

# KERN 347-125

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 2 kg, Poids à fente (Type A), inox finement tourné (OIML)



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×57 mm
Poids net	2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	2 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-130-400
----------------------------	-------------

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	347

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	238,0952
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	4,8186
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poids de contrôle - valeur nominale	2 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg

## Forme de construction

Forme poids	Poids à fente (Type A)
Dimensions (Ø×H)	80×57 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-642
--	---------