

# KERN 316-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 1 kg, Forme compacte, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-341

Numéro d'article pour écart positif garanti 921-341

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	316

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	1 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	125
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,5625
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1,6 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	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	48×73 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×73 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