

KERN 316-13

Poids individuel, Classe OIML E2, 5 kg, Forme compacte, inox poli

KERN[®]



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

Code article du modèle	316-13
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)	4045761094949
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	5 kg
Tolérance (OIML)	8 mg
Boîtier aluminium	317-130-600
Boîtier plastique	317-130-400
Caisse en bois	317-130-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	5 kg
Classe OIML	E2
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	8 mg

Les fonctions

Standard

Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	625

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	80×80×132 mm
Poids brut	5 kg
Poids net	5 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	962-343
-----------------	---------

KERN 316-13

Poids individuel, Classe OIML E2, 5 kg, Forme compacte, inox poli

KERN[®]

