

# KERN 337-05

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 20 g, Bouton, inox finement tourné



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	2,5
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0313
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)	4800
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	24000
Poids de contrôle - valeur nominale	20 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,8 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	13×23,5 mm
Matériau	inox finement tourné

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-435
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-435

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×23 mm
Poids net	0,02 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	317-050-600
Étui - bois Numéro d'article	337-050-200

## Pictogrammes

### STANDARD

