

KERN 347-445-100-N00

KERN

Tige de support (Newton), 10 cN, aluminium



Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	Tige de support (Newton)
Famille de produits	347-N

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale (N)	10 cN
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

Services

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