

KERN 347-055

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 g, Poids des créneaux (Type A), inox finement tourné (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-635

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit | OIML M1 |
| Famille de produits | 347 |

Système de mesure

| | |
|---|--------|
| Poid de contrôle - valeur nominale | 20 g |
| Poid de contrôle - volume (cm ³) | 2,381 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0482 |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 2,5 mg |
| Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 2600 |
| Poid de contrôle OIML classe | M1 |

Forme de construction

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Forme poid | Poids des créneaux (Type A) |
| Dimensions (Ø×H) | 27×6 mm |
| Matériau | inox finement tourné (OIML) |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 27×27×6 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 |