

KERN 357-11

KERN

Poids individuel, Classe OIML M2, 1 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Piktogramme

STANDARD



Catégorie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Poids individuels |
| Groupe de produit | OIML M2 |

Système de mesure

| | |
|---|----------|
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 160 mg |
| Poid de contrôle - valeur nominale | 1 kg |
| Poid de contrôle OIML classe | M2 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 2,4093 |
| Poid de contrôle - volume (cm ³) | 119,0476 |

Forme de construction

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Dimensions (Ø×H) | 48×80 mm |
| Matériau | inox finement tourné (OIML) |
| Forme poid | Bouton |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 61×61×94 mm |
| Poids net env. | 1,00 kg |
| Poids brut env. | 1,00 kg |

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 962-641 |
|--|---------|