

# KERN 318-32

# KERN

Poids milligrammes, E2, 2 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS 962-352

Numéro d'article pour écart positif  
garanti 921-352

## Pictogrammes

## STANDARD



### Catégorie

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marque                | KERN             |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit     | OIML E2          |
| Famille de produits   | 318              |

### Système de mesure

|   |          |
|---|----------|
| Poid de contrôle - valeur nominale                          | 2 mg     |
| Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )                | 0,0003   |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> ) | 0,0001   |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-)                       | 0,006 mg |
| Poid de contrôle OIML classe                                | E2       |

### Forme de construction

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Forme poid               | Fil de presse    |
| Dimensions poids (L×P×H) | 6×6×2 mm         |
| Matériau                 | inox poli (OIML) |

### Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 6×6×2 mm         |
| Poids net                    | 0,01 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           |

### Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 952-352 |
|---|---------|