

# KERN 347-135

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 5 kg, Poids des créneaux (Type A), inox finement tourné (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-643  
DAkKS

## 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> )	595,2381
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	12,0465
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	250 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poid de contrôle OIML classe	M1

## Forme de construction

Forme poid	Poids des créneaux (Type A)
Dimensions (Ø×H)	100×88 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×88 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