

# KERN 337-141

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 10 kg, Contrôler le poids, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition 10 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-444

Numéro d'article pour écart positif garanti 921-444

## Pictogrammes

## STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	10 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	15,625
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	160 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poid de contrôle OIML classe	F2

## Forme de construction

Forme poid	Contrôler le poids
Dimensions (Ø×H)	136×132 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	136×136×132 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg