

# KERN 347-115-100

**KERN**

Tige de support, Classe OIML M1, 1 kg, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition 1 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS 962-641

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	Tige de support
Famille de produits	347

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	1 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 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	40 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Dimensions (Ø×H)	60×991 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×991 mm
Poids net	1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg