

# KERN 337-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 1 kg, Bouton, inox finement tourné



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure	
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	125
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,5625
Poids de contrôle OIML classe	F2
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	16 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×80 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-441
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-441

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×80 mm
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

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761006461
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

