

KERN 347-445-100

Tige de support, Classe OIML M1, 10 g, aluminium

KERN



Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-634
DAkKS

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	10 g
Poid de contrôle - volume (cm ³)	1,1905
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0241
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2 mg
Poid de contrôle OIML classe	M1

Forme de construction

Forme poid	Tige de support (Type A)
Poids total maximal	0,2 kg
Poids individuel maximal	0,1 kg
Dimensions (Ø×H)	13×113,5 mm
Matériau	aluminium

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×114 mm
Poids net	0,01 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg