

# KERN 338-08

# KERN

Poids milligrammes, F2, 200 mg, Plaquette, inox poli (OIML)



Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-458
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-458
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-458

## Pictogrammes

## STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

OIML-conforme	✓
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,2 mg
Poid de contrôle OIML classe	F2
Poid de contrôle - valeur nominale	200 mg
Poid de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	170
Poid de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7960
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0233
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0005
Évaluation de la conformité possible	✓

## Forme de construction

Forme poid	Plaquette
Dimensions poids (L×P×H)	9×9×4 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	9×9×4 mm
Poids net	0,0002 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg