

KERN 317-15

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 20 kg, 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)	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

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

