

KERN 347-445-100

KERN

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



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)	1,1905
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	170
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0241
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8400
OIML-conforme	✓

Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type A)
Dimensions (Ø×H)	13×113,5 mm
Matériau	aluminium
Poids total maximal	0,2 kg
Poids individuel maximal	0,1 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-634
--	---------

Emballage & expédition

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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761009158
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

