

# KERN 338-01

Poids milligrammes, F2, 1 mg, Plaquette, inox poli

# KERN



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	338

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0004
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	170
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Poids de contrôle OIML classe	F2
Poids de contrôle - valeur nominale	1 mg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,06 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7960
OIML-conforme	✓

## Forme de construction

Forme poids	Plaquette
Dimensions poids (L×P×H)	3,5×3,5×3 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Limer

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-451
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-451

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	3,5×3,5×3 mm
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	347-009-400
Étui - Référence aluminium	317-009-600
Étui - bois Numéro d'article	338-090-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761240223
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

