

# KERN 317-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 1 kg, Bouton, inox poli



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	317

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	125
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,5625
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)	7810
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8210
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1,6 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×82 mm
Matériau	inox poli

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-341
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-341
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-341

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×82 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	317-110-400
Étui - Référence aluminium	317-110-600
Étui - bois Numéro d'article	317-110-100

## Pictogrammes

### STANDARD

