

# KERN 316-01

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 1 g, Forme compacte, inox poli



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,125
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0016
Poids de contrôle OIML classe	E2
Poids de contrôle - valeur nominale	1 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,03 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	5300
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	16000

## Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	6×6 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Polissage

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-331
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-331

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	6×6×6 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	317-020-400
Étui - Référence aluminium	317-010-600
Étui - bois Numéro d'article	317-010-100

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761094833
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

