

# KERN 316-02

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 2 g, Forme compacte, inox poli (OIML)



## Catégorie

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

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,25
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0031
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6000
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000
Poids de contrôle - valeur nominale	2 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,04 mg

## Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	6×10 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-332
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-332

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	6×6×10 mm
Poids net	0,002 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

## Étuis optionnels

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

## Pictogrammes

### STANDARD



1 DAY