

KERN 347-055-N00

Poids individuel (Newton), 20 cN, Poids à fente (Type A), inox finement tourné

KERN[®]



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

Code article du modèle	347-055-N00
Model-Serie	347-055-N00
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)	4045761277175
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Tolérance (OIML)	2,5 mg
Boîtier plastique	347-080-400

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	M1
OIML conform	Non
Tolerance (OIML)	2,5 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	2,381

Données techniques - Emballage et expédition

Les fonctions

Standard

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	27×27×6 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
--------------------	-----

Services en option

DAkkS Calibrage	962-635N
-----------------	----------

KERN 347-055-N00

Poids individuel (Newton), 20 cN, Poids à fente (Type A), inox finement tourné

KERN[®]

