

KERN 328-33

KERN

Poids milligrammes, F1, 5 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-453

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Poids individuels |
| Groupe de produit | OIML F1 |

Système de mesure

| | |
|---|---------|
| Tolérance admissible selon OIML (+/-) | 0,02 mg |
| Poid de contrôle - valeur nominale | 5 mg |
| Poid de contrôle OIML classe | F1 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³) | 0,0001 |
| Poid de contrôle - volume (cm ³) | 0,0006 |

Forme de construction

| | |
|--------------------------|------------------|
| Dimensions poids (L×P×H) | 12×12×3 mm |
| Matériau | inox poli (OIML) |
| Forme poid | Fil de presse |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 12×12×3 mm |
| 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 (omologazione) | 952-453 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkks | 962-453 |