

KERN 327-15

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bouton, inox poli

KERN[®]



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

Code article du modèle	327-15
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)	4045761004863
Modèle prédécesseur	327-75
Modèle successeur	327-15-2025e
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 kg
Tolérance (OIML)	100 mg
Boîtier aluminium	317-150-600
Caisse en bois	317-150-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	Yes

Les fonctions

Standard

Tolerance (OIML)	100 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	2500

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	129×129×245 mm
Poids brut	20 kg
Poids net	20 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	Yes
-----------------------	-----

Services en option

DAkKS Calibrage	962-445
-----------------	---------

KERN 327-15

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bouton, inox poli

KERN[®]

