

Date: 20.04.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN 317-05-2022i



Poids individuel, Classe OIML E2, 20 g, Bouton, inox poli

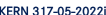
CONTACT

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





SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	317-05-2022i
Model-Serie	317
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML E2
Type d'utilisation du produit	Élément de la nomenclature commerciale
Code EAN (Modèle)	4045761245310
Modèle prédécesseur	317-05; 317-05-2020a
Modèle successeur	317-05
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 g
Tolérance (OIML)	0,08 mg
Boîtier aluminium	317-050-600
Boîtier plastique	317-050-400
Caisse en bois	317-050-100

Données techniques - Construction

Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	E2
OIML conform	oui

Density (kg/m³)	7950
Volume (cm³)	2,5

Données techniques - Emballage et expédition

	nsions de pallage (L×P×H)	13×13×22 mm
Poids	s brut	0,05 kg
Poids	net	0,05 kg
Mode	e d'expédition	Service de colis
	oosant de pallage - par poids - ique	0 g
Délai	de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

|--|

Services en option

DAkkS Calibrage	962-335

FONCTIONS

Standard





ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-050-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-050-600
317-050-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-050-400
317-050-100	Étui en bois pour poids KERN 317-050-100

SERVICES

Modèle	Description
952-335	Homologation KERN 952-335
962-335	Étalonnage DAkkS KERN 962-335
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
920-331	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-331
962-335R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-335R
921-335	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-335