

# KERN 367-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M3, 1 kg, Bouton, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×80 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

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-110-400
Étui - Référence aluminium	317-110-600
Étui - bois Numéro d'article	337-110-200

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M3
Famille de produits	367

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×80 mm
Matériau	inox finement tourné

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-641
--	---------