KERN **347-115-100-N00**



Tige de support (Newton), 10 N, inox finement tourné (OIML)

0	1
1	4
- 1	
ł	
- 1	
0	0
U	

Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-641N

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 N
Poid de contrôle - volume (cm³)	119,0476
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm³)	2,4093
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M 1

Forme de construction	
Forme poid	Tige de support (Type A)
Poids total maximal	40 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Dimensions (Ø×H)	60×991 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×991 mm
Poids net	1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg

1