

# KERN 347-137-100

**KERN**

Tige de support, Classe OIML M1, 5 kg, 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> )	595,238 1
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	12,0465
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	250 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 B)
Dimensions (Ø×H)	138×691,5 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	95 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-643

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	138×138×691,5 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761366817
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

