

KERN 347-145

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 kg, Poids à fente (Type A), inox finement tourné

KERN[®]



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

Code article du modèle	347-145
Model-Serie	347-145
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761256408
Modèle prédécesseur	347-545
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	500 mg
Boîtier plastique	347-140-400

Données techniques - Construction

Matériau	Inox finement tourné
----------	----------------------

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	500 mg
Density (kg/m ³)	8000

Les fonctions

Standard

Volume (cm ³)	1190,4762
---------------------------	-----------

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	100×100×175 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

Services en option

DAkS Calibrage	962-644
----------------	---------

KERN 347-145

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 kg, Poids à fente (Type A), inox finement tourné

KERN[®]

