

KERN 307-15

KERN

Poids individuel, Classe OIML E1, 20 kg, Bouton, Inox poli



Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-245 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-245 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 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 |
| 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



OPTION



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit | OIML E1 |
| Famille de produits | 307 |

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) | 8000 |
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³) | 100 |
| Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 7934 |
| Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML) | 8067 |
| Poids de contrôle - valeur nominale | 20 kg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Poids de contrôle OIML classe | E1 |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 10 mg |

Forme de construction

| | |
|------------------|------------|
| Forme poids | Bouton |
| Dimensions (Ø×H) | 129×230 mm |
| Matériau | Inox poli |