

KERN 317-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 20 g, Bouton, inox poli



Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-335
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-335
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-335

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×22 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	317-050-400
Étui - Référence aluminium	317-050-600
Étui - bois Numéro d'article	317-050-100

Pictogrammes

STANDARD



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)	2,5
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0313
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7500
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8570
Poids de contrôle - valeur nominale	20 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,08 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	13×22 mm
Matériau	inox poli