11 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 962-432

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

| Modèle | Description |
|-------------|---|
| 317-020-100 | Étui en bois pour poids KERN 317-020-100 |
| 347-030-400 | Étui en plastique pour poids KERN 347-030-400 |
| 317-020-600 | Étui à protection en aluminium KERN 317-020-600 |
| 315-242 | Pincette KERN 315-242 |

SERVICES

| Modèle | Description |
|----------|--|
| 952-432 | Homologation KERN 952-432 |
| 962-432 | Étalonnage DAkkS KERN 962-432 |
| 962-432R | Réétalonnage DAkkS KERN 962-432R |
| 921-432 | Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-432 |
| 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 |