

KERN 327-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Bouton, inox poli



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit | OIML F1 |
| Famille de produits | 327 |

Système de mesure

| | |
|--|---------|
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Poids de contrôle - volume (cm ³) | 2,5 |
| Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0313 |
| Poids de contrôle - Densité (kg/m ³) | 7950 |
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³) | 140 |
| Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 6600 |
| Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML) | 10100 |
| Poids de contrôle - valeur nominale | 20 g |
| OIML-conforme | ✓ |
| Poids de contrôle OIML classe | F1 |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 0,25 mg |

Forme de construction

| | |
|------------------|------------|
| Forme poids | Bouton |
| Dimensions (Ø×H) | 13×23,5 mm |
| Matériau | inox poli |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 952-435 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 962-435 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-435 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 13×13×23 mm |
| Poids net | 0,02 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,05 kg |
| Poids brut env. | 0,05 kg |
| Poids d'expédition | 0,1 kg |

Étuis optionnels

| | |
|------------------------------|-------------|
| Étui - plastique Référence | 347-050-400 |
| Étui - Référence aluminium | 317-050-600 |
| Étui - bois Numéro d'article | 317-050-100 |

Pictogrammes

STANDARD

