

KERN 317-13

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 5 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)	625
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	7,8125
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	5 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	8 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	80×140 mm
Matériau	inox poli

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-343
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-343
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-343

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×140 mm
Poids net	5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	317-130-400
Étui - Référence aluminium	317-130-600
Étui - bois Numéro d'article	317-130-100

Pictogrammes

STANDARD

