

KERN 317-15

KERN

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



Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg

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

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

Forme de construction

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	129×129×227 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg