

# KERN 316-09

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML E2, 500 g, Forme compacte, inox poli (OIML)



## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS      | 962-339 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-339 |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison          | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 38×38×58 mm      |
| Poids net                    | 0,5 kg           |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 0,50 kg          |
| Poids brut env.              | 0,50 kg          |
| Poids d'expédition           | 0,5 kg           |

## Étuis optionnels

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Étui - plastique Référence   | 317-090-400 |
| Étui - Référence aluminium   | 317-090-600 |
| Étui - bois Numéro d'article | 317-090-100 |

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marque                | KERN             |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit     | OIML E2          |
| Famille de produits   | 316              |

## Système de mesure

|  |        |
|--|--------|
| Évaluation de la conformité possible                         | no     |
| Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )                | 62,5   |
| Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> ) | 0,7813 |
| Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )             | 7950   |
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> ) | 140    |
| Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)                     | 7810   |
| Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)                     | 8210   |
| Poids de contrôle - valeur nominale                          | 500 g  |
| OIML-conforme  | ✓      |
| Poids de contrôle OIML classe                                | E2     |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-)                        | 0,8 mg |

## Forme de construction

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Forme poids      | Forme compacte   |
| Dimensions (Ø×H) | 38×58,5 mm       |
| Matériau         | inox poli (OIML) |