

KERN 316-14

Poids individuel, Classe OIML E2, 10 kg, Forme compacte, inox poli

KERN[®]



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

Code article du modèle	316-14
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)	4045761094956
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	16 mg
Boîtier aluminium	317-140-600
Boîtier plastique	317-140-400
Caisse en bois	317-140-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	E2
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	16 mg

Les fonctions

Standard

Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	1250

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	100×100×158 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	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	962-344
-----------------	---------

KERN 316-14

Poids individuel, Classe OIML E2, 10 kg, Forme compacte, inox poli

KERN[®]

