

KERN 337-02

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 2 g, Bouton, inox finement tourné



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-432

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 6×6×11 mm |
| 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 | 347-030-400 |
| Étui - Référence aluminium | 317-020-600 |
| Étui - bois Numéro d'article | 337-020-200 |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761006300 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit | OIML F2 |
| Famille de produits | 337 |

Système de mesure

| | |
|--|--------|
| Poids de contrôle - volume (cm ³) | 0,25 |
| Évaluation de la conformité possible | no |
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³) | 140 |
| Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0031 |
| Poids de contrôle OIML classe | F2 |
| Poids de contrôle - valeur nominale | 2 g |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 0,4 mg |
| Poids de contrôle - Densité (kg/m ³) | 7950 |
| OIML-conforme | ✓ |
| Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 2000 |

Forme de construction

| | |
|------------------|----------------------|
| Forme poids | Bouton |
| Dimensions (Ø×H) | 6×11 mm |
| Matériau | inox finement tourné |
| Type d'ajustage | Polissage |

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkks | 962-432 |
|--|---------|