

KERN 316-01

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 1 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 ³)	0,125
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0016
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	5300
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	16000
Poids de contrôle - valeur nominale	1 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,03 mg

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

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
Poids net	0,001 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	317-010-600
Étui - bois Numéro d'article	317-010-100

Pictogrammes

STANDARD

