

# KERN 316-05

Poids individuel, Classe OIML E2, 20 g, Forme compacte, inox poli

# KERN®



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

Code article du modèle	316-05
Model-Serie	316
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML E2
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761094871
Date de début prévue	2004-1HJ
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

Matériau	Inox poli
----------	-----------

## Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 g
Classe OIML	E2
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	0,08 mg

## Les fonctions

Standard

Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	2,5

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	13×13×20 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	Non
-----------------------	-----

## Services en option

DAkkS Calibrage	962-335
-----------------	---------

# KERN 316-05

Poids individuel, Classe OIML E2, 20 g, Forme compacte, inox poli

**KERN**<sup>®</sup>

