

KERN 317-15

KERN

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



Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-345
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-345
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-345

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	129×129×227 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg

Étuis optionnels

Étui - Référence aluminium	317-150-600
Étui - bois Numéro d'article	317-150-100

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)	2500
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	31,25
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7810
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8210
Poids de contrôle - valeur nominale	20 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	30 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	129×227 mm
Matériau	inox poli