

BROCHURE PRODUIT

**KERN
366-91**

Date: 29.04.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M3, 100 g, Cylindre, fonte laqué

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

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	366-91
Model-Serie	366
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M3 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761012035
Modèle successeur	366-91-2025e
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	100 g
Tolérance (OIML)	50 mg

Données techniques - Construction

Matériau	fonte laquée
----------	--------------

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	100 g
Classe OIML	M3
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	50 mg
Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	14,0845

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	31×31×22 mm
Poids brut	0,10 kg
Poids net	0,10 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	962-637
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



SERVICES

Modèle	Description
962-637	Étalonnage DAkKS KERN 962-637
962-637R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-637R
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
920-301	Marquage avec des chiffres de frappe (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-301,

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-