

KERN 347-115-100

KERN

Tige de support, Classe OIML M1, 1 kg, inox finement tourné (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-641

Pictogrammes

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	347

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	1 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	119,0476
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	2,4093
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M1

Forme de construction

Forme poid	Tige de support
Dimensions (Ø×H)	60×1000 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×1000 mm
Poids net	1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg