

KERN 347-12

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 2 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition 2 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 952-642

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-642

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poid de contrôle - valeur nominale	2 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	3,125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4000
Poid de contrôle OIML classe	M1

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	60×114 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×114 mm
Poids net	2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,0 kg