

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
347-115-100-N00**

Date: 28.03.2025

FRANCAIS



Tige de support (Newton), 10 N, 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

- pour y accrocher les poids à fente

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	347-115-100-N00
Model-Serie	347-115-100-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/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761277298
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Tolérance (OIML)	50 mg
Boîtier plastique	347-515-400

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	M1
OIML conform	non
Tolerance (OIML)	50 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950

Volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
---------------------------	----------

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	60×60×991 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

### Services en option

DAkS Calibrage	962-641N
----------------	----------

## FONCTIONS

Standard
----------



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
347-515-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-515-400
347-015-N00	Poids de contrôle KERN 347-015-N00
347-025-N00	Poids de contrôle KERN 347-025-N00
347-035-N00	Poids de contrôle KERN 347-035-N00
347-045-N00	Poids de contrôle KERN 347-045-N00
347-055-N00	Poids de contrôle KERN 347-055-N00
347-065-N00	Poids de contrôle KERN 347-065-N00
347-075-N00	Poids de contrôle KERN 347-075-N00
347-085-N00	Poids de contrôle KERN 347-085-N00
347-095-N00	Poids de contrôle KERN 347-095-N00
347-125-N00	Poids de contrôle KERN 347-125-N00
347-135-N00	Poids de contrôle KERN 347-135-N00
347-145-N00	Poids de contrôle KERN 347-145-N00
347-115-N00	Poids de contrôle KERN 347-115-N00

## SERVICES

Modèle	Description
962-641RN	Réétalonnage DAkKS KERN 962-641RN
920-32	Marquage par gravure chimique KERN 920-32
962-641N	Étalonnage DAkKS KERN 962-641N
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	Tolérance (OIML)	Boîtier plastique
347-115-100-N00	50 mg	347-515-400