

KERN 317-01

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 1 g, Bouton, inox poli



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	317

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
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	Bouton
Dimensions (Ø×H)	6×6 mm
Matériau	inox poli

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-331
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

