

# KERN 347-13

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 5 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-643
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-643

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	5 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	625
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	7,8125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	250 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M1

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	80×147 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×147 mm
Poids net	5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg