

KERN 347-115-100

KERN

Tige de support, Classe OIML M1, 1 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 ³)	119,0476
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	2,4093
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

Forme de construction	
Forme poids	Tige de support (Type A)
Dimensions (Ø×H)	60×991 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	40 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-641

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×991 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg

Étuis optionnels	
Étui - plastique Référence	347-515-400

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761256378
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

