

## BROCHURE PRODUIT

# **KERN** **347-025-N00**

Date: 02.10.2025

FRANCAIS



Poids individuel (Newton), 2 cN, Poids à fente (Type A), 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)



Cliquez ici pour plus  
d'informations

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	347-025-N00
Model-Serie	347-025-N00
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal; Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761277144
Modèle prédecesseur	347-425-N00
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Tolérance (OIML)	1,2 mg
Boîtier plastique	347-030-400

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	M1
OIML conform	no
Tolerance (OIML)	1,2 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	0,2381

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	13×13×4 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

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-632N
-----------------	----------

### FONCTIONS

Standard
 1 DAY

## ACCESSOIRES

Modèle	Description
347-030-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-030-400
347-075-100-N00	Tige de support KERN 347-075-100-N00
347-095-100-N00	Tige de support KERN 347-095-100-N00
347-115-100-N00	Tige de support KERN 347-115-100-N00
315-242	Pince KERN 315-242

## SERVICES

Modèle	Description
962-632RN	Réétalonnage DAkkS KERN 962-632RN
962-632N	Étalonnage DAkkS KERN 962-632N
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	Tolérance (OIML)	Boîtier plastique
347-025-N00	1,2 mg	347-030-400