

KERN 327-16

Poids individuel, Classe OIML F1, 50 kg, Bouton, inox poli



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

Code article du modèle	327-16
Model-Serie	327
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML F1
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761004887
Modèle prédécesseur	327-76
Modèle successeur	327-16-2025e
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	50 kg
Tolérance (OIML)	250 mg
Boîtier aluminium	317-160-600
Caisse en bois	317-160-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	50 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	Yes

Les fonctions

Standard

Tolerance (OIML)	250 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	6250

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	178×178×298 mm
Poids brut	50 kg
Poids net	50 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	17 d

Données techniques - Vérification

Vérification possible	Yes
-----------------------	-----

Services en option

DAkkS Calibrage	962-446
-----------------	---------

KERN 327-16

Poids individuel, Classe OIML F1, 50 kg, Bouton, inox poli

