

KERN 347-075-100-N00

Tige de support (Newton), 1 N, inox finement tourné

KERN®



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

Code article du modèle	347-075-100-N00
Model-Serie	347-075-100-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)	4045761277243
Date de début prévue	2022-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Tolérance (OIML)	5 mg
------------------	------

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	M1
OIML conform	Non
Tolerance (OIML)	5 mg
Density (kg/m ³)	8000
Volume (cm ³)	11,9048

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	26×26×240 mm
-----------------------------------	--------------

Les fonctions

Standard

Poids brut	0,10 kg
Poids net	0,10 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

DAkkS Calibrage	962-637N
-----------------	----------

KERN 347-075-100-N00

Tige de support (Newton), 1 N, inox finement tourné

KERN[®]

