

KERN 317-16

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 50 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)	6250
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	78,125
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	50 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	80 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	178×298 mm
Matériau	inox poli

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-346
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-346
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-346

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×298 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	50 kg
Poids brut env.	50 kg
Poids d'expédition	50 kg

Étuis optionnels

Étui - Référence aluminium	317-160-600
Étui - bois Numéro d'article	317-160-100

Pictogrammes

STANDARD

