

# KERN 357-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M2, 1 kg, Bouton, 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 M2          |
| Famille de produits   | 357              |

## Système de mesure

|   |          |
|---|----------|
| Poid de contrôle - valeur nominale                          | 1 kg     |
| Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )                | 119,0476 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> ) | 2,4093   |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-)                       | 160 mg   |
| Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)                     | 2300     |
| Poid de contrôle OIML classe                                | M2       |

## Forme de construction

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

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 61×61×94 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             |