

KERN 338-07

Poids milligrammes, F2, 100 mg, Plaquette, inox poli

KERN



Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 8,5×8,5×4 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 | 347-009-400 |
| Étui - Référence aluminium | 317-009-600 |
| Étui - bois Numéro d'article | 338-090-200 |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761240285 |
| 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 | 338 |

Système de mesure

| | |
|--|---------|
| Poids de contrôle - volume (cm ³) | 0,0116 |
| Évaluation de la conformité possible | ✓ |
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³) | 170 |
| Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0002 |
| Poids de contrôle OIML classe | F2 |
| Poids de contrôle - valeur nominale | 100 mg |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 0,16 mg |
| Poids de contrôle - Densité (kg/m ³) | 7960 |
| OIML-conforme | ✓ |

Forme de construction

| | |
|--------------------------|--------------|
| Forme poids | Plaquette |
| Dimensions poids (L×P×H) | 8,5×8,5×4 mm |
| Matériau | inox poli |
| Type d'ajustage | Limer |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 962-457 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-457 |