

# KERN 347-147-100

**KERN**

Tige de support, Classe OIML M1, 10 kg, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×901,9 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## 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> )	1190,4762
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	24,093
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 mg

## Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type B)
Dimensions (Ø×H)	178×901,9 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	126 kg
Poids individuel maximal	10 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-644
--	---------