

# KERN 327-04

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F1, 10 g, Bouton, inox poli



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	327

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1,25
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0156
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)	6000
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,2 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×19 mm
Matériau	inox poli

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-434
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-434
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-434

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×19 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

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-050-400
Étui - Référence aluminium	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	317-040-100

## Pictogrammes

### STANDARD

