

# KERN 347-075-100

**KERN**

Tige de support, Classe OIML M1, 100 g, inox finement tourné



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	11,9048
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,2409
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	100 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	5 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	8000
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

## Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type A)
Dimensions (Ø×H)	26×240 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	2 kg
Poids individuel maximal	1 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

## Services

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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	26×26×240 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 kg
Poids brut env.	0,10 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761256323
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

