

# 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

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

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	129×227 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Polissage

## Services

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

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1003804
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

