

KERN 347-095-100-N00

KERN

Tige de support (Newton), 5 N, inox finement tourné (OIML)



Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,5 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAKKS	962-639N
--	----------

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)	5 N
Poid de contrôle - volume (cm ³)	59,5238
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	1,2046
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M1

Forme de construction

Forme poid	Tige de support (Type A)
Poids total maximal	20 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Dimensions (Ø×H)	40×663 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	40×40×663 mm
Poids net	0,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg