

# KERN 317-16

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 50 kg, Bouton, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-346
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-346
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-346

## Pictogrammes

### STANDARD



2 DAYS

## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	50 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	6250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	78,125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	80 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)	178×298 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×298 mm
Poids net	50 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	50 kg
Poids brut env.	50 kg
Poids d'expédition	50 kg