

# KERN 347-08

**KERN**

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 (cm <sup>3</sup> )	25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,3125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	10 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4000
Poid de contrôle OIML classe	M1

## 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