

# KERN 316-05

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 20 g, Forme compacte, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage  
DAkkS 962-335

Numéro d'article pour écart positif  
garanti 921-335

## 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	20 g
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	2,5
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0313
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,08 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7500
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8570
Poid de contrôle OIML classe	E2

## Forme de construction

Forme poid	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	13×20 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×20 mm
Poids net	0,02 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg