

KERN 327-04

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 10 g, Bouton, inox poli (OIML)



Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 952-434 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 962-434 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-434 |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|--------|
| Poid de contrôle - valeur nominale | 10 g |
| Poid de contrôle - volume (cm ³) | 1,25 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0156 |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 0,2 mg |
| Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 6000 |
| Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML) | 12000 |
| Poid de contrôle OIML classe | F1 |

Forme de construction

| | |
|------------------|------------------|
| Forme poid | Bouton |
| Dimensions (Ø×H) | 10×19 mm |
| Matériau | inox poli (OIML) |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 10×10×19 mm |
| Poids net | 0,01 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 |