

# KERN 317-14

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 10 kg, Bouton, inox poli (OIML)



Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-344
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-344
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-344

## Pictogrammes

### STANDARD



## 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	✓
Poid de contrôle - valeur nominale	10 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	15,625
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	16 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7810
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8210
Poid de contrôle OIML classe	E2

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	100×185 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×185 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg