

# KERN 347-075-100-N00

**KERN**

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



Poids brut env.	0,10 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-637N
--	----------

## Pictogrammes

## STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	Tige de support (Newton)
Famille de produits	347-N

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale (N)	1 N
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	11,9048
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,2409
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	5 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M1

## Forme de construction

Forme poid	Tige de support (Type A)
Poids total maximal	2 kg
Poids individuel maximal	1 kg
Dimensions (Ø×H)	26×240 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	26×26×240 mm
Poids net	0,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 kg