

# KERN 316-04

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 10 g, Forme compacte, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-334
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-334

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×17 mm
Poids net	0,01 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	317-040-400
Étui - Référence aluminium	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	317-040-100

## Pictogrammes

### STANDARD



## 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> )	1,25
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0156
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)	7270
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8890
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,06 mg

## Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	10×17,3 mm
Matériau	inox poli (OIML)