KERN **347-115**



Poids individuel, Classe OIML M1, 1 kg, Poids des créneaux (Type A), inox finement tourné (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-641

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 | 1 kg |
| Poid de contrôle - volume (cm³) | 119,0476 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm³) | 2,4093 |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 50 mg |
| Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML) | 2600 |
| Poid de contrôle OIML classe | M 1 |

| Forme de construction | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Forme poid | Poids des créneaux (Type A) |
| Dimensions (Ø×H) | 80×28 mm |
| Matériau | inox finement tourné (OIML) |

| Emballage & expédition | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 80×80×28 mm |
| Poids net | 1 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 1,00 kg |
| Poids brut env. | 1,00 kg |
| Poids d'expédition | 1 kg |

1