KERN **347-08**



Poids individuel, Classe OIML M1, 200 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition	0,2 kg
Services	
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-638
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-638

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	200 g
Poid de contrôle - volume (cm³)	25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm³)	0,3125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	10 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4000
Poid de contrôle OIML classe	M 1

Forme de construction	
Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	28×48,5 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	28×28×48 mm
Poids net	0,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,20 kg

1