

# KERN 347-095-100

**KERN**

Tige de support, Classe OIML M1, 500 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> )	59,5238
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,2046
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	500 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 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)	40×663 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	20 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-639

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	40×40×663 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,5 kg

Étuis optionnels	
Étui - plastique Référence	347-515-400

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761256354
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

