## **KERN 316-06**

Poids individuel, Classe OIML E2, 50 g, Forme compacte, inox poli





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

Code article du modèle	316-06
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)	4045761094888
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire		
Valeur nominale	50 g	
Tolérance (OIML)	0,1 mg	
Boîtier aluminium	317-060-600	
Boîtier plastique	317-060-400	
Caisse en hois	317-060-100	

Matériau Inox poli

Données techniques - Système de mesure		
Nominal value	50 g	
Classe OIML	E2	
OIML conform	Oui	
Tolerance (OIML)	0.1 mg	

## Les fonctions

Standard

Density (kg/m³)	7950
Volume (cm³)	6,25

Données techniques - Emballage et expédition		
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	18×18×26 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 - Vé	rification	
Vérification possible	Non	
Services en option		
DAkkS Calibrage	962-336	

## **KERN 316-06**

Poids individuel, Classe OIML E2, 50 g, Forme compacte, inox poli



